

Республика Беларусь

Мониторинг положения детей и женщин



Многоиндикаторное кластерное обследование 2012



Национальный статистический комитет
Республики Беларусь



Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ)
в Республике Беларусь



**Многоиндикаторное кластерное
обследование по оценке
положения детей и женщин
в Республике Беларусь
2012 год**

Итоговый отчет

Национальный статистический комитет
Республики Беларусь

Детский фонд
Организации Объединенных Наций
(ЮНИСЕФ)



Июнь, 2013 год

Соавторы отчета:

Национальный статистический комитет Республики Беларусь
Детский Фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ)

Многоиндикаторное кластерное обследование по оценке положения детей и женщин (МИКС4) проведено в 2012 году Национальным статистическим комитетом Республики Беларусь в сотрудничестве с главными статистическими управлениями областей и города Минска. Финансовая, методологическая и техническая поддержка осуществлялась Детским фондом ООН (ЮНИСЕФ).

МИКС – международная программа обследований домашних хозяйств, разработанная ЮНИСЕФ. Данное обследование проводилось в Республике Беларусь в рамках четвертого глобального раунда обследований МИКС для мониторинга положения детей и женщин и измерения ключевых показателей, позволяющих странам отслеживать прогресс на пути достижения Целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия ООН, и других согласованных на международном уровне обязательств. В основу методов обследования были положены модели и стандарты, разработанные для глобального проекта МИКС по сбору информации о положении детей и женщин в странах мира. С дополнительной информацией о глобальном проекте МИКС можно ознакомиться на сайте: www.childinfo.org.

Цель МИКС4 в Республике Беларусь – получение объективной информации в области охраны здоровья матери и ребенка, развития детей и их воспитания. Такого рода обследование проводилось в республике во второй раз и позволило получить информацию, касающуюся важных аспектов жизнедеятельности детей, а именно: состояния их питания, здоровья, распространенности детского труда, основных методов воспитания ребенка в семье и различных видов деятельности, содействующих обучению детей в раннем возрасте. Также в рамках обследования МИКС4 впервые изучены показатели, характеризующие репродуктивное поведение женщин, отношение женщин и мужчин к домашнему насилию, сексуальное поведение молодежи, удовлетворенность жизнью молодыми людьми и другие актуальные для Республики Беларусь вопросы.

Рекомендуемые ссылки:

Национальный статистический комитет Республики Беларусь, Детский Фонд ООН (ЮНИСЕФ). 2013 г.

Многоиндикаторное кластерное обследование по оценке положения детей и женщин в Республике Беларусь, 2012 год. Итоговый отчет. Минск, Республика Беларусь: Национальный статистический комитет Республики Беларусь, Детский Фонд ООН (ЮНИСЕФ).

При перепечатке, цитировании и ином использовании данных, изложенных в отчете, ссылка на настоящий отчет обязательна.

Национальный статистический комитет Республики Беларусь

220070, г. Минск, пр. Партизанский, 12
тел.: (+375 17) 2495200, www.belstat.gov.by

Представительство Детского Фонда ООН (ЮНИСЕФ) в Республике Беларусь

220030, г. Минск, ул. Красноармейская, 22А
тел.: (+375 17) 2105589, www.unicef.org

Сводная таблица результатов¹

Показатели Многоиндикаторного кластерного обследования по оценке положения детей и женщин (МИКС) и Целей в области развития, сформулированных в декларации тысячелетия (ЦРДТ), Республика Беларусь, 2012 год

Тема	Номер показателя МИКС	Номер показателя ЦРДТ	Показатель	Значение	
ПИТАНИЕ					
Грудное вскармливание, кормление младенцев и детей раннего возраста	2.4		Дети, когда-либо находившиеся на грудном вскармливании	92,5	проценты
	2.5		Раннее начало грудного вскармливания	53,0	проценты
	2.6		Исключительное грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев	19,0	проценты
	2.7		Продолжение грудного вскармливания в возрасте 1 года	27,9	проценты
	2.8		Продолжение грудного вскармливания в возрасте 2 лет	11,5	проценты
	2.9		Преимущественно грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев	41,4	проценты
	2.10		Продолжительность грудного вскармливания (медиана)	5,9	месяцы
	2.11		Вскармливание из бутылочки с соской	66,5	проценты
	2.12		Введение твердой, полутвердой или мягкой пищи	64,3	проценты
	2.13		Минимальная частота кормления	74,2	проценты
	2.14		Младенцы, вскармливаемые надлежащим образом	19,6	проценты
	2.15		Частота кормления молоком детей, не вскармливаемых грудью	88,7	проценты
Низкий вес при рождении	2.18		Младенцы, имевшие низкий вес при рождении	4,1	проценты
	2.19		Младенцы, вес которых был измерен при рождении	99,8	проценты
ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ					
Лечение болезней и уход	3.8		Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания	61,2	проценты
	3.9		Обращение за медицинской помощью при подозрении на пневмонию	93,4	проценты
	3.10		Лечение антибиотиками больных с подозрением на пневмонию	76,7	проценты

¹ Расчет показателей приведен в приложении Е.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ

Тема	Номер показателя МИКС	Номер показателя ЦРДТ	Показатель	Значение	
Использование твердых видов топлива	3.11		Использование твердых видов топлива	0,6	проценты
ВОДОСНАБЖЕНИЕ И САНИТАРИЯ					
Водоснабжение и санитария	4.1	7.8	Использование улучшенных источников питьевой воды	99,6	проценты
	4.2		Использование безопасных методов очистки воды	(33,2)	проценты
	4.3	7.9	Использование улучшенной санитарии	95,7	проценты
	4.4		Безопасное удаление детских фекалий	56,0	проценты
РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ					
Контрацепция и неудовлетворенная потребность	5.3	5.3	Распространенность контрацепции	63,1	проценты
	5.4	5.6	Неудовлетворенная потребность в контрацепции	7,0	проценты
Здоровье матерей и новорожденных	5.5a	5.5	Охват дородовым наблюдением как минимум один раз у квалифицированного медицинского работника	99,7	проценты
	5.5b			99,7	проценты
	5.6		Содержание дородового наблюдения	99,7	проценты
	5.7	5.2	Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала	100,0	проценты
	5.8		Роды в организации здравоохранения	99,9	проценты
	5.9		Роды при помощи кесарева сечения	25,3	проценты
Послеродовое наблюдение	5.10		Послеродовое пребывание в организации здравоохранения	100,0	проценты
	5.11		Послеродовое наблюдение за новорожденным	100,0	проценты
	5.12		Послеродовое наблюдение за матерью	99,9	проценты
РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ					
Развитие детей	6.1		Поддержка в обучении	95,7	проценты
	6.2		Поддержка в обучении со стороны отца	68,4	проценты
	6.3		Материалы для обучения: книги для детей	92,0	проценты
	6.4		Материалы для обучения: предметы для игр	78,9	проценты
	6.5		Ненадлежащий присмотр	4,0	проценты
	6.6		Индекс детского развития в раннем возрасте	93,9	проценты

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ

Тема	Номер показателя МИКС	Номер показателя ЦРДТ	Показатель	Значение	
	6.7		Посещение образовательных программ для детей раннего возраста	87,6	проценты
ОБРАЗОВАНИЕ					
Грамотность и образование	7.1	2.3	Коэффициент грамотности среди молодых людей	100,0	проценты
			женщины в возрасте 15-24 лет	100,0	проценты
	7.2		Готовность к школе	96,7	проценты
	7.3		Чистый коэффициент охвата начальным образованием	70,9	проценты
	7.4	2.1	Чистый коэффициент посещаемости начальной школы (скорректированный)	91,7	проценты
	7.5		Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений (скорректированный)	96,6	проценты
	7.6	2.2	Дети, доучившиеся до последнего класса начальной школы	100,0	проценты
	7.7		Коэффициент окончания начальной школы	103,3	проценты
	7.8		Коэффициент перехода на ступень среднего образования	100,0	проценты
	7.9	3.1	Индекс равноправия полов (начальная школа)	0,97	отношение
7.10	3.1	Индекс равноправия полов (средняя школа)	1,02	отношение	
ЗАЩИТА ДЕТЕЙ					
Детский труд	8.2		Детский труд	1,4	проценты
	8.3		Посещение школы работающими детьми	99,4	проценты
	8.4		Труд школьников	1,4	проценты
Ранние браки	8.6		Вступление в брак до 15 лет	0,1	проценты
			женщины в возрасте 15-49 лет	0,1	проценты
	8.7		Вступление в брак до 18 лет	6,2	проценты
			женщины в возрасте 20-49 лет	1,1	проценты
8.8		Женщины в возрасте 15-19 лет, которые в настоящее время замужем или состоят с мужчиной в незарегистрированных отношениях	7,4	проценты	
		Мужчины в возрасте 15-19 лет, которые в настоящее время женаты или состоят с женщиной в незарегистрированных отношениях	1,3	проценты	

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ

Тема	Номер показателя МИКС	Номер показателя ЦРДТ	Показатель	Значение	
	8.10a 8.10b		Разница в возрасте между супругами женщины в возрасте 15-20 лет женщины в возрасте 20-24 лет	(0,8) 6,4	проценты проценты
Условия проживания детей	9.17		Условия проживания детей	2,0	проценты
	9.18		Дети, у которых умер один или оба родителя	4,3	проценты
ДОМАШНЕЕ НАСИЛИЕ					
Домашнее насилие	8.14		Отношение к домашнему насилию женщины в возрасте 15-49 лет	4,1	проценты
			мужчины в возрасте 15-49 лет	4,2	проценты
ВИЧ/СПИД и СЕКСУАЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ					
Знание о ВИЧ/СПИДЕ и отношение к людям, живущим с ВИЧ	9.1		Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ женщины в возрасте 15-49 лет	55,2	проценты
			мужчины в возрасте 15-49 лет	56,8	проценты
	9.2	6.3	Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых людей женщины в возрасте 15-24 лет	56,1	проценты
			мужчины в возрасте 15-24 лет	50,9	проценты
	9.3		Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку женщины в возрасте 15-49 лет	65,3	проценты
			мужчины в возрасте 15-49 лет	50,0	проценты
	9.4		Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ женщины в возрасте 15-49 лет	0,7	проценты
			мужчины в возрасте 15-49 лет	1,6	проценты
	9.5		Респонденты, которые знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ женщины в возрасте 15-49 лет	97,1	проценты
мужчины в возрасте 15-49 лет			95,2	проценты	
9.6		Респонденты, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат женщины в возрасте 15-49 лет	24,4	проценты	
		мужчины в возрасте 15-49 лет	19,7	проценты	
9.7		Сексуально активные молодые люди, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат женщины в возрасте 15-24 лет	33,4	проценты	
		мужчины в возрасте 15-24 лет	23,1	проценты	
9.8		Охват ВИЧ-консультированием в период дородового наблюдения	65,6	проценты	

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ

Тема	Номер показателя МИКС	Номер показателя ЦРДТ	Показатель	Значение	
	9.9		Охват ВИЧ-тестированием в период дородового наблюдения	89,6	проценты
Сексуальное поведение	9.10		Молодые люди, которые никогда не имели сексуальных контактов		
			женщины в возрасте 15-24 лет	57,8	проценты
			мужчины в возрасте 15-24 лет	42,0	проценты
	9.11		Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых людей		
			женщины в возрасте 15-24 лет	0,7	проценты
			мужчины в возрасте 15-24 лет	3,4	проценты
	9.12		Возрастная разница между сексуальными партнерами		
			женщины в возрасте 15-24 лет	5,4	проценты
		мужчины в возрасте 15-24 лет	1,2	проценты	
9.13		Сексуальные контакты с несколькими партнерами			
		женщины в возрасте 15-49 лет	2,1	проценты	
		мужчины в возрасте 15-49 лет	9,4	проценты	
9.14		Использование презерватива при сексуальных контактах с несколькими партнерами			
		женщины в возрасте 15-49 лет	39,4	проценты	
		мужчины в возрасте 15-49 лет	53,6	проценты	
9.15		Сексуальные контакты с непостоянными партнерами			
		женщины в возрасте 15-24 лет	38,6	проценты	
		мужчины в возрасте 15-24 лет	68,6	проценты	
9.16	6.2	Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами			
		женщины в возрасте 15-24 лет	68,5	проценты	
		мужчины в возрасте 15-24 лет	82,1	проценты	
СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ					
Доступ к СМИ	МТ.1		Доступ к СМИ		
			женщины в возрасте 15-49 лет	43,1	проценты
			мужчины в возрасте 15-49 лет	51,7	проценты
Использование ИКТ	МТ.2		Использование компьютера		
			женщины в возрасте 15-24 лет	96,7	проценты
			мужчины в возрасте 15-24 лет	95,9	проценты
	МТ.3		Использование Интернета		
			женщины в возрасте 15-24 лет	94,1	проценты
			мужчины в возрасте 15-24 лет	93,3	проценты

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ

Тема	Номер показателя МИКС	Номер показателя ЦРДТ	Показатель	Значение	
УПОТРЕБЛЕНИЕ ТАБАКА И АЛКОГОЛЯ					
Употребление табака	ТА.1		Употребление табака женщины в возрасте 15-49 лет	18,5	проценты
			Употребление табака мужчины в возрасте 15-49 лет	55,2	проценты
	ТА.2		Курение в возрасте до 15 лет женщины в возрасте 15-49 лет	3,5	проценты
			Курение в возрасте до 15 лет мужчины в возрасте 15-49 лет	18,5	проценты
Употребление алкоголя	ТА.3		Употребление алкоголя женщины в возрасте 15-49 лет	60,5	проценты
			Употребление алкоголя мужчины в возрасте 15-49 лет	74,2	проценты
	ТА.4		Употребление алкоголя в возрасте до 15 лет женщины в возрасте 15-49 лет	3,6	проценты
			Употребление алкоголя в возрасте до 15 лет мужчины в возрасте 15-49 лет	9,3	проценты
СУБЪЕКТИВНОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ					
Субъективное благополучие	SW.1		Удовлетворенность жизнью женщины в возрасте 15-24 лет	65,4	проценты
			Удовлетворенность жизнью мужчины в возрасте 15-24 лет	65,5	проценты
	SW.2		Ощущение счастья женщины в возрасте 15-24 лет	93,7	проценты
			Ощущение счастья мужчины в возрасте 15-24 лет	90,2	проценты
	SW.3		Представление об изменении жизни к лучшему женщины в возрасте 15-24 лет	52,3	проценты
			Представление об изменении жизни к лучшему мужчины в возрасте 15-24 лет	41,9	проценты
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (не являются стандартными показателями МИКС)					
Дисциплинирование детей			Насильственные методы дисциплинирования	64,5	проценты
Питание			Осведомленность о пользе йодированной соли	94,4	проценты
			Использование йодированной соли для приготовления пищи	85,4	проценты
Домашнее насилие			Перенесенный опыт домашнего насилия	11,8	проценты
			Обращение за помощью, чтобы остановить насилие	39,7	проценты

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Содержание

Сводная таблица результатов	3
Содержание	9
Перечень таблиц	11
Перечень диаграмм	15
Сокращения и замечания	16
Выражение признательности	17
Краткий обзор	19
I. Введение	26
Общие сведения	27
Задачи обследования	28
II. Методология формирования выборки и проведения обследования	29
План выборки	30
Вопросники	30
Подготовка персонала и проведение работ на местах	33
Обработка данных	33
III. Охват выборки, характеристики домохозяйств и респондентов	34
Охват выборки	35
Характеристики домохозяйств	35
Характеристики респондентов	37
IV. Питание	44
Грудное вскармливание, кормление младенцев и детей раннего возраста	45
Профилактика дефицита йода	50
Новорожденные с низкой массой тела	52
V. Здоровье детей	63
Пероральная регидратационная терапия	64
Обращение за медицинской помощью при подозрении на пневмонию и лечение пневмонии антибиотиками	65
Использование твердых видов топлива	67
VI. Водоснабжение и санитария	74
Использование улучшенных источников питьевой воды	75
Использование улучшенной санитарии	78
VII. Репродуктивное здоровье	89
Контрацепция	90
Неудовлетворенная потребность в средствах контрацепции	92
Дородовое наблюдение	94
Помощь при родах	95
Место родов	96

Послеродовое наблюдение.....	96
VIII. Развитие детей.....	110
Обучение и образование детей раннего возраста.....	111
Индекс детского развития в раннем возрасте	116
IX. Грамотность и образование	123
Грамотность молодых женщин и мужчин.....	124
Готовность к школе	124
Посещаемость начальных и средних учебных заведений	124
X. Защита детей.....	132
Детский труд.....	133
Дисциплинирование детей.....	134
Ранние браки.....	135
Условия проживания детей.....	137
XI. Домашнее насилие	146
XII. ВИЧ/СПИД и сексуальное поведение	161
Наличие знаний о способах передачи ВИЧ-инфекции и заблуждений относительно ВИЧ/СПИДа.....	162
Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ.....	167
Наличие знаний о том, где можно пройти тестирование на ВИЧ консультирование и тестирование в период дородового наблюдения.....	169
Сексуальное поведение, связанное с передачей ВИЧ.....	171
XIII. Доступ к средствам массовой информации и использование информационно-коммуникационных технологий	195
Доступ к средствам массовой информации.....	196
Использование информационно-коммуникационных технологий	197
XIV. Употребление табака и алкоголя	203
Употребление табака.....	204
Употребление алкоголя.....	206
XV. Субъективное благополучие	213
Приложение А. Дизайн выборки	223
Приложение В. Индекс благосостояния.....	230
Приложение С. Расчет ошибки выборки.....	231
Приложение D. Таблицы проверки качества данных	254
Приложение E. Показатели МИКС4: числители и знаменатели	263
Приложение F. Вопросники.....	271
Приложение G. Список сотрудников, участвовавших в обследовании.....	326

Перечень таблиц

Таблица НН.1.	Результаты опроса домохозяйств, женщин, мужчин и детей в возрасте до 5 лет.....	38
Таблица НН.2.	Распределение членов домохозяйств по возрасту и полу	39
Таблица НН.3.	Состав домашних хозяйств.....	40
Таблица НН.4.	Основные характеристики женщин	41
Таблица НН.4М.	Основные характеристики мужчин.....	42
Таблица НН.5.	Основные характеристики детей в возрасте до 5 лет	43
Таблица NU.1.	Начало грудного вскармливания.....	54
Таблица NU.2.	Грудное вскармливание	55
Таблица NU.3.	Продолжительность грудного вскармливания	56
Таблица NU.4.	Грудное вскармливание в зависимости от возраста	57
Таблица NU.5.	Введение твердой, полутвердой или мягкой пищи.....	58
Таблица NU.6.	Минимальная частота кормлений	59
Таблица NU.7.	Вскармливание из бутылочки с соской.....	60
Таблица NU.8.	Потребление йодированной соли	61
Таблица NU.9.	Младенцы, имевшие при рождении низкий вес	62
Таблица СН.1.	Использование пероральных регидратационных растворов и рекомендуемых жидкостей домашнего приготовления.....	68
Таблица СН.2.	Питание при диарее	69
Таблица СН.3.	Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания и другими видами терапии.....	70
Таблица СН.4.	Обращение за медицинской помощью и лечение антибиотиками при подозрении на пневмонию	71
Таблица СН.5.	Осведомленность о двух опасных признаках пневмонии	72
Таблица СН.6.	Использование твердых видов топлива	73
Таблица WS.1.	Использование источников питьевой воды.....	81
Таблица WS.2.	Очистка воды в домохозяйствах	82
Таблица WS.3.	Время, затрачиваемое на дорогу до источника воды	83
Таблица WS.4.	Лица, доставляющие воду в домохозяйство	84
Таблица WS.5.	Использование санитарно-гигиенических устройств.....	85
Таблица WS.6.	Совместное использование санитарно-гигиенических устройств	86
Таблица WS.7.	Удаление детских фекалий	87
Таблица WS.8.	Ступени доступа к источникам питьевой воды и санитарии.....	88
Таблица RH.1.	Наличие знаний о методах контрацепции	100
Таблица RH.2.	Использование контрацепции	101
Таблица RH.3.	Неудовлетворенная потребность в контрацепции	103
Таблица RH.4.	Охват дородовым наблюдением.....	104
Таблица RH.5.	Число дородовых визитов.....	104
Таблица RH.6.	Помощь при родах.....	105

Таблица RH.7.	Послеродовое пребывание в организации здравоохранения	106
Таблица RH.8.	Послеродовое наблюдение за новорожденным	107
Таблица RH.9.	Послеродовые визиты с целью наблюдения за состоянием новорожденного в первую неделю после выписки из организации здравоохранения	108
Таблица RH.10.	Послеродовое наблюдение за матерью	109
Таблица CD.1.	Обучение в раннем возрасте.....	118
Таблица CD.2.	Поддержка в обучении	119
Таблица CD.3.	Учебные пособия	120
Таблица CD.4.	Ненадлежащий присмотр	121
Таблица CD.5.	Индекс детского развития в раннем возрасте.....	122
Таблица ED.1.	Готовность к школе.....	128
Таблица ED.2.	Поступление в начальную школу	128
Таблица ED.3.	Посещаемость начальной школы	129
Таблица ED.4.	Посещаемость средней школы	130
Таблица ED.5.	Равноправие полов в образовании	131
Таблица CP.1.	Детский труд	138
Таблица CP.2.	Детский труд и посещение учреждений образования	139
Таблица CP.3.	Дисциплинирование детей	140
Таблица CP.4.	Ранние браки среди женщин	141
Таблица CP.4M1.	Ранние браки среди мужчин в возрасте 15-49 лет	142
Таблица CP.4M2.	Ранние браки среди мужчин в возрасте 15-59 лет	142
Таблица CP.5.	Тенденции ранней брачности среди женщин.....	143
Таблица CP.5M.	Тенденции ранней брачности среди мужчин	143
Таблица CP.6.	Разница в возрасте между супругами.....	144
Таблица CP.7.	Условия проживания детей	145
Таблица DV.1.	Отношение к домашнему насилию среди женщин	152
Таблица DV.1M.	Отношение к домашнему насилию среди мужчин	153
Таблица DV.2.	Перенесенный опыт домашнего насилия.....	154
Таблица DV.3.	Обращение за помощью в связи с совершенным насилием	155
Таблица DV.4.	Перенесенный в детстве опыт физического насилия со стороны родителей	156
Таблица DV.5.	Причины домашнего насилия по мнению женщин	157
Таблица DV.5M.	Причины домашнего насилия по мнению мужчин	158
Таблица DV.6.	Меры противодействия домашнему насилию по мнению женщин	159
Таблица DV.6M.	Меры противодействия домашнему насилию по мнению мужчин	160
Таблица HA.1.	Наличие знаний о передаче ВИЧ, заблуждениях относительно ВИЧ/СПИДа и всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди женщин	174
Таблица HA.1M.	Наличие знаний о передаче ВИЧ, заблуждениях относительно ВИЧ/СПИДа и всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди мужчин	175
Таблица HA.2.	Наличие знаний о передаче ВИЧ, заблуждениях относительно ВИЧ/СПИДа и всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых женщин	176

Таблица НА.2М.	Наличие знаний о передаче ВИЧ, заблуждениях относительно ВИЧ/СПИДа и всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых мужчин	177
Таблица НА.3.	Наличие знаний о передаче ВИЧ-инфекции от матери ребенку среди женщин	178
Таблица НА.3М.	Наличие знаний о передаче ВИЧ-инфекции от матери ребенку среди мужчин	179
Таблица НА.4.	Толерантное отношение женщин к людям, живущим с ВИЧ	180
Таблица НА.4М.	Толерантное отношение мужчин к людям, живущим с ВИЧ	181
Таблица НА.5.	Наличие знаний о том, где можно пройти тестирование на ВИЧ, среди женщин	182
Таблица НА.5М.	Наличие знаний о том, где можно пройти тестирование на ВИЧ, среди мужчин	183
Таблица НА.6.	Наличие знаний о том, где можно пройти тестирование на ВИЧ, среди сексуально активных молодых женщин	184
Таблица НА.6М.	Наличие знаний о том, где можно пройти тестирование на ВИЧ, среди сексуально активных молодых мужчин	185
Таблица НА.7.	Охват ВИЧ-тестированием и ВИЧ-консультированием в период дородового наблюдения	186
Таблица НА.8.	Сексуальное поведение молодых женщин, повышающее риск ВИЧ-инфицирования	187
Таблица НА.8М.	Сексуальное поведение молодых мужчин, повышающее риск ВИЧ-инфицирования	188
Таблица НА.9.	Сексуальные контакты с несколькими партнерами	189
Таблица НА.9М.	Сексуальные контакты с несколькими партнершами	190
Таблица НА.10.	Сексуальные контакты с несколькими партнерами среди молодых женщин	191
Таблица НА.10М.	Сексуальные контакты с несколькими партнершами среди молодых мужчин	192
Таблица НА.11.	Сексуальные контакты с непостоянными партнерами среди молодых женщин	193
Таблица НА.11М.	Сексуальные контакты с непостоянными партнершами среди молодых мужчин	194
Таблица МТ.1.	Контактирование со СМИ среди женщин	199
Таблица МТ.1М.	Контактирование со СМИ среди мужчин	200
Таблица МТ.2.	Пользование компьютером и Интернетом среди молодых женщин	201
Таблица МТ.2М.	Пользование компьютером и Интернетом среди молодых мужчин	202
Таблица ТА.1.	Употребление табака среди женщин	207
Таблица ТА.1М.	Употребление табака среди мужчин	208
Таблица ТА.2.	Возраст начала и частота употребления сигарет среди женщин	209
Таблица ТА.2М.	Возраст начала и частота употребления сигарет среди мужчин	210
Таблица ТА.3.	Употребление алкоголя среди женщин	211
Таблица ТА.3М.	Употребление алкоголя среди мужчин	212
Таблица SW.1.	Удовлетворенность различными аспектами жизни среди женщин	217
Таблица SW.1М.	Удовлетворенность различными аспектами жизни среди мужчин	218

Таблица SW.2.	Удовлетворенность жизнью и ощущение счастья среди женщин.....	219
Таблица SW.2M.	Удовлетворенность жизнью и ощущение счастья среди мужчин.....	220
Таблица SW.3.	Субъективная оценка возможности изменения жизни к лучшему среди женщин	221
Таблица SW.3M.	Субъективная оценка возможности изменения жизни к лучшему среди мужчин	222
Таблица SD.1.	Распределение отобранных кластеров (первичных выборочных единиц) по стратам.....	224
Таблица SD.2.	Окончательный рекомендуемый объем выборки	225
Таблица SE.1.	Показатели, отобранные для расчета ошибки выборки.....	232
Таблица SE.2.	Ошибка выборки: Республика Беларусь	234
Таблица SE.3.	Ошибка выборки: города и поселки городского типа.....	236
Таблица SE.4.	Ошибка выборки: сельские населенные пункты	238
Таблица SE.5.	Ошибка выборки: Брестская область	240
Таблица SE.6.	Ошибка выборки: Витебская область	242
Таблица SE.7.	Ошибка выборки: Гомельская область.....	244
Таблица SE.8.	Ошибка выборки: Гродненская область	246
Таблица SE.9.	Ошибка выборки: город Минск	248
Таблица SE.10.	Ошибка выборки: Минская область	250
Таблица SE.11.	Ошибка выборки: Могилевская область.....	252
Таблица DQ.1.	Распределение населения домашних хозяйств по полу и возрасту	254
Таблица DQ.2.	Возрастное распределение опрошенных женщин, отвечающих критериям опроса	255
Таблица DQ.2M.	Возрастное распределение опрошенных мужчин, отвечающих критериям опроса	256
Таблица DQ.3.	Возрастное распределение детского населения домохозяйств в возрасте до пяти лет и вопросников о детях в возрасте до пяти лет	256
Таблица DQ.4.	Процент заполненных вопросников для женщин с разбивкой по социально-экономическим характеристикам домохозяйств	257
Таблица DQ.4M.	Процент заполненных вопросников для мужчин с разбивкой по социально-экономическим характеристикам домохозяйств	258
Таблица DQ.5.	Процент заполненных вопросников о детях в возрасте до 5 лет с разбивкой по социально-экономическим характеристикам домохозяйств	259
Таблица DQ.6.	Полнота полученных данных.....	260
Таблица DQ.7.	Присутствие в домохозяйстве лиц, опрошенных по вопроснику о детях в возрасте до 5 лет	261
Таблица DQ.8.	Отбор детей в возрасте 2-14 лет для опроса по модулю о дисциплинировании детей.....	261
Таблица DQ.9.	Посещение учреждений образования с разбивкой по однолетним возрастным группам.....	262

Перечень диаграмм

Диаграмма НН.1.	Распределение членов домохозяйств по полу и возрасту	36
Диаграмма NU.1.	Доля матерей, начавших грудное вскармливание в течение первого часа и в течение первых суток после рождения ребенка	46
Диаграмма NU.2.	Модели вскармливания младенцев в зависимости от возраста	47
Диаграмма NU.3.	Доля домашних хозяйств, указавших на использование йодированной соли для приготовления пищи	52
Диаграмма NU.4.	Доля новорожденных, весивших при рождении менее 2500 граммов	53
Диаграмма СН.1.	Распределение членов домохозяйств, использовавших твердые виды топлива для приготовления пищи, в зависимости от места приготовления пищи	68
Диаграмма WS.1.	Распределение членов домохозяйств по использованию источников питьевой воды	76
Диаграмма RH.1.	Методы контрацепции, используемые замужними/состоящими в незарегистрированных отношениях женщинами в возрасте 15-49 лет	91
Диаграмма CD.1.	Охват детей в возрасте 36-59 месяцев образовательными программами	112
Диаграмма CD.2.	Доля детей в возрасте 36-59 месяцев, с которыми взрослые члены домохозяйства занимались видами деятельности, содействующими обучению и подготовке к школе	113
Диаграмма CD.3.	Доля детей, имеющих дома детские книги	114
Диаграмма CD.4.	Доля детей в возрасте 36-59 месяцев, которые развиваются в соответствии со своим возрастом	117
Диаграмма СР.1.	Доля детей в возрасте 2-14 лет, подвергавшихся насильственным методам дисциплинирования	135
Диаграмма DV.1.	Доля женщин и мужчин, которые выразили положительное отношение к домашнему насилию	148
Диаграмма НА.1.	Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые имеют всесторонние знания о передаче ВИЧ	164
Диаграмма НА.2.	Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку	166
Диаграмма НА.3.	Толерантное отношение к ВИЧ-положительным людям	168
Диаграмма НА.4.	Тестирование на ВИЧ среди сексуально активных молодых людей	170
Диаграмма НА.5.	Доля молодых людей, которые в течение последних 12 месяцев имели сексуальные контакты с партнером на 10 и более лет старше	172
Диаграмма НА.6.	Доля молодых людей, которые в течение последних 12 месяцев имели сексуальные контакты с непостоянными партнерами	173
Диаграмма МТ.1.	Доступ населения в возрасте 15-24 лет к информационно-коммуникационным технологиям	198
Диаграмма SW.1.	Удовлетворенность молодыми людьми различными аспектами своей жизни	214
Диаграмма SD.1.	Расположение кластеров для проведения МИКС4	226
Диаграмма DQ.1.	Распределение населения домохозяйств по однолетним возрастным группам	255

Сокращения и замечания

ВИЧ	Вирус иммунодефицита человека
ВМС	Внутриматочная спираль
ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения
ИКТ	Информационно-коммуникационные технологии
ЙДЗ	Йододефицитные заболевания
ИДРРВ	Индекс детского развития в раннем возрасте
ИППП	Инфекции, передаваемые половым путем
ИРП	Индекс равноправия полов
МИКС	Многоиндикаторное кластерное обследование
МЛА	Метод лактационной аменореи
ООН	Организация Объединенных Наций
ПВЕ	Первичные выборочные единицы
ПРН	Послеродовое наблюдение
ПРР	Пероральный регидратационный раствор
ПРТ	Пероральная регидратационная терапия
СМИ	Средства массовой информации
СПИД	Синдром приобретенного иммунодефицита
СПМ	Совместная программа ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу
ССГАООН	Специальная сессия Генеральной Ассамблеи ООН по ВИЧ/СПИДу
ЦРДТ	Цели в области развития, сформулированные в Декларации тысячелетия
ЧКП	Чистый коэффициент посещаемости
ЮНИСЕФ	Детский фонд ООН
ЮНФПА	Фонда ООН в области народонаселения
ЮНЭЙДС	Объединенная Программа ООН по ВИЧ/СПИДу
SPSS	Программа «Статистический пакет для социальных наук»

Показатели, рассчитанные с использованием невзвешенного знаменателя менее 25 случаев, в таблицах не показаны.

Показатели, рассчитанные с использованием невзвешенного знаменателя от 25 до 49 случаев, в таблицах показаны в круглых скобках.

В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.

0,0 – небольшая величина

- – явление отсутствует

Выражение признательности

Вступительное слово и выражение благодарности Председателя Национального статистического комитета Республики Беларусь Зиновского В.И.



Основываясь на международной методологии, Многоиндикаторное кластерное обследование (МИКС4) предоставляет исключительную возможность получения расширенного спектра показателей по положению детей и женщин в Республике Беларусь. Данные обследования дополняют имеющийся информационный ресурс официальной статистики по качеству жизни населения страны, тем самым, обращая внимание государства и общества на новые аспекты. Я надеюсь, что данные, полученные в результате обследования, будут полезны Правительству и институтам гражданского общества в дальнейшем при планировании и реализации социальных программ, отвечающих требованиям реальной ситуации не только на национальном уровне, но и на уровне региона. Результаты обследования будут одним из важнейших источников информации при мониторинге прогресса достижения Целей развития тысячелетия.

Успешное завершение МИКС4 и публикация Итогового отчета – результат слаженной и профессиональной работы специалистов различных уровней.

Хочу выразить благодарность Оксамитному Юрию Викторовичу, Представителю ЮНИСЕФ в Республике Беларусь, Догоновой Валентине Викторовне, координатору по мониторингу и оценке ЮНИСЕФ, – за всемерную техническую, методическую и финансовую помощь в организации и проведении настоящего обследования, и уверенность в продолжении дальнейшего плодотворного сотрудничества.

Выражаю благодарность представителям республиканских органов государственного управления, руководителям и специалистам территориальных органов государственной статистики за их весомый вклад в успешное завершение проекта.

Председатель Национального
статистического комитета
Республики Беларусь



В.И. Зиновский

Вступительное слово и выражение благодарности Представителя Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ) в Республике Беларусь Оксамитного Ю.В.

Одним из приоритетных направлений сотрудничества ЮНИСЕФ и Республики Беларусь является укрепление системы мониторинга и оценки положения детей и женщин. ЮНИСЕФ поддержал проведение Многоиндикаторного кластерного обследования (МИКС) в Республике Беларусь. Такое обследование является признанным инструментом мониторинга прогресса в достижении национальных целей и глобальных обязательств в пользу детей.

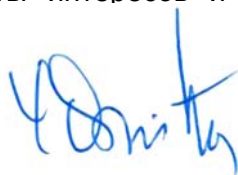
Координатором работы по организации и проведению обследования домашних хозяйств по методологии МИКС выступил Национальный статистический комитет Республики Беларусь.

Итоговый отчет проведенного в 2011-2013 гг. МИКС стал возможен благодаря слаженной работе национальных специалистов и международных экспертов. На всех этапах планирования, методологического и технического обеспечения МИКС4 было налажено тесное взаимодействие национальной команды с подразделениями ЮНИСЕФ в Минске, Женеве и Нью-Йорке. Проведена адаптация инструментария обследования к национальным потребностям. Организованы обучающие мероприятия для персонала, обеспечивающего сбор статистических данных и создание базы данных обследования. Осуществлен анализ полученных данных для подготовки отчета о положении детей и женщин. Обеспечен оперативный контроль качества результатов и международной сопоставимости статистических данных.

Представительство ЮНИСЕФ в Республике Беларусь выражает признательность руководителям и специалистам управлений, отделов и территориальных органов статистики, экспертам, техническому и научному персоналу, сотрудникам системы ООН, а также представителям министерств образования, здравоохранения, труда и социальной защиты, экономики, иностранных дел Республики Беларусь за профессионализм, энтузиазм и усилия при проведении четвертого раунда МИКС. Особую благодарность выражаем Владимиру Ивановичу Зиновскому, Председателю Национального статистического комитета Республики Беларусь, и Елене Ивановне Кухаревич, заместителю Председателя – национальному координатору МИКС4, за стратегическое руководство и общую координацию МИКС4.

Выражаем уверенность в том, что результаты MICS4 будут использованы в практической работе на благо защиты интересов и законных прав детей Республики Беларусь.

Представитель ЮНИСЕФ
в Республике Беларусь



Ю.В. Оксамитный



Краткий обзор



Многоиндикаторное кластерное обследование по оценке положения детей и женщин в Республике Беларусь (МИКС4) представляет собой выборочное обследование домашних хозяйств, имеющее репрезентативный характер на уровне страны в целом, а также по отдельным показателям на уровне регионов.

Основная цель обследования – получение объективной информации в области охраны здоровья матери и ребенка, развития детей и их воспитания для мониторинга прогресса по достижению национальных целей и глобальных обязательств, направленных на улучшение благосостояния детей, включая Цели в области развития, сформулированные в Декларации тысячелетия, и Конвенцию о правах ребенка.

Охват выборки

- В 8 284 опрошенных домашних хозяйствах проживало 20 398 человек, в том числе 9 549 мужчин и 10 849 женщин.
- В обследовании приняли участие 5 745 женщин в возрасте 15-49 лет и 2 769 мужчин в возрасте 15-59 лет. Вопросники о детях в возрасте до 5 лет были заполнены на 3 443 ребенка (1 771 мальчик и 1 672 девочки).

Грудное вскармливание, кормление младенцев и детей раннего возраста

- Почти каждая вторая женщина (53 процента), родившая ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию, начала грудное вскармливание уже в течение первого часа после родов; четверть (26,3 процента) младенцев не вскармливались грудью в течение первых суток после рождения.
- Только 19 процентов детей в возрасте до 6 месяцев находились исключительно на грудном вскармливании, что значительно ниже рекомендуемого уровня. Продолжали находиться на грудном вскармливании 27,9 процента детей в возрасте 12-15 месяцев и 11,5 процента детей в возрасте 20-23 месяцев.
- Две трети (74,2 процента) младенцев в возрасте 6-23 месяцев получали твердую, полутвердую и мягкую пищу минимально рекомендованное число раз в сутки.

Профилактика дефицита йода

- В целом по республике около 95 процентов домохозяйств знают о пользе йодированной соли как основного доступного средства профилактики йододефицитных заболеваний.
- Используют йодированную соль для приготовления пищи 85,4 процента домохозяйств, в том числе постоянно – 39,2 процента.

Новорожденные с низкой массой тела

- Все младенцы взвешиваются при рождении, и приблизительно 4 процента детей имели вес при рождении меньше 2500 грамм.

Пероральная регидратационная терапия

- В целом по республике в течение двух недель, предшествовавших обследованию, болели диареей 3,4 процента детей в возрасте до 5 лет.
- Почти три четверти болевших диареей детей (73,5 процента) получали хотя бы один из рекомендуемых методов домашнего лечения (пероральные регидратационные растворы и рекомендуемые жидкости домашнего приготовления).

- Более 60 процентов болевших диареей детей, как и рекомендовано, получали пероральную регидратационную терапию (пероральные регидратационные растворы, рекомендуемые жидкости домашнего приготовления или обильное питье) и продолжали принимать пищу.

Обращение за медицинской помощью при подозрении на пневмонию и лечение пневмонии антибиотиками

- Почти у 7 процентов детей в возрасте 0-59 месяцев наблюдались симптомы пневмонии в течение двух недель, предшествовавших обследованию. Из них большинство (93,4 процента) были доставлены в организации здравоохранения для оказания необходимой помощи.
- Три четверти (76,7 процента) детей в возрасте до 5 лет с подозрением на пневмонию в течение двух недель, предшествовавших обследованию, получали антибиотики.
- Только 14,7 процента матерей/лиц, осуществляющих уход за детьми в возрасте до 5 лет, осведомлены о двух опасных признаках пневмонии – учащенном и затрудненном дыхании.

Использование твердых видов топлива

- Менее 1 процента всех домохозяйств в Республике Беларусь используют твердые виды топлива (дрова) для приготовления пищи.

Водоснабжение и санитария

- Почти все население республики (99,6 процента) использует улучшенные источники питьевой воды (водопроводная вода, подведенная к жилищу, двору или участку, общественная колонка, трубчатый или защищенный колодец).
- Две трети населения республики используют безопасный метод очистки воды вне зависимости от того, использует ли домохозяйство улучшенный или неулучшенный источник питьевой воды. Наиболее распространенным методом очистки воды для питья является кипячение (41 процент).
- Почти все население республики (98,4 процента) проживает в домохозяйствах с улучшенными санитарно-гигиеническими устройствами. При этом улучшенной санитарией (то есть не используют санитарно-гигиенические устройства совместно с членами других домохозяйств) пользуется 95,7 процента населения.
- В целом по республике у 56 процентов детей в возрасте 0-2 года фекалии удаляются в безопасное место.

Контрацепция

- Все женщины в возрасте 15-49 лет знают о том или ином методе контрацепции, при этом среднее число методов, известное женщинам, составило 10,9.
- Около 63 процентов женщин, состоящих в браке или в незарегистрированных отношениях, используют средства контрацепции. Около половины (51,2 процента) женщин пользуются современными методами, и каждая девятая (11,9 процента) – традиционными методами контрацепции.
- Наиболее популярным средством контрацепции является мужской презерватив, который используют 22,3 процента замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин. Каждая седьмая женщина (15,1 процента) указала на использование внутриматочной спирали и каждая десятая (10,3 процента) – на применение противозачаточных таблеток.

Неудовлетворенная потребность в средствах контрацепции

- В целом по республике 7 процентов женщин в возрасте 15-49 лет, состоящих в браке или в незарегистрированных отношениях, имеют неудовлетворенную потребность в средствах контрацепции, при этом 3,8 процента женщин имеют неудовлетворенные потребности в средствах контрацепции при планировании беременности и 3,2 процента женщин – при ограничении числа детей.

Дородовое наблюдение

- Охват дородовым наблюдением в Республике Беларусь практически абсолютный, и доля женщин, получивших услуги дородового наблюдения как минимум четыре раза за время беременности, составила 99,7 процента.

Помощь при родах

- Все роды, имевшие место в течение двух лет, предшествовавших обследованию, были приняты в организациях здравоохранения квалифицированным медицинским персоналом.
- В 97 процентах случаев помощь при родах была оказана врачами.

Послеродовое наблюдение

- Все новорожденные, родившиеся в течение двух лет, предшествовавших обследованию, сразу после рождения находились под присмотром медицинского работника.
- Первый послеродовой визит на дом с целью наблюдения за состоянием новорожденного осуществлялся в течение первой недели после выписки, при этом в 14,4 процента случаев медицинские работники осуществляли визит в день выписки, в 65,2 процента случаев – на следующий день после выписки.
- Из всех женщин, охваченных послеродовыми визитами в течение первой недели после выписки из организации здравоохранения, 89,2 процента были осмотрены в государственных организациях здравоохранения, 7,8 процента женщин – у себя дома и 3 процента – в негосударственных организациях здравоохранения.

Развитие детей

- В целом по республике 87,6 процента детей в возрасте 36-59 месяцев посещали образовательные программы для детей раннего возраста.
- В течение трех дней, предшествовавших обследованию, 95,7 процента детей в возрасте 36-59 месяцев участвовали со взрослыми членами домохозяйства более чем в четырех видах деятельности, содействующих получению знаний и подготовке к школе. Среднее число видов деятельности, организованных взрослыми членами домохозяйств для детей, составило 5,5.
- Участие отцов в одном или более обучающих и развивающих видах деятельности составило 68,4 процента; среднее число видов деятельности, в которых участвовали отцы, составило 2,3.
- Более 90 процентов детей в возрасте до 5 лет проживают в домохозяйствах, где имеются как минимум 3 детские книги, и около 80 процентов детей – в домохозяйствах, имеющих 10 и более детских книг.
- В течение недели, предшествовавшей обследованию, 4 процента детей в возрасте до 5 лет оставались без надлежащего присмотра (оставались дома одни или под присмотром другого ребенка в возрасте до 10 лет).
- В целом по республике 93,9 процента детей в возрасте до 5 лет развиваются в соответствии со своим возрастом.

Готовность к школе

- Около 97 процентов детей, на момент обследования посещающих первый класс начальной школы, в предыдущем учебном году посещали учреждения дошкольного образования.

Посещаемость начальных и средних учебных заведений

- В целом по республике, из всех детей в возрасте поступления в начальную школу (6 лет) 70,9 процента посещали первый класс начальной школы.
- Около 92 процентов детей начального школьного возраста посещали начальную или среднюю школу.
- В республике все дети, поступившие в первый класс, как правило, достигают пятого класса. Коэффициент перехода на уровень среднего образования составил 100 процентов.
- Индекс равноправия полов для начальной школы составил 0,97, для средней школы – 1,02.

Грамотность молодых женщин и мужчин

- В Республике Беларусь грамотность молодых женщин и мужчин является всеобщей.

Детский труд

- В целом по республике только 1,4 процента детей в возрасте 5-14 лет вовлечены в различные формы детского труда, и для большинства этих детей такой труд являлся неоплачиваемым.
- Из 1,4 процента детей, классифицируемых как работающие дети, почти все посещали учреждение дошкольного образования или среднюю школу (99,4 процента).

Детская дисциплина

- Две трети (64,5 процента) детей в возрасте 2-14 лет подвергались одной из форм психологического давления или физического наказания со стороны своих родителей или других членов домохозяйства.
- Каждый третий (33,1 процента) ребенок воспитывался ненасильственными методами дисциплинирования.

Ранние браки

- В Республике Беларусь 7,4 процента женщин в возрасте 15-19 лет на момент проведения обследования состояли в браке или в незарегистрированных отношениях с мужчиной.
- Среди женщин в возрасте 20-49 лет 6,2 процента вышли замуж до достижения ими возраста 18 лет.
- В целом по республике 6,4 процента замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин в возрасте 20-24 лет имели мужа/партнера на 10 и более лет старше.

Условия проживания детей

- По результатам обследования, три четверти (75,1 процента) детей в возрасте 0-17 лет проживали с обоими родителями, каждый пятый (22,1 процента) ребенок проживал с одним из родителей, и 2 процента детей – отдельно от своих биологических родителей.

Отношение к домашнему насилию

- Только 4,1 процента женщин и 4,2 процента мужчин в возрасте 15-49 лет считают, что муж/партнер вправе ударить или избить свою жену/партнершу в определенных ситуациях.
- Чаще всего и женщины и мужчины оправдывают насилие в тех случаях, когда женщина не заботится о детях.

Наличие знаний о способах передач ВИЧ-инфекции и заблуждений относительно ВИЧ/СПИДа

- Около 88 процентов женщин и мужчин в возрасте 15-49 лет сообщили о знании двух основных способов профилактики передачи ВИЧ.
- Из всех женщин 60,2 процента смогли опровергнуть два наиболее распространенных заблуждения относительно передачи ВИЧ и знали, что здоровый на вид человек может быть инфицирован ВИЧ. Среди мужчин этот показатель составил 62,7 процента.
- Немного более половины молодых женщин и половина молодых мужчин (в возрасте 15-24 лет) имели всесторонние и точные знания о передаче ВИЧ.
- В целом по республике почти 97 процентов женщин и более 90 процентов мужчин знали, что ВИЧ может передаваться от матери ребенку. Доля респондентов, знающих все три способа передачи ВИЧ от матери ребенку составила 65,3 процента среди женщин и 50 процентов среди мужчин.
- Более 97 процентов женщин и 95 процентов мужчин в возрасте 15-49 лет знали, где можно пройти тестирование на ВИЧ, в то время как каждая четвертая (24,4 процента) женщина и каждый пятый (19,7 процента) мужчина уже прошли такое тестирование и получили результат.

Сексуальное поведение, связанное с передачей ВИЧ

- Только 0,7 процента молодых женщин и 3,4 процента молодых мужчин имели первый сексуальный опыт в возрасте до 15 лет.
- В целом по республике 5,4 процента женщин и 1,2 процента мужчин в возрасте 15-24 лет имели сексуальные отношения с партнером/партнершей на 10 и более лет старше.
- В течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, более одной трети (38,6 процента) молодых женщин и две трети (68,6 процента) молодых мужчин имели сексуальные контакты с непостоянными партнерами.

Доступ к средствам массовой информации

- Около 96 процентов как женщин, так и мужчин в возрасте 15-49 лет, как минимум один раз в неделю смотрят телевизор, 77,4 процента женщин и 71,5 процента мужчин читают газеты, чуть более половины (51,3 процента) женщин и две трети (67,1 процента) мужчин слушают радио.
- В целом по республике 43,1 процента женщин и 51,7 процента мужчин контактируют с тремя (телевизор, радио, газеты) СМИ не реже одного раза в неделю.

Использование информационно-коммуникационных технологий

- Среди молодых людей почти все женщины (98,6 процента) и мужчины (98,4 процента) когда-либо пользовались компьютером.

- Около 90 процентов как молодых женщин, так и молодых мужчин, в течение месяца, предшествовавшего обследованию, пользовались компьютером как минимум один раз в неделю.
- В целом по республике 95,3 процента молодых женщин и 94,2 процента молодых мужчин когда-либо пользовались Интернетом.
- В течение месяца, предшествовавшего обследованию, как минимум один раз в неделю доступ в Интернет имели 89,5 процента женщин и 87,6 процента мужчин в возрасте 15-24 лет.

Употребление табака

- Немного более половины (51,8 процента) женщин и 84,2 процента мужчин в возрасте 15-49 лет сообщили об употреблении табачных изделий.
- Среди употребляющих табак женщин и мужчин самым популярным видом табачных изделий являются сигареты: в течение последнего месяца, предшествовавшего обследованию, каждая шестая (17,6 процента) женщина и каждый второй (52,1 процента) мужчина курили только сигареты.
- В возрасте до 15 лет впервые выкурили хотя бы одну сигарету 3,5 процента женщин и 18,5 процента мужчин.

Употребление алкоголя

- В течение месяца, предшествовавшего обследованию, три пятых (60,5 процента) женщин и три четверти (74,2 процента) мужчин в возрасте 15-49 лет употребляли алкогольные напитки.
- Впервые попробовали алкоголь в возрасте до 15 лет 3,6 процента женщин и 9,3 процента мужчин.

Субъективное благополучие

- В целом по республике две трети (65,4 процента) молодых женщин и столько же (65,5 процента) молодых мужчин полностью или частично удовлетворены различными аспектами своей жизни.
- Дружескими отношениями удовлетворены около 96 процентов и женщин и мужчин в возрасте 15-24 лет, семейными отношениями – соответственно, 93,8 процента и 92,1 процента.
- Практически все молодые люди (93,7 процента женщин и 90,2 процента мужчин) сообщили, что они абсолютно или относительно счастливы.
- Молодые люди в возрасте 15-24 лет с оптимизмом смотрят в будущее: 85,6 процента молодых женщин и 80,9 процента молодых мужчин считают, что через год их жизнь станет лучше.

I. Введение



Общие сведения

Итоговый отчет основан на результатах Многоиндикаторного кластерного обследования по оценке положения детей и женщин, проведенного в Республике Беларусь в 2012 году Национальным статистическим комитетом Республики Беларусь в сотрудничестве с главными статистическими управлениями областей и города Минска. Финансовая, методологическая и техническая поддержка осуществлялась Детским фондом ООН (ЮНИСЕФ).

Обследование позволило получить информацию, касающуюся важных аспектов жизнедеятельности детей, а именно: состояния их питания, здоровья, распространенности детского труда, основных методов воспитания ребенка в семье и различных видов деятельности, содействующих обучению детей в раннем возрасте. Также в рамках обследования МИКС4 впервые изучены показатели, характеризующие репродуктивное поведение женщин, отношение женщин и мужчин к домашнему насилию, сексуальное поведение молодежи, потребление табака и алкоголя среди подростков и молодежи, доступ к СМИ, удовлетворенность жизнью молодыми людьми и другие актуальные для Республики Беларусь вопросы.

Проведение обследования, прежде всего, обусловлено созданием надежной системы мониторинга прогресса в достижении целей и задач, вытекающих из подписанных международных соглашений: Декларации тысячелетия, принятой 191 государством-членом ООН в сентябре 2000 года, и Плана действий «Мир, пригодный для жизни детей», принятого 189 государствами-членами ООН в мае 2002 года. В основе обоих этих документов лежат обязательства, принятые международным сообществом на Всемирной встрече на высшем уровне в интересах детей в 1990 году. При подписании этих международных соглашений лидеры государств взяли на себя обязательства по улучшению положения проживающих на их территории детей и мониторингу прогресса в достижении этой цели.

Приверженность действиям: национальные и международные обязательства по предоставлению отчетности

Лидеры государств, подписавшие Декларацию тысячелетия и План действий, также взяли на себя обязательства по проведению мониторинга прогресса в достижении поставленных в них целей и задач.

«На национальном и, в соответствующих случаях, на региональном уровнях мы будем регулярно следить за ходом осуществления целей и задач, установленных в настоящем Плате действий, на национальном, региональном и глобальном уровнях и оценивать прогресс в деле их реализации. Для этого мы укрепим наш национальный статистический потенциал по сбору данных, их анализу и разбивке, в том числе по признаку пола, возраста и другим соответствующим факторам, которые могут приводить к различиям, и будем поддерживать проведение широкого круга исследований, посвященных детям. Мы активизируем международное сотрудничество в поддержку усилий по наращиванию статистического потенциала и создадим общественный потенциал для контроля, оценки и планирования». («Мир, пригодный для жизни детей», п. 60)

«...Мы будем проводить периодические обзоры прогресса на национальном и субнациональном уровнях для более эффективного устранения препятствий и ускорения деятельности...» («Мир, пригодный для жизни детей», п. 61)

В Плате действий (п. 61) также содержится призыв к участию ЮНИСЕФ в подготовке периодических докладов о достигнутом прогрессе:

«... Детскому фонду Организации Объединенных Наций как ведущему в мире учреждению, отстаивающему интересы детей, обращена просьба продолжать готовить и распространять в тесном сотрудничестве с правительствами, соответствующими фондами, программами и специализированными учреждениями системы Организации Объединенных Наций, а также всеми другими соответствующими действующими лицами, когда это целесообразно, информацию о ходе осуществления настоящей Декларации и Плана действий».

В Декларации тысячелетия (п.31) содержится аналогичный призыв к представлению периодических докладов о прогрессе:

“... Мы просим Генеральную Ассамблею регулярно рассматривать ход осуществления положений настоящей Декларации и просим Генерального секретаря публиковать периодические доклады для рассмотрения Генеральной Ассамблеей и в качестве основы для принятия дальнейших мер».

Детский фонд Организации Объединенных Наций во исполнение решений Всемирной встречи на высшем уровне в интересах детей 1990 года для усиления потенциала Правительств осуществлять мониторинг положения детей в своих странах и выполнения Конвенции о правах ребенка разработал единый перечень показателей и методику сбора статистически достоверных и сопоставимых на международном уровне данных. МИКС сегодня – это признанный инструмент мониторинга прогресса в достижении национальных целей и глобальных обязательств по улучшению благосостояния детей.

Республика Беларусь как государство-участник международных договорных процессов в отношении защиты детства и развития человеческого потенциала придает большое значение выполнению своих обязательств и обеспечивает конкретные меры для организации мониторинга их выполнения и укрепления статистического потенциала – основного информационного источника для выработки национальных стратегий социально-экономического развития.

Национальные задачи в области достижения прогресса в улучшении положения детей и защиты их прав отражают конкретные мероприятия, выполнение которых запланировано в 2011-2015 гг. путем реализации целого ряда государственных программ, в частности, Национальной программы демографической безопасности Республики Беларусь, Национального плана действий по улучшению положения детей и охране их прав на 2012-2016 годы, Государственной программы национальных действий по предупреждению и преодолению пьянства и алкоголизма, Государственной программы профилактики ВИЧ-инфекции, Государственной программы по созданию безбарьерной среды, Государственной программы развития дошкольного, общего среднего, специального образования и ряда других. В этой связи важнейшей задачей является осуществление мониторинга данных, отражающих положение детей в стране.

Задачи обследования

Основные задачи проведенного в 2012 году Многоиндикаторного кластерного обследования по оценке положения детей и женщин в Республике Беларусь заключались в:

- изучении новых индикаторов для оценки происходящих изменений в положении детей и женщин в Республике Беларусь, мониторинга прогресса в достижении Целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, а также в Декларации и Плане действий «Мир, пригодный для жизни детей», как основы для будущих действий;
- предоставлении актуальной информации Правительству и органам государственного управления Республики Беларусь для планирования и анализа реализации социальных программ в области положения детей, женщин и молодежи, как на национальном, так и на региональном уровнях с акцентом на выявление социально незащищенных групп населения;
- совершенствовании системы мониторинга в Республике Беларусь, повышении технической квалификации специалистов в области разработки, реализации и анализа таких систем;
- создании информационного ресурса для обеспечения сопоставимости статистических данных на международном уровне.

II. Методология формирования выборки и проведения обследования



План выборки

При планировании выборки для Многоиндикаторного кластерного обследования по оценке положения детей и женщин в Республике Беларусь (МИКС4) учитывалась необходимость получения статистически достоверных оценок по большинству показателей, характеризующих положение детей и женщин, на национальном уровне, в разрезе городской и сельской местности, а также в разрезе 7 регионов: Брестской, Витебской, Гомельской, Гродненской, Минской, Могилевской областей и города Минска.

При формировании выборочной совокупности использовались данные и картографические материалы переписи населения 2009 года в Республике Беларусь. В качестве первичных выборочных единиц (ПВЕ) были определены счетные участки, сформированные для организации проведения переписи. Основа выборки была стратифицирована на семь регионов и три страты: большие города, малые города и сельская местность. На втором этапе отбора в каждом счетном участке актуализированные в ходе проведения листинга списки адресов домашних хозяйств были сгруппированы в две категории: имеющих детей в возрасте до 5 лет и не имеющих детей данной возрастной группы.

Отбор единиц для обследования осуществлялся в два этапа. На первом этапе в каждой страте с вероятностью, пропорциональной размеру, был произведен систематический отбор счетных участков. Затем на втором этапе в пределах каждого отобранного счетного участка осуществлялся отбор домашних хозяйств из актуализированных списков адресов домашних хозяйств, имеющих детей в возрасте до 5 лет, и домашних хозяйств без детей либо с детьми старших возрастов. В целом в каждом счетном участке было отобрано 20 домашних хозяйств. Систематический отбор осуществлялся отдельно для каждой категории домашних хозяйств (с детьми и без детей в возрасте до 5 лет).

В каждом кластере отдельно для домашних хозяйств, имеющих и не имеющих детей в возрасте до 5 лет, случайным образом было отобрано каждое третье домашнее хозяйство для проведения опроса всех проживающих в них мужчин в возрасте 15-59 лет.

Общий объем выборки составил 8520 домашних хозяйств, в том числе 3408 домашних хозяйств с детьми в возрасте до 5 лет и 5112 домашних хозяйств без детей данного возраста. Сформированная выборка была стратифицирована по регионам, по городской и сельской местности, по наличию в домашнем хозяйстве детей в возрасте до 5 лет. Данная выборка не является самовзвешенной. Для представления результатов обследования на национальном и региональном уровнях был использован метод статистического взвешивания.

Более подробное описание построения выборки представлено в приложении А.

Вопросники

При проведении в республике МИКС4 были использованы 4 типа вопросников:

1. Вопросник домохозяйства.
2. Индивидуальный вопросник для женщин.
3. Индивидуальный вопросник для мужчин.
4. Вопросник о детях в возрасте до 5 лет.

Указанные вопросники основаны на типовых вопросниках МИКС4¹, которые были адаптированы к условиям и поставленным задачам для данного обследования в Республике Беларусь. Англоязычные версии типовых вопросников МИКС4 были переведены на русский

¹ Типовые вопросники МИКС4 можно найти на сайте www.childinfo.org.

язык. В ходе разработки адаптированной версии вопросников Национальный статистический комитет Республики Беларусь сотрудничал со специалистами Министерства здравоохранения Республики Беларусь, Министерства образования Республики Беларусь, Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства иностранных дел Республики Беларусь, а также представителями международных организаций: Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ), Фонда ООН в области народонаселения (ЮНФПА), Объединенной Программы ООН по ВИЧ/СПИДу (ЮНЭЙДС).

Вопросники МИКС4 для Республики Беларусь включали следующие модули:

Вопросник домохозяйства (использовался для сбора информации обо всех его членах (обычно проживающих в домашнем хозяйстве), в целом о домохозяйстве, его жилищных условиях и имущественной обеспеченности):

- Информация о домохозяйстве.
- Состав домохозяйства.
- Образование.
- Водоснабжение и санитария.
- Характеристика имущества домохозяйства.
- Детский труд.
- Дисциплинирование детей.
- Профилактика дефицита йода.

Индивидуальный вопросник для женщин (использовался для опроса всех проживающих в домашних хозяйствах женщин в возрасте 15-49 лет):

- Информация о женщине.
- Сведения о женщине.
- Доступ к средствам массовой информации и использование информационно-коммуникационных технологий.
- Живорождения.
- Желанность последнего рожденного ребенка.
- Здоровье матери и ребенка.
- Наблюдение в послеродовом периоде.
- Симптомы заболеваний.
- Контрацепция.
- Репродуктивное здоровье.
- Семейное положение.
- Отношение к домашнему насилию.
- Сексуальное поведение.
- ВИЧ / СПИД.
- Употребление табака и алкоголя.
- Удовлетворенность жизнью.

Индивидуальный вопросник для мужчин (использовался для опроса всех мужчин в возрасте 15-59 лет, проживающих в каждом третьем домашнем хозяйстве):

- Информация о мужчине.
- Сведения о мужчине.
- Доступ к средствам массовой информации и использование информационно-коммуникационных технологий.
- Семейное положение.
- Отношение к домашнему насилию.

- Сексуальное поведение.
- ВИЧ / СПИД.
- Употребление табака и алкоголя.
- Удовлетворенность жизнью.

Вопросник о детях в возрасте до 5 лет (использовался для опроса матери каждого ребенка в возрасте до 5 лет. В случае, если мать не проживала в домохозяйстве, по Вопроснику о детях до 5 лет опрашивались лица, осуществляющие основной уход за детьми данного возраста):

- Информация о ребенке.
- Возраст.
- Развитие в раннем детском возрасте.
- Грудное вскармливание.
- Лечение болезней и уход.

В сравнении с третьим раундом МИКС (МИКС3), проведенным в Республике Беларусь в 2005 году, в вопросники МИКС4 были добавлены новые модули, такие как «Доступ к средствам массовой информации и использование информационно-коммуникационных технологий», «Сексуальное поведение», «Употребление табака и алкоголя», «Удовлетворенность жизнью».

Поскольку, начиная с 2000 года, в республике была разработана «Государственная стратегия ликвидации йододефицитных заболеваний в Республике Беларусь путем всеобщего йодирования соли», и, помимо включения йодированной соли в обязательный ассортимент всех предприятий торговли, произведена полная замена нейодированной соли на йодированную в хлебобулочной, мясоперерабатывающей, кондитерской промышленности, а также начато использование йодированной соли при производстве детского питания, в ходе МИКС4 не проводилось тестирование соли, используемой для приготовления пищи в домохозяйствах, на содержание в ней йода. В модуль «Профилактика дефицита йода» были включены вопросы об осведомленности членов домашних хозяйств о пользе йодированной соли и использовании такой соли в домохозяйстве для приготовления пищи.

По предложению Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь модуль «Отношение к домашнему насилию» был расширен вопросами о причинах домашнего насилия, наиболее эффективных мерах противодействия такому виду насилия, а также о физическом насилии в детстве со стороны родителей. Кроме того, в Индивидуальном вопроснике для женщин в данный модуль были включены вопросы о совершенных в отношении женщин актах насилия.

Учитывая, что в Республике Беларусь четко налажена система регистрации событий, характеризующих естественное движение населения, и данные официальной статистики по младенческой и детской смертности признаны на международном уровне надежными и объективными, вопросы регистрации этих событий в рамках проводимого обследования не изучались и стандартный модуль «Детская смертность» был исключен из Индивидуального вопросника для женщин. Вместе с тем, следует отметить, что в Республике Беларусь достигнут прогресс в снижении уровня младенческой и детской смертности и обеспечивается выполнение взятых страной глобальных обязательств, сформулированных в Декларации тысячелетия.

Все адаптированные вопросники МИКС4 были предварительно протестированы в городе Минске и в Минской области в январе-феврале 2012 года. По результатам пробного обследования в формулировки некоторых вопросов были внесены изменения.

Образцы вопросников МИКС4 для Республики Беларусь представлены в приложении F.

Подготовка персонала и проведение работ на местах

Подготовка персонала Национального статистического комитета Республики Беларусь, задействованного в реализации проекта МИКС4 в Республике Беларусь, была проведена путем их участия в региональных семинарах-тренингах, организованных Штаб-квартирой ЮНИСЕФ (ООН) в Нью-Йорке и региональным офисом ЮНИСЕФ для стран Центральной и Восточной Европы и Содружества Независимых государств (ЦВЕ/СНГ) в Женеве в течение 2011-2012 гг. (март 2011 г. – г. Стамбул (Турция), февраль 2012 г. – г. Кишинев (Молдова), май 2012 г. – г. Минск (Республика Беларусь), октябрь-ноябрь 2012 г. – г. Амман (Иордания)).

Подготовка персонала территориальных органов государственной статистики для работы на местах проводилась в течение 12 дней в марте 2012 года. Всего были обучены 56 человек для работы в качестве руководителей полевых команд, полевых редакторов и специалистов, проводящих обследование (интервьюеров).

Программа подготовки включала лекции и презентации по правилам и технике проведения опроса, содержанию вопросников, а также ролевые игры, пробные интервью и тестирование знаний слушателей. По завершении курса подготовки участники имели возможность практиковать свои навыки интервьюирования и знания вопросников обследования в ходе тренинга на местах.

К проведению семинара по подготовке персонала по проведению МИКС4 в Республике Беларусь были привлечены специалисты Национального статистического комитета Республики Беларусь, представители ЮНИСЕФ и ЮНЭЙДС в Республике Беларусь, а также психологи и социологи Центра системных бизнес-технологий SATIO.

В ходе проведения МИКС4 сбор данных осуществляли 7 полевых команд, каждая из которых состояла из руководителя, одного редактора и 5 интервьюеров. Работа на местах началась в конце марта и завершилась 2 июля 2012 года.

Обработка данных

Ввод данных осуществляли 15 операторов по вводу данных (из них 2 руководителя ввода данных) на 15 компьютерах с использованием программного обеспечения CPro. Для обеспечения контроля качества данных все вопросники были введены дважды с последующей проверкой их внутренней согласованности. На протяжении всего процесса обработки данных использовались разработанные в рамках МИКС4 и адаптированные к вопросникам для Республики Беларусь процедуры и стандартные программы. Ввод данных был начат одновременно со сбором данных в апреле 2012 года и закончен в июле 2012 года. В течение августа-декабря 2012 года были выполнены работы по редактированию базы данных, сформированы основные выходные таблицы обследования.

Анализ данных проводился с помощью 18-й версии программы «Статистический пакет для социальных наук» (SPSS) и типового синтаксиса и алгоритмов табулирования, разработанных ЮНИСЕФ для данной цели, которые были адаптированы к вопросникам МИКС4 для Республики Беларусь специалистами Национального статистического комитета Республики Беларусь.

Результаты предварительного анализа данных обследования были представлены руководству страны, а также размещены на официальном сайте Белстата в феврале 2013 года.

III. Охват выборки, характеристики домохозяйств и респондентов



Охват выборки

Из 8 520 включенных в выборку адресов домашних хозяйств 8 407 были заселены, в то же время по 43 адресам проживало более одного домашнего хозяйства, согласившихся принять участие в обследовании. Таким образом, по отобраным адресам проживали 8 450 домохозяйств. Из них 8 284 были успешно опрошены по Вопроснику домохозяйства, в результате чего коэффициент ответов составил 98 процентов. В этих домашних хозяйствах проживали 5 911 женщин в возрасте 15-49 лет, из них 5 745 предоставили полные ответы по Индивидуальному вопроснику для женщин, при этом коэффициент ответов составил 97,2 процента. В опрошенных домохозяйствах также проживали 6 924 мужчин в возрасте 15-59 лет, в том числе 2 925 – в домашних хозяйствах, отобранных для проведения опроса мужчин. Из общего числа мужчин, отвечающих критериям, 2 769 приняли участие в обследовании и предоставили полные ответы по Индивидуальному вопроснику для мужчин, что соответствует коэффициенту ответов 94,7 процента. Кроме того, в опрошенных домохозяйствах было выявлено 3 465 детей в возрасте до 5 лет и по ним было заполнено 3 443 соответствующих вопросника (коэффициент ответов составил 99,4 процента).

Общие коэффициенты ответов, рассчитанные для опросов женщин в возрасте 15-49 лет, мужчин в возрасте 15-59 лет и опросов в отношении детей в возрасте до 5 лет, составили, соответственно, 95,3 процента, 93,3 процента и 97,4 процента (таблица НН.1).

Коэффициент ответов городских домашних хозяйств составил 97,5 процента, сельских домашних хозяйств – 99,4 процента. По областям коэффициент ответов домохозяйств варьировал от 98,1 процента в Гомельской и Минской областях до 99,2 процента в Гродненской области; в городе Минске он оказался самым низким и составил 95,6 процента.

Следует отметить, что коэффициент ответов среди мужчин (94,7 процента) несколько ниже, чем среди женщин (97,2 процента). Самыми активными при проведении опроса оказались матери детей в возрасте до 5 лет/лица, осуществляющие основной уход за детьми в возрасте до 5 лет (коэффициент ответов составил 99,4 процента).

Характеристики домохозяйств

Распределение обследованного населения по возрасту и полу приведено в таблице НН.2. В 8 284 опрошенных домашних хозяйствах проживали 20 398 человек, в том числе 9 549 мужчин и 10 849 женщин. По оценке, сделанной в ходе обследования, средний размер домашнего хозяйства составил 2,46.

Численность населения в возрастной группе 0-14 лет составила 3 472 человека, или 17 процентов, из них 1 765 мальчиков (18,5 процента от общей численности мужчин), 1 706 девочек (15,7 процента от общей численности женщин). Численность населения в возрастной группе 15-64 года составила 14 245 человек, или 69,8 процента от общей численности населения, из них 6 908 человек или 72,3 процента – мужчины и 7 337 человек, или 67,6 процента – женщины. Численность лиц в возрасте 65 лет и старше составила 2 677 человек, или 13,1 процента, из них 875 мужчин и 1 801 женщин (9,2 процента и 16,6 процента соответственно).

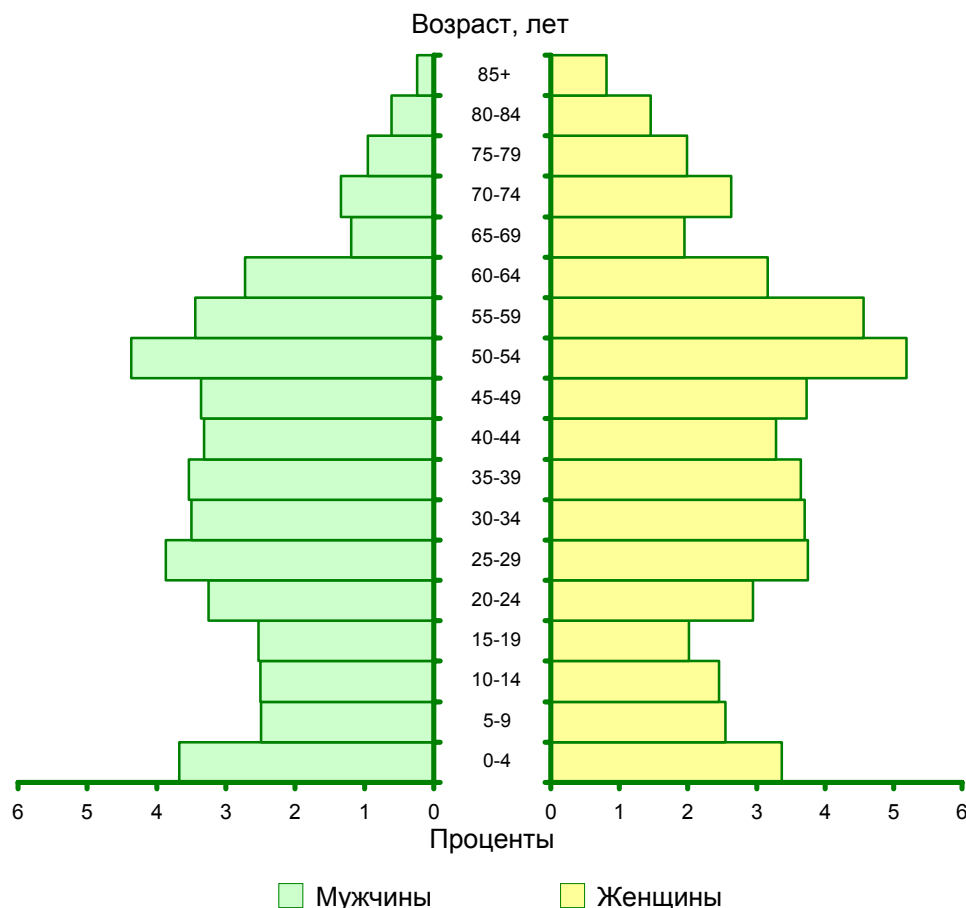
Дети в возрастной группе 0-17 лет составили 4 046 человека, или 19,8 процента от общего числа членов домохозяйств, участвовавших в обследовании, из них мальчиков и юношей – 2 079 человек, или 21,8 процента, девочек и девушек – 1 968 человек, или 18,1 процента.

По сравнению с данным переписи населения 2009 года, в МИКС4 в общей структуре населения удельный вес детей в возрастной группе 0-14 лет на 2,3 процентных пункта выше,

в то время как доля населения в возрастных группах 15-64 года и 65 лет и старше ниже, соответственно, на 1,2 и на 1,1 процентных пункта.

По результатам обследования, в общей численности населения удельный вес мужчин составил 46,8 процента, женщин – 53,2 процента. По данным переписи населения 2009 года удельный вес мужчин и женщин в общей численности населения составлял, соответственно, 46,5 процента и 53,5 процента и по состоянию на 1 января 2013 года практически не изменился. Таким образом, структура обследованного населения по полу не имела существенных различий с данными переписи населения и данными демографической статистики.

Диаграмма НН.1. Распределение членов домохозяйств по полу и возрасту



Необходимо отметить, что в общей численности населения численность мужчин в возрасте до 30 лет превышает численность женщин того же возраста. Однако, начиная с возрастной группы 30-34 года, наблюдается противоположная ситуация, и в возрастной группе 70 лет и старше разрыв между численностью женщин и мужчин составил 2,2 раза. Данные обследования показали, что в распределении численности мужчин и женщин по возрастным группам в сравнении с данными демографической статистики на начало 2013 года сохраняется такая же тенденция.

В таблицах НН.3 - НН.5 приведена основная информация по опрошенным домашним хозяйствам и его членам, представленная в виде как взвешенных, так и невзвешенных данных. Все остальные таблицы, представленные в настоящем отчете, содержат только взвешенные данные. При этом взвешенное и невзвешенное общее число домашних хозяйств является одинаковым, поскольку веса выборки были нормализованы (стандартизованы). Более подробная информация о статистическом взвешивании приведена в приложении А.

В городах и поселках городского типа проживали 72,8 процента домашних хозяйств, в сельских населенных пунктах – 27,2 процента. Более половины домохозяйств (56,4 процента) состояли из 2-3 человек.

Из общего числа домашних хозяйств 33,5 процента составили семьи с детьми в возрасте до 18 лет, причем 15,6 процента домохозяйств имели хотя бы одного ребенка в возрасте до 5 лет. Кроме того, доля домашних хозяйств как минимум с одной женщиной в возрасте 15-49 лет составила 49,2 процента и домохозяйств как минимум с одним мужчиной в возрасте 15-59 лет – 63,5 процента¹.

Характеристики респондентов

В таблицах НН.4, НН.4М и НН.5 представлена информация об основных характеристиках опрошенных женщин в возрасте 15-49 лет, мужчин в возрасте 15-49 и 15-59 лет и детей в возрасте до 5 лет.

Из общего числа женщин в возрасте 15-49 лет 74,7 процента проживали в городах и поселках городского типа и 25,3 процента – в сельских населенных пунктах. На момент обследования 69,4 процента женщин данного возраста были замужем или состояли с мужчиной в незарегистрированных отношениях, 12 процентов – вдовы, разведены или разошлись, 18,6 процента – никогда не были замужем и не состояли в незарегистрированных отношениях. По статусу материнства 75,9 процента женщин когда-либо рожали, 12,7 процента женщин родили ребенка в течение двух лет, предшествовавших проведению обследования. Среди женщин 44,3 процента имели профессионально-техническое или среднее специальное образование, 36,7 процента – высшее. В наименее обеспеченных домохозяйствах (по индексу благосостояния) проживали 13,5 процента женщин, в наиболее обеспеченных – 24,1 процента женщин в возрасте 15-49 лет.

По данным обследования, 72,9 процента мужчин в возрасте 15-59 лет проживали в городах и поселках городского типа, а 27,1 процента – в сельских населенных пунктах. На момент обследования 68,7 процента мужчин были женаты или состояли в незарегистрированных отношениях, 9,9 процента – вдовцы, разведены или разошлись и 21,4 процента – никогда не были женаты и не состояли в незарегистрированных отношениях. Четверть мужчин имели высшее образование (25,9 процента) и около половины – профессионально-техническое или среднее специальное образование (47,8 процента). В домохозяйствах различного уровня благосостояния проживало примерно одинаковое число мужчин.

Из общей численности детей в возрасте до 5 лет мальчики составили 51,9 процента и девочки – 48,1 процента. Три четверти детей (74,6 процента) проживали в городах и поселках городского типа и одна четверть (25,4 процента) – в сельских населенных пунктах. Структура детей по годовым возрастным группам представлена равномерно: на каждую возрастную группу приходится около 20 процентов детей.

Более 80 процентов матерей, воспитывающих детей в возрасте до 5 лет, либо лиц, осуществляющих основной уход за детьми такого возраста, имели на момент опроса специальное образование (профессионально-техническое, среднее специальное или высшее), 15,5 процента – общее среднее и только 2,5 процента – общее базовое.

Меньше всего детей в возрасте до 5 лет (13,3 процента) проживали в наименее обеспеченных (по индексу благосостояния) домашних хозяйствах и больше всего (29,1 процента) – в наиболее обеспеченных домашних хозяйствах.

¹ Таблица с данными в настоящем отчете не представлена.

Таблица НН.1. Результаты опроса домохозяйств, женщин, мужчин и детей в возрасте до 5 лет

Число домохозяйств, женщин, мужчин и детей в возрасте до 5 лет по результатам опроса, а также коэффициенты ответов домохозяйств, женщин, мужчин и по детям в возрасте до 5 лет, Республика Беларусь, 2012 год

	Место проживания		Области							Всего
	города и поселки городского типа	сельские населенные пункты	Брестская	Витебская	Гомельская	Гродненская	г.Минск	Минская	Могилевская	
Число домохозяйств										
Отобранные домохозяйства	6 202	2 361	1 220	1 160	1 300	980	1 595	1 300	1 008	8 563
Заселенные домохозяйства	6 122	2 328	1 191	1 144	1 267	980	1 579	1 293	996	8 450
Опрошенные домохозяйства	5 971	2 313	1 178	1 132	1 243	972	1 509	1 268	982	8 284
Коэффициент ответов домохозяйств	97,5	99,4	98,9	99,0	98,1	99,2	95,6	98,1	98,6	98,0
Число женщин в возрасте 15-49 лет										
Отвечающие критериям женщины	4 313	1 598	864	759	882	692	1 098	932	684	5 911
Опрошенные женщины	4 189	1 556	812	736	835	689	1 078	919	676	5 745
Коэффициент ответов женщин	97,1	97,4	94,0	97,0	94,7	99,6	98,2	98,6	98,8	97,2
Общий коэффициент ответов женщин	94,7	96,7	93,0	96,0	92,9	98,8	93,8	96,7	97,4	95,3
Число мужчин в возрасте 15-59 лет										
Отвечающие критериям мужчины	2 090	835	432	390	416	358	556	480	293	2 925
Опрошенные мужчины	1 983	786	385	369	375	355	540	465	280	2 769
Коэффициент ответов мужчин	94,9	94,1	89,1	94,6	90,1	99,2	97,1	96,9	95,6	94,7
Общий коэффициент ответов мужчин	93,3	93,3	88,2	93,4	88,0	97,9	96,4	94,9	94,1	93,3
Число детей в возрасте до 5 лет										
Отвечающие критериям дети	2 490	975	457	376	463	446	770	595	358	3 465
Опрошенные матери/лица, осуществляющие основной уход	2 477	966	447	374	456	446	769	595	356	3 443
Коэффициент ответов по детям до 5 лет	99,5	99,1	97,8	99,5	98,5	100,0	99,9	100,0	99,4	99,4
Общий коэффициент ответов по детям до 5 лет	97,0	98,4	96,7	98,4	96,6	99,2	95,4	98,1	98,0	97,4

Таблица НН.2. Распределение членов домохозяйств по возрасту и полу

Распределение населения домохозяйств по различным возрастным группам с разбивкой по полу, Республика Беларусь, 2012 год

	Мужчины		Женщины		Всего	
	число	процент	число	процент	число	процент
Возраст						
0-4 года	748	7,8	687	6,3	1 435	7,0
5-9 лет	507	5,3	520	4,8	1 027	5,0
10-14 лет	511	5,3	499	4,6	1 010	4,9
15-19 лет	516	5,4	412	3,8	927	4,5
20-24 года	662	6,9	601	5,5	1 263	6,2
25-29 лет	789	8,3	764	7,0	1 553	7,6
30-34 года	713	7,5	754	7,0	1 467	7,2
35-39 лет	721	7,6	745	6,9	1 466	7,2
40-44 года	676	7,1	670	6,2	1 345	6,6
45-49 лет	684	7,2	760	7,0	1 444	7,1
50-54 года	891	9,3	1 058	9,8	1 949	9,6
55-59 лет	701	7,3	929	8,6	1 630	8,0
60-64 года	555	5,8	644	5,9	1 199	5,9
65-69 лет	243	2,5	398	3,7	641	3,1
70-74 года	267	2,8	536	4,9	803	3,9
75-79 лет	193	2,0	405	3,7	598	2,9
80-84 года	124	1,3	297	2,7	422	2,1
85 лет и старше	48	0,5	165	1,5	213	1,0
Пропуск / НЗ	-	-	5	0,0	5	0,0
Возрастные группы иждивенцев						
0-14 лет	1 765	18,5	1 706	15,7	3 472	17,0
15-64 года	6 908	72,3	7 337	67,6	14 245	69,8
65 лет и старше	875	9,2	1 801	16,6	2 677	13,1
Пропуск / НЗ	-	-	5	0,0	5	0,0
Детское и взрослое население						
Дети в возрасте 0-17 лет	2 079	21,8	1 968	18,1	4 046	19,8
Взрослые в возрасте 18 лет и старше	7 471	78,2	8 877	81,8	16 347	80,1
Пропуск / НЗ	-	-	5	0,0	5	0,0
Всего	9 549	100,0	10 849	100,0	20 398	100,0

Таблица НН.3. Состав домашних хозяйств

Распределение домашних хозяйств по отдельным характеристикам,
Республика Беларусь, 2012 год

	Взвешенный процент	Число домохозяйств	
		взвешенное	невзвешенное
Пол главы домохозяйства			
Мужской	49,6	4 108	4 239
Женский	50,4	4 176	4 045
Область			
Брестская	14,3	1 184	1 178
Витебская	13,4	1 114	1 132
Гомельская	15,1	1 251	1 243
Гродненская	11,4	946	972
г.Минск	18,9	1 562	1 509
Минская	15,0	1 244	1 268
Могилевская	11,9	982	982
Место проживания			
Города и поселки городского типа	72,8	6 029	5 971
Сельские населенные пункты	27,2	2 255	2 313
Число членов домохозяйства			
1 человек	23,7	1 959	1 419
2 человека	34,2	2 834	2 168
3 человека	22,2	1 842	2 143
4 человека	14,5	1 199	1 702
5 человек и более	5,4	450	852
Образование¹ главы домохозяйства			
Нет образования	0,2	13	10
Начальное	4,0	331	250
Общее базовое	8,5	708	632
Общее среднее	19,0	1 570	1 569
Профессионально-техническое / среднее специальное	43,5	3 601	3 665
Высшее	24,9	2 061	2 158
Всего	100,0	8 284	8 284

¹ Здесь и далее в отчете – образование члена домашнего хозяйства соответствует самой высокой ступени образования, которую респондент получил или получал на момент проведения обследования.

Таблица НН.4. Основные характеристики женщин

Распределение женщин в возрасте 15-49 лет по основным характеристикам,
Республика Беларусь, 2012 год

	Взвешенный процент	Число женщин в возрасте 15-49 лет	
		взвешенное	невзвешенное
Область			
Брестская	15,5	888	812
Витебская	12,7	728	736
Гомельская	15,3	880	835
Гродненская	10,9	627	689
г.Минск	19,5	1 120	1 078
Минская	15,2	874	919
Могилевская	10,9	628	676
Место проживания			
Города и поселки городского типа	74,7	4 293	4 189
Сельские населенные пункты	25,3	1 452	1 556
Возраст			
15-19 лет	8,6	494	399
20-24 года	12,6	721	823
25-29 лет	16,2	934	1 330
30-34 года	16,3	936	1 129
35-39 лет	16,0	918	838
40-44 года	14,1	812	586
45-49 лет	16,2	930	640
Семейное положение			
Замужем / состоит в незарегистрированных отношениях	69,4	3 985	4 302
Вдова	2,2	129	106
Разведена	8,1	463	408
Разошлась	1,7	100	108
Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях	18,6	1 068	821
Статус материнства			
Когда-либо рожала	75,9	4 362	4 826
Никогда не рожала	24,1	1 383	919
Рождение детей в последние два года			
Родила ребенка	12,7	730	1 324
Не рожала	87,3	5 015	4 421
Образование			
Нет образования	0,0	2	1
Начальное	0,0	2	1
Общее базовое	3,3	187	207
Общее среднее	15,8	905	933
Профессионально-техническое / среднее специальное	44,3	2 543	2 517
Высшее	36,7	2 106	2 086
Квинтили по индексу благосостояния¹			
Беднейший	13,5	774	839
Второй	20,1	1 157	1 167
Средний	20,1	1 154	1 095
Четвертый	22,2	1 278	1 256
Богатейший	24,1	1 382	1 388
Всего	100,0	5 745	5 745

¹ Методика расчета индекса благосостояния приведена в приложении В.

Таблица НН.4М. Основные характеристики мужчин

Распределение мужчин в возрасте 15-49 лет и 15-59 лет по основным характеристикам, Республика Беларусь, 2012 год

	Мужчины в возрасте 15-49 лет			Мужчины в возрасте 15-59 лет		
	взвешенный процент	число мужчин		взвешенный процент	число мужчин	
		взвешенное	невзвешенное		взвешенное	невзвешенное
Область						
Брестская	14,7	304	298	14,6	404	385
Витебская	13,6	280	293	13,0	361	369
Гомельская	15,0	310	288	15,4	427	375
Гродненская	11,1	229	269	11,9	329	355
г.Минск	18,7	386	458	17,4	481	540
Минская	15,3	315	360	15,9	440	465
Могилевская	11,6	240	215	11,8	327	280
Место проживания						
Города и поселки городского типа	74,3	1 534	1 590	72,9	2 019	1 983
Сельские населенные пункты	25,7	530	591	27,1	750	786
Возраст						
15-19 лет	9,6	198	182	7,2	198	182
20-24 года	14,0	288	269	10,4	288	269
25-29 лет	16,9	350	452	12,6	350	452
30-34 года	16,2	335	432	12,1	335	432
35-39 лет	15,8	326	361	11,8	326	361
40-44 года	13,8	286	252	10,3	286	252
45-49 лет	13,6	281	233	10,1	281	233
50-54 года	нп	нп	нп	14,6	403	331
55-59 лет	нп	нп	нп	10,9	302	257
Семейное положение						
Женат / состоит в незарегистрированных отношениях	63,9	1 320	1 579	68,7	1 904	2 070
Вдовец	0,5	10	12	1,2	34	34
Разведен	6,4	133	100	7,2	198	152
Разошелся	1,5	32	23	1,5	41	29
Никогда не был женат / не состоял в незарегистрированных отношениях	27,6	569	467	21,4	592	484
Образование						
Общее базовое	4,5	92	116	3,7	102	123
Общее среднее	20,2	418	417	22,6	626	594
Профессионально-техническое / среднее специальное	47,8	987	1 045	47,8	1 324	1 330
Высшее	27,5	567	603	25,9	717	722
Квинтили по индексу благосостояния						
Беднейший	17,0	351	351	19,1	529	504
Второй	20,8	430	463	20,9	578	583
Средний	19,6	405	409	19,5	541	517
Четвертый	19,1	394	429	18,9	524	539
Богатейший	23,5	484	529	21,5	597	626
Всего	100,0	2 064	2 181	100,0	2 769	2 769

нп – неприменимо.

Таблица НН.5. Основные характеристики детей в возрасте до 5 лет

Распределение детей в возрасте до 5 лет по основным характеристикам,
Республика Беларусь, 2012 год

	Взвешенный процент	Число детей в возрасте до 5 лет	
		взвешенное	невзвешенное
Пол			
Мужской	51,9	1 786	1 771
Женский	48,1	1 657	1 672
Область			
Брестская	16,1	553	447
Витебская	11,2	387	374
Гомельская	13,8	474	456
Гродненская	9,5	326	446
г.Минск	26,8	922	769
Минская	12,9	445	595
Могилевская	9,8	336	356
Место проживания			
Города и поселки городского типа	74,6	2 567	2 477
Сельские населенные пункты	25,4	876	966
Возраст			
0-5 месяцев	8,3	287	247
6-11 месяцев	12,3	424	403
12-23 месяца	20,9	719	712
24-35 месяцев	19,3	664	669
36-47 месяцев	20,0	690	682
48-59 месяцев	19,1	659	730
Образование матери / лица, осуществляющего основной уход			
Общее базовое	2,5	86	109
Общее среднее	15,5	532	540
Профессионально-техническое / среднее специальное	40,8	1 405	1 439
Высшее	41,2	1 420	1 355
Квинтили по индексу благосостояния			
Беднейший	13,3	457	505
Второй	17,4	598	662
Средний	18,7	643	615
Четвертый	21,6	743	737
Богатейший	29,1	1 002	924
Всего	100,0	3 443	3 443

IV. Питание



Грудное вскармливание, кормление младенцев и детей раннего возраста

Грудное вскармливание в течение первых лет жизни защищает ребенка от инфекций и является идеальным источником питательных веществ. К тому же оно экономично и безопасно. Однако многие матери прекращают кормить детей грудью слишком рано и часто торопятся перейти на детские смеси, что может способствовать замедлению роста и недополучению микроэлементов.

Рекомендации ВОЗ / ЮНИСЕФ по кормлению детей заключаются в следующем:

- исключительно грудное вскармливание в течение первых шести месяцев жизни;
- продолжение грудного вскармливания в течение двух или более лет;
- использование дополнительно безопасных, соответствующих возрасту ребенка продуктов питания начиная с шести месяцев;
- частота кормления дополнительным питанием: 2 раза в день для 6-8-месячных детей; 3 раза в день для 9-11-месячных детей.

Рекомендуется также начинать грудное вскармливание не позднее чем через один час после родов.

Показатели, характеризующие применение рекомендуемых методов кормления детей:

- Раннее начало грудного вскармливания (не позднее чем через один час после родов).
- Коэффициент исключительно грудного вскармливания (< 6 месяцев).
- Преимущественно грудное вскармливание (< 6 месяцев).
- Коэффициент продолжительности грудного вскармливания (в течение 1-го и 2-го года жизни).
- Продолжительность грудного вскармливания.
- Структура грудного вскармливания по возрастным группам (0-23 месяца).
- Введение твердой, полутвердой и мягкой пищи (6-8 месяцев).
- Минимальная частота дополнительных кормлений (6-23 месяца).
- Частота кормления молоком детей, которые не находятся на грудном вскармливании (6-23 месяца).
- Искусственное вскармливание (или вскармливание из бутылочки с соской) (0-23 месяца).

В таблице NU.1 показано процентное соотношение родившихся в последние два года детей, которые когда-либо находились на грудном вскармливании, детей, которые получали грудное молоко в течение первого часа после рождения, и детей, которые получали предлактационные добавки.

Несмотря на исключительную важность раннего начала грудного вскармливания с точки зрения управления лактацией и установления физической и эмоциональной связи между матерью и ребенком, в Республике Беларусь 53 процента детей были впервые приложены к груди не позднее чем через один час после рождения. Доля женщин, которые начали грудное вскармливание в течение первых суток после родов (включая тех, кто начал грудное вскармливание в течение первого часа), составила 73,7 процента. Отсроченное прикладывание к груди матери ребенка объясняется, прежде всего, необходимостью оказания медицинской помощи матери или ребенку, принимая во внимание, что все роды проходят в стране в медицинских учреждениях в присутствии квалифицированного медицинского персонала (100 процентов).

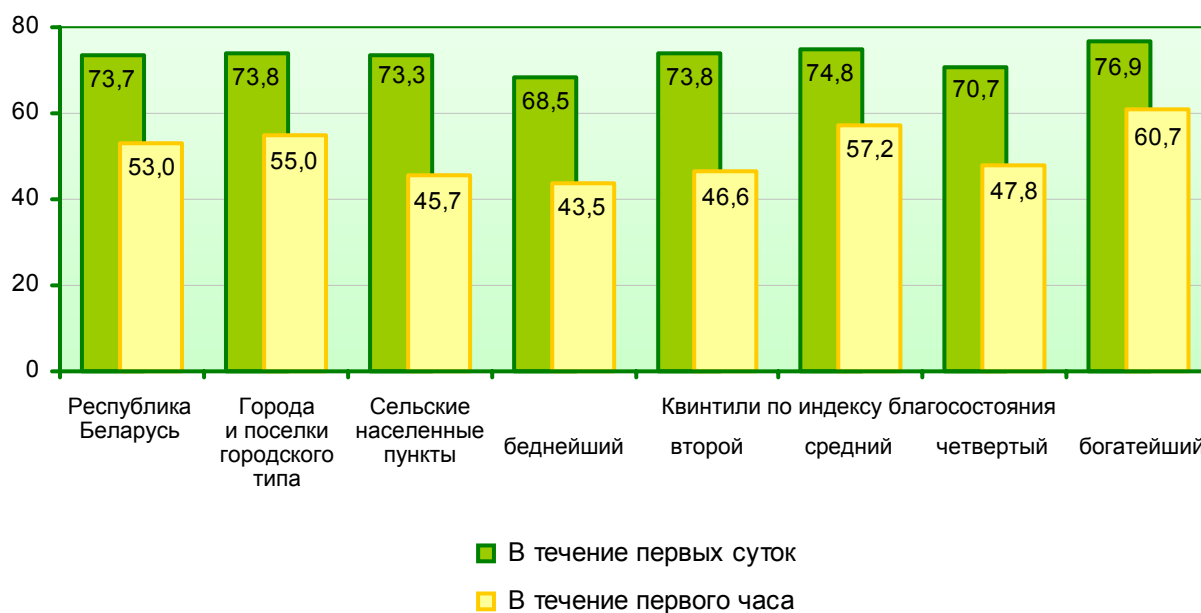
В течение первого часа после родов начали грудное вскармливание 55 процентов женщин, проживающих в городах и поселках городского типа, и 45,7 процента женщин – в сельских населенных пунктах.

С ростом уровня образования матери возрастает и доля детей со своевременным началом грудного вскармливания.

Различия в данном показателе отмечены и по квинтильным группам по индексу благосостояния. Если в наименее обеспеченной квинтильной группе своевременное грудное вскармливание начали только 43,5 процента женщин, то в наиболее обеспеченной квинтильной группе – 60,7 процента. Аналогичная ситуация наблюдалась и среди женщин, которые начали грудное вскармливание в течение первых суток после родов: в наименее обеспеченной группе их доля составила 68,5 процента, в наиболее обеспеченной – 76,9 процента (диаграмма NU.1).

Диаграмма NU.1. Доля матерей, начавших грудное вскармливание в течение первого часа и в течение первых суток после рождения ребенка, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах)



В целом по республике предлактационное питание (заменители грудного молока в течение первых трех дней жизни) получали 41,7 процента грудных детей. Наибольший удельный вес таких детей отмечен в г. Минске (59,2 процента) и в наиболее обеспеченных домашних хозяйствах (48 процентов).

В таблице NU.2 состояние грудного вскармливания детей определено на основе ответов матерей/лиц, осуществляющих основной уход за детьми, о потреблении этими детьми пищи и жидкости в течение 24 часов, предшествовавших опросу. В этой таблице показана доля младенцев, которые находились на грудном вскармливании в течение первых шести месяцев жизни, а также доля детей, которых продолжали вскармливать грудным молоком в возрасте 12-15 месяцев и 20-23 месяцев.

Термин «вскармливание исключительно грудным молоком» относится к младенцам, которые получали только грудное молоко (а также витамины, минеральные добавки или лекарства), термин «вскармливание преимущественно грудным молоком» – к младенцам, которые вскармливались исключительно грудью и получали только простую воду и другие немолочные жидкости.

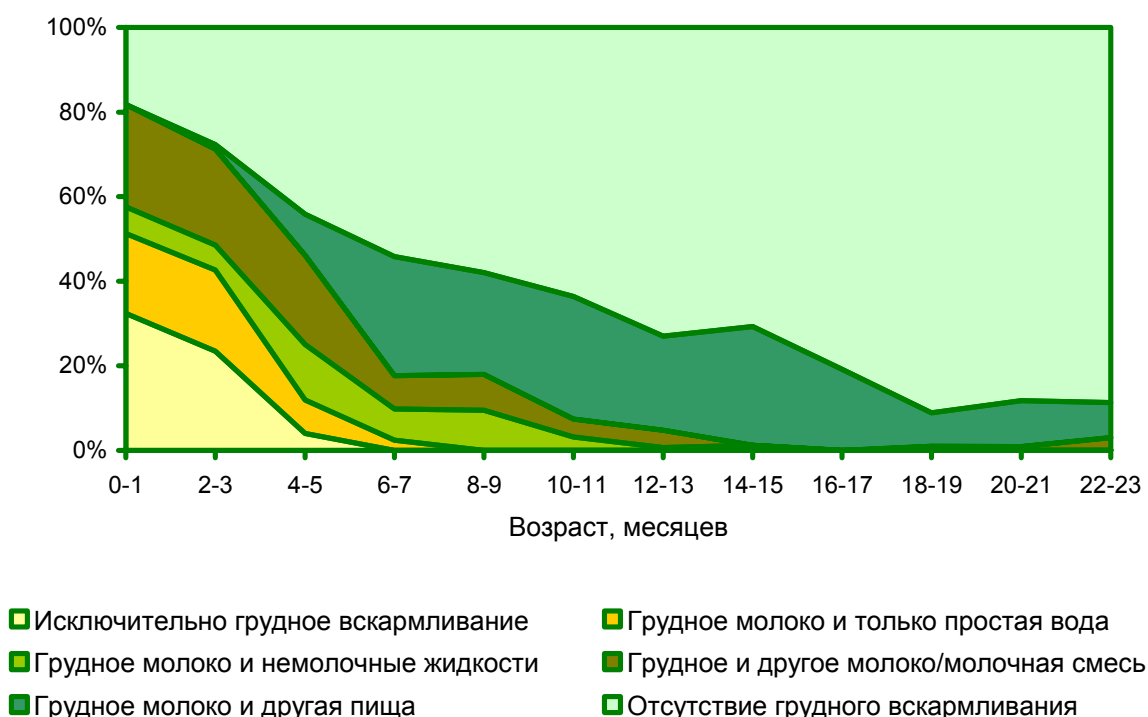
По результатам обследования, 19 процентов детей в возрасте до шести месяцев находились исключительно на грудном вскармливании, а 41,4 процента детей – преимущественно на грудном вскармливании, что значительно ниже рекомендуемого уровня. В возрасте до шести месяцев различий по полу детей в получении исключительно грудного вскармливания не наблюдается (девочки – 20,1 процента, мальчики – 18,2 процента).

В среднем по республике продолжали находиться на грудном вскармливании 27,9 процента детей в возрасте 12-15 месяцев и 11,5 процента детей в возрасте 20-23 месяцев.

Много внимания вопросам вскармливания уделяется при обучении врачей; при посещении женщинами во время беременности школ «Молодой мамы» и при проведении патронажей на дому проводится обучение родителей основам правильного кормления ребенка и активно пропагандируется грудное вскармливание. Вместе с тем следует отметить, что отечественная школа педиатрии не рекомендует использование исключительно грудного вскармливания у детей старше 1 года.

Распределение детей по характеру кормления в различных возрастных группах представлено на диаграмме NU.2. По данным обследования видно, что в самом раннем возрасте большинство детей получают не только грудное молоко, но и другие жидкости или пищу. Так, в возрасте 4-5 месяцев доля детей, находящихся на исключительно грудном вскармливании, составила только 4 процента. Каждый пятый ребенок этого возраста получал грудное молоко и молочные смеси, а каждый десятый – грудное молоко и другую пищу.

Диаграмма NU.2. Модели вскармливания младенцев в зависимости от возраста, Республика Беларусь, 2012 год



В таблице NU.3 представлена медианная продолжительность грудного вскармливания с распределением по основным отобраным признакам.

Медианная продолжительность грудного вскармливания детей в возрасте до 3 лет составляет: 5,9 месяца при любом варианте грудного вскармливания, 0,6 месяца при исключительно грудном вскармливании и 1,6 месяца при преимущественно грудном вскармливании. При этом девочки дольше, чем мальчики, вскармливаются любым видом грудного вскармливания (медианная продолжительность составила 6,7 месяца и 5,7 месяца соответственно).



Доля младенцев в возрасте до 24 месяцев, получающих адекватное питание, представлена в таблице NU.4.

Критерии оценки достаточности питания различаются в зависимости от возраста ребенка. Для младенцев в возрасте 0-5 месяцев адекватным питанием в соответствии с возрастом считается исключительно грудное вскармливание, в то время как для младенцев в возрасте 6-23 месяцев достаточным считается питание, при котором они получают грудное молоко и твердую, полутвердую или мягкую пищу.

Данные о структуре питания показывают, что в Республике Беларусь надлежащее питание получают только 19,8 процента детей в возрасте 6-23 месяцев (в том числе 17,8 процента мальчиков и 21,9 процента девочек). Соотношение городских и сельских малышей, получающих адекватное питание в этом возрасте, примерно одинаково (19,7 процента и 20 процентов соответственно).

Среди младенцев в возрастной группе 0-5 месяцев доля детей, вскармливаемых должным образом, составила 19 процентов, при этом доля мальчиков составила 18,2 процента, доля девочек – 20,1 процента.

Также отмечено влияние образования матери на уровень достаточности питания в каждой из возрастных групп. Доля детей, получающих адекватное питание, чьи матери имеют высшее образование, значительно превышает удельный вес детей с надлежащим питанием, у которых матери имеют общее среднее или профессионально-техническое/среднее специальное образование (25 процентов по сравнению с 12-17 процентами).

Правильное дополнительное питание детей в возрасте от 6 месяцев до двух лет имеет исключительную важность с точки зрения роста и развития. Грудное вскармливание после шести месяцев должно сопровождаться получением достаточно питательной, безопасной и качественной дополнительной пищи, которая помогает удовлетворить потребности организма в питательных веществах, когда одного грудного молока уже недостаточно. Это означает, что кроме грудного молока дети должны получать твердую, полутвердую или мягкую пищу два или более раз в сутки в возрасте 6-8 месяцев и три или более раз в сутки в возрасте 9-23 месяцев. Дети в возрастной группе 6-23 месяцев и старше, которые не вскармливаются грудным молоком, должны получать твердую, полутвердую или мягкую либо молочную пищу четыре или более раз в сутки.

Отечественная педиатрическая школа питания рекомендует введение прикормов с 5-6 месячного возраста в виде каш, овощных, мясных и фруктовых пюре, соков. Для малообеспеченных слоев населения в республике гарантировано ежемесячное обеспечение детей в возрасте до двух лет бесплатным питанием (молочные смеси для детей первого года жизни, детские кефир и молоко, овощные, рыбные, фруктовые консервы, соки, растворимые каши) в соответствии с нормами питания и полностью удовлетворяющими физиологическим потребностям.

В Республике Беларусь реализуется государственная программа «Детское питание». Благодаря государственной поддержке и программному финансированию, созданы производства профилактических и лечебных смесей, молочных каш, овощных, фруктовых и мясных консервов, соков для питания детей первых лет жизни, которые соответствуют международным сертификатам качества. Таким образом, дети имеют гарантированный государством доступ к качественному и полноценному питанию, а дети из малообеспеченных семей бесплатно им обеспечиваются.

По результатам обследования, в среднем 64,3 процента младенцев в возрастной группе 6-8 месяцев получали твердую, полутвердую или мягкую пищу. Удельный вес таких младенцев среди тех, кто находился на грудном вскармливании, составил 57,6 процента, а среди тех, кто не получал грудное молоко, – 69,5 процента (таблица NU.5).

В таблице NU.6 представлена доля детей в возрасте 6-23 месяцев, которые в течение суток, предшествовавших проведению обследования, получали твердую, полутвердую или мягкую пищу минимально рекомендованное или большее число раз, в зависимости от состояния грудного вскармливания.

Среди младенцев в возрасте 6-8 месяцев, вскармливаемых грудным молоком, младенцы, получающие питание минимально рекомендованное число раз, определяются как младенцы, которые в течение суток, предшествовавших проведению обследования, помимо грудного молока получали твердую, полутвердую или мягкую пищу 2 или большее число раз.

Среди детей в возрасте 9-23 месяцев, вскармливаемых грудным молоком, дети, получающие питание минимально рекомендованное число раз, определяются как дети, которые в течение суток, предшествовавших проведению обследования, помимо грудного молока получали твердую, полутвердую или мягкую пищу как минимум 3 раза.

Среди детей, в возрасте 6-23 месяцев, не вскармливаемых грудным молоком, дети, получающие питание минимально рекомендованное число раз, определяются как дети, которые в течение суток, предшествовавших проведению обследования, получали твердую, полутвердую или мягкую пищу и молочное питание как минимум 4 раза.

По результатам обследования, в целом три четверти (74,2 процента) детей в возрасте 6-23 месяцев получали твердую, полутвердую или мягкую пищу минимально рекомендованное число раз в сутки.

Среди детей в возрастной группе 6-23 месяцев, вскармливаемых грудным молоком, более трети (40,3 процента) получали твердую, полутвердую или мягкую пищу минимально рекомендованное число раз в сутки. Значительная разница наблюдается в значении данного показателя в зависимости от места проживания: 44,9 процента городских малышей получали твердую, полутвердую или мягкую пищу не менее рекомендованного числа раз в сутки по сравнению с 24,2 процента сельских детей.

Среди детей, не вскармливаемых грудным молоком, преобладающее большинство (86,3 процента) получали твердую, полутвердую или мягкую пищу и молочное питание 4 и более раз в сутки. При этом существенных различий в значении показателя по месту проживания не отмечено.

В Республике Беларусь существует практика искусственного вскармливания из бутылочки с соской (таблица NU.7).

По результатам обследования, две трети (66,1 процента) детей в возрасте до 6 месяцев и столько же (66,5 процента) в возрастной группе 0-23 месяцев находились на искусственном вскармливании. Прослеживается зависимость между числом детей, вскармливаемых из бутылочки с соской, и уровнем образования матери: у матерей с общим базовым образованием на искусственном вскармливании находились 80,5 процента малышей по сравнению с 59,1 процента малышей у матерей с высшим образованием.

Профилактика дефицита йода

Йододефицитные заболевания (ЙДЗ) – ведущая во всем мире причина предотвратимой умственной отсталости и нарушений психомоторного развития у детей раннего возраста. В своей крайней форме дефицит йода вызывает кретинизм. Он также увеличивает риск мертворождений и выкидышей у беременных женщин. Наиболее частым и очевидным проявлением дефицита йода является зоб. На ЙДЗ приходится большая часть случаев нарушения умственного развития и роста, что в свою очередь приводит к плохой успеваемости в школе, снижению интеллектуальных способностей и ухудшению производительности труда.

С целью предотвращения негативного воздействия на здоровье человека дефицита йода в Республике Беларусь, начиная с 2000 года, когда была разработана «Государственная стратегия ликвидации йододефицитных заболеваний в Республике Беларусь путем всеобщего йодирования соли», создана законодательная база, регламентирующая обязательное использование йодированной соли в пищевой промышленности и общественном питании, и внедрены механизмы достижения следующих результатов:

- совершенствование производства йодированной соли и обеспечение наличия в розничной торговой сети;
- пропаганда знаний о преимуществах использования йодированной соли и обучение специалистов;
- внедрение всеобщего использования йодированной соли при производстве пищевых продуктов;
- обеспечение мониторинга состояния йодной обеспеченности населения.

В соответствии с Законом Республики Беларусь «О качестве и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов для жизни и здоровья человека» (от 29.06.2003 г. №217-3) требования к использованию йодированной соли при производстве пищевых продуктов, а также порядок осуществления мониторинга качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов определяются Советом Министров Республики Беларусь. Государственный контроль и надзор в области обеспечения качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, материалов и изделий осуществляются Министерством здравоохранения Республики Беларусь, Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Министерством торговли Республики Беларусь, Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь, Комитетом государственного контроля Республики Беларусь и иными государственными органами в пределах их компетенции.

В Республике Беларусь создана эффективная система мониторинга программы профилактики йододефицитных заболеваний. Основными элементами системы мониторинга являются:

- внутренняя системы контроля качества йодированной соли на уровне производства (в первую очередь на предприятии «Мозырьсоль»), отвечающая требованиям национальных и международных (ISO) стандартов качества;
- санитарно-гигиенический мониторинг: контроль качества йодированной соли на уровне розничной торговли и промышленности, объем закупок йодированной соли;
- оценка использования йодированной соли на уровне домашних хозяйств,
- медицинский мониторинг (регулярные обследования населения, включающие определение йодурии, а также анализ статистических данных по заболеваемости отдельными видами патологии щитовидной железы).

По данным проводимого мониторинга, принимаемые Правительством меры оказались вполне достаточными для обеспечения питания населения йодом и устранения ЙДЗ. Ежегодно по данной проблеме готовится аналитический материал для Государственного доклада «О санитарно-гигиенической обстановке в Республике Беларусь».

Модуль «Профилактика дефицита йода» включен в МИКС4 для оценки показателей, необходимых для Республики Беларусь.

По результатам обследования, 94,5 процента домашних хозяйств республики знают о пользе йодированной соли как основного доступного средства профилактики йододефицитных заболеваний. Было установлено, что городское население лучше информировано, чем сельское (96 процентов и 90,4 процента соответственно), причем в г. Минске 97,1 процента домашних хозяйств знают о пользе йодированной соли как средства профилактики ЙДЗ (таблица NU.8).

В целом по республике 85,4 процента домашних хозяйств указали, что используют йодированную соль для приготовления пищи, в том числе постоянно – 39,2 процента. Причем доля городских и сельских домашних хозяйств, использующих йодированную соль для приготовления пищи (постоянно или иногда), примерно одинакова (86,3 процента и 83,1 процента соответственно).

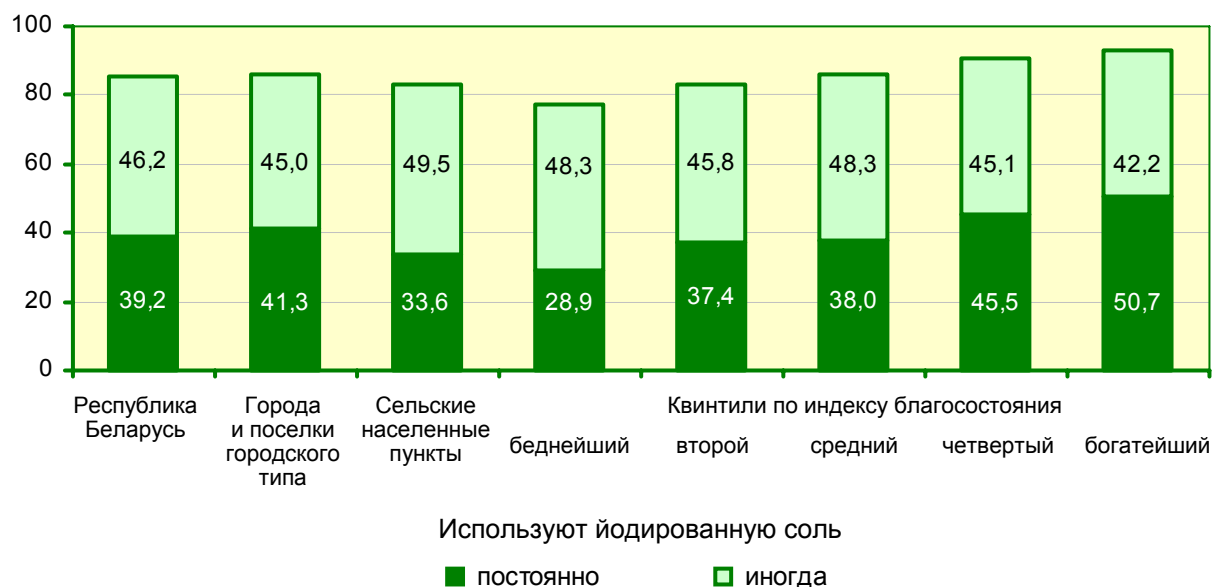
Существуют различия в потреблении йодированной соли между домашними хозяйствами различного уровня благосостояния. Половина богатейших домашних хозяйств отметили, что используют йодированную соль для приготовления пищи постоянно. В то же время, только одна треть беднейших домашних хозяйств используют постоянно йодированную соль (28,9 процента), что является самым низким показателем среди всех типов домашних хозяйств по индексу благосостояния (диаграмма NU.3).

Самый низкий уровень потребления йодированной соли был зафиксирован в Могилевской и Гомельской областях. Доля домохозяйств, указавших, что не используют йодированную соль, составила в этих областях, соответственно, 21,1 процента и 19,7 процента, что почти в два раза выше, чем в г. Минске, Минской и Витебской областях.

В целом по республике не используют для приготовления пищи йодированную соль 14,5 процента домашних хозяйств. Не употребляет йодированную соль каждое четвертое домашнее хозяйства с самым низким уровнем благосостояния (22,7 процента), а это в 3,3 раза больше, чем среди домашних хозяйств самого высокого достатка. Вместе с тем, следует отметить, что в Республике Беларусь в производстве продуктов питания используется только йодированная соль.

Диаграмма NU.3. Доля домашних хозяйств, указавших на использование йодированной соли для приготовления пищи, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах)



Новорожденные с низкой массой тела

Вес при рождении – хороший показатель для оценки не только здоровья и состояния питания матери, но и наличия шансов новорожденного на выживание, рост, обладание в долгосрочной перспективе хорошим здоровьем и психосоциальное развитие. Низкая масса тела при рождении (менее 2500 граммов) таит в себе целый ряд угроз для младенцев. У детей, которые получали недостаточное питание в утробе матери, значительно возрастает вероятность умереть в течение первых месяцев и лет жизни. У тех, кто выживает, нарушается работа иммунной системы и повышается риск развития тех или иных заболеваний. Такие дети рискуют оставаться истощенными, иметь ослабленную мускулатуру на протяжении всей жизни, а также у них возрастает вероятность развития в дальнейшем диабета и сердечнососудистых заболеваний. Кроме того, дети, родившиеся с низким весом, как правило, имеют низкий коэффициент интеллекта (IQ) и ограниченные умственные способности, что сказывается на их успеваемости в школе и возможностях трудоустройства во взрослой жизни.

Понимая важность задачи, в Республике Беларусь была реализована Комплексная программа по планированию беременности и профилактике невынашивания на 2008-2010 годы. Данная программа позволила стабилизировать процент преждевременных родов на уровне 4,1 процента. С 2011 года профилактика невынашивания беременности и рождения маловесных детей проводится путем реализации мероприятий Национальной программы демографической безопасности на 2011-2015 годы.

Кроме того беременным женщинам предоставлен ряд социальных гарантий, льгот и поощрительных выплат, которые также способствуют профилактике невынашивания беременности и обеспечению условий для рождения здорового ребенка – право своевременно освобождать женщин детородного возраста и беременных от работ, связанных с вредными и тяжелыми условиями труда, с переводом на легкий труд; выплаты поощрительного пособия при постановке женщин на учет в государственные организации здравоохранения

до 12-недельного срока беременности, предоставление оплачиваемого родового отпуска, доступная и своевременная медицинская помощь в амбулаторных и стационарных условиях.

В конце 2012 года в республике утверждена новая редакция клинических протоколов по ведению беременности и родов, включающая профилактику невынашивания беременности и лечение задержки развития плода.

Следует отметить, что трудностей с измерением массы тела новорожденных в Республике Беларусь не возникает, поскольку все роды проходят в организациях здравоохранения (99,9 процента), а при рождении ребенка в стационарных условиях взвешиваются все дети.

По результатам обследования, в Республике Беларусь при рождении были взвешены 99,8 процента младенцев и примерно 4,1 процента малышей имели вес при рождении менее 2500 граммов (таблица NU.9).

Отмечено незначительное колебание доли младенцев, родившихся с пониженным весом, по регионам страны: от 3,2 процента в Гродненской и Минской областях до 5,4 процента в Гомельской области (диаграмма NU.4). У матерей с высшим образованием удельный вес детей, родившихся с пониженной массой тела, составил 3,1 процента, в то время как у матерей с общим средним образованием – 7 процентов.

Диаграмма NU.4. Доля новорожденных, весивших при рождении менее 2500 граммов, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах)

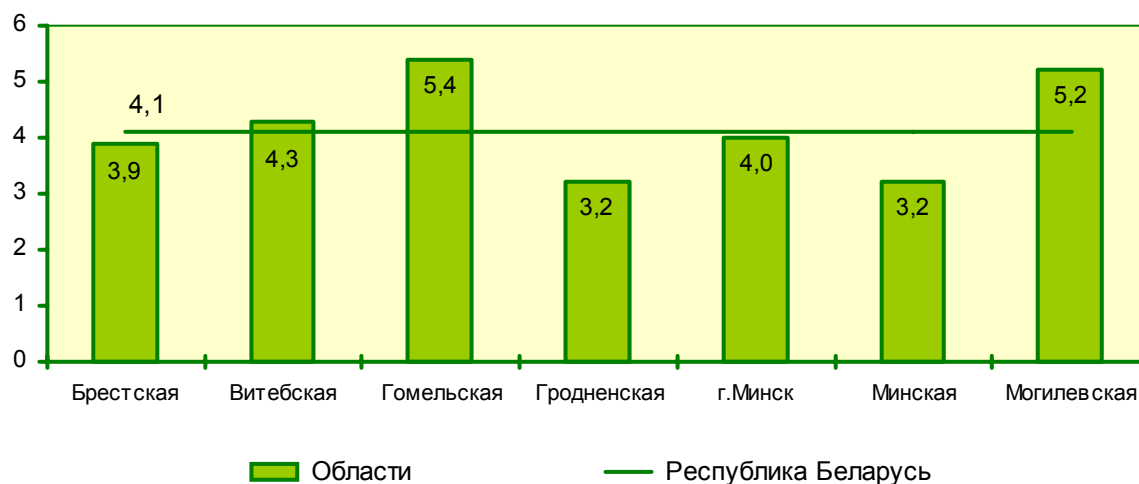


Таблица NU.1. Начало грудного вскармливания

Доля детей, родившихся в течение двух лет, предшествовавших проведению обследования, которые когда-либо находились на грудном вскармливании, доля детей, которых приложили к груди в течение первого часа и не позднее чем через сутки после рождения, и доля детей, которые получали предлактационное питание, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля детей, которые когда-либо находились на грудном вскармливании ¹	Доля детей, которых впервые приложили к груди		Доля детей, которые получали предлактационное питание	Число детей, родившихся в течение двух лет до проведения обследования
		в течение первого часа после рождения ²	в течение первых суток после рождения		
Место проживания					
Города и поселки городского типа	93,1	55,0	73,8	44,2	571
Сельские населенные пункты	90,6	45,7	73,3	32,5	159
Возраст					
0-11 месяцев	93,3	52,8	71,7	44,1	348
12-23 месяца	92,2	53,1	75,8	39,5	372
Помощь при родах³					
Квалифицированный специалист	92,5	52,9	73,7	41,6	729
Место родов⁴					
Государственная организация здравоохранения	92,5	53,0	73,7	41,7	729
Образование матери					
Общее базовое	(87,5)	(33,1)	(69,3)	(46,6)	11
Общее среднее	85,1	46,0	61,1	33,8	111
Профессионально-техническое / среднее специальное	93,2	50,2	74,3	38,5	281
Высшее	94,6	58,4	77,6	46,9	327
Квинтили по индексу благосостояния					
Беднейший	87,6	43,5	68,5	24,8	83
Второй	93,0	46,6	73,8	41,0	123
Средний	94,1	57,2	74,8	37,1	139
Четвертый	88,6	47,8	70,7	45,9	156
Богатейший	95,7	60,7	76,9	48,0	229
Всего	92,5	53,0	73,7	41,7	730

¹ Показатель МИКС 2.4.

² Показатель МИКС 2.5.

³ Не показан 1 невзвешенный случай "Лицо, традиционно оказывающее помощь при родах".

⁴ Не показаны по 1 невзвешенному случаю "Дома" и "Другое".

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица NU.2. Грудное вскармливание

Доля детей, соответствующих статусу грудного вскармливания, в отдельных возрастных группах, Республика Беларусь, 2012 год

	Дети в возрасте 0-5 месяцев			Дети в возрасте 12-15 месяцев		Дети в возрасте 20-23 месяцев	
	Доля детей, вскармливаемых исключительно грудным молоком ¹	Доля детей, вскармливаемых преимущественно грудным молоком ²	Число детей	Доля детей, вскармливаемых грудным молоком (продолжение грудного вскармливания в возрасте 1 года) ³	Число детей	Доля детей, вскармливаемых грудным молоком (продолжение грудного вскармливания в возрасте 2 лет) ⁴	Число детей
Пол							
Мужской	18,2	40,7	164	24,8	120	10,2	103
Женский	20,1	42,2	123	32,0	94	12,5	135
Место проживания							
Города и поселки городского типа	18,7	42,6	198	28,4	167	9,7	188
Сельские населенные пункты	19,8	38,7	89	26,1	47	18,3	50
Всего	19,0	41,4	287	27,9	214	11,5	238

¹ Показатель МИКС 2.6.

² Показатель МИКС 2.9.

³ Показатель МИКС 2.7.

⁴ Показатель МИКС 2.8.

Таблица NU.3. Продолжительность грудного вскармливания

Медианная продолжительность любого вида грудного вскармливания, исключительно грудного вскармливания и преимущественно грудного вскармливания среди детей в возрасте 0-35 месяцев, Республика Беларусь, 2012 год

	Медианная продолжительность (в месяцах)			Число детей в возрасте 0-35 месяцев
	любого вида грудного вскармливания ¹	исключительно грудного вскармливания	преимущественно грудного вскармливания	
Пол				
Мужской	5,7	0,6	1,6	1 108
Женский	6,7	0,5	1,6	986
Место проживания				
Города и поселки городского типа	5,9	0,6	1,9	1 600
Сельские населенные пункты	5,9	0,5	0,7	494
Образование матери				
Общее базовое	0,0	0,0	0,0	34
Общее среднее	5,0	0,5	0,7	321
Профессионально-техническое / среднее специальное	3,5	0,6	1,5	821
Высшее	8,8	0,6	2,5	918
Квintили по индексу благосостояния				
Беднейший	4,4	0,7	2,1	258
Второй	9,0	0,5	0,6	340
Средний	4,3	0,4	0,6	403
Четвертый	5,3	0,4	1,4	460
Богатейший	6,9	1,0	2,6	633
Медианное значение	5,9	0,6	1,6	2 094
Среднее значение	8,9	1,0	2,4	2 094

¹ Показатель МИКС 2.10.

Таблица NU.4. Грудное вскармливание в зависимости от возраста

Доля детей в возрасте 0-23 месяцев, которые должным образом вскармливались грудным молоком в течение суток, предшествовавших проведению обследования, Республика Беларусь, 2012 год

	Дети в возрасте 0-5 месяцев		Дети в возрасте 6-23 месяцев		Дети в возрасте 0-23 месяцев	
	Доля детей, которые находятся на исключительно грудном вскармливании ¹	Число детей	Доля детей, которые находятся на грудном вскармливании и получают твердую, полутвердую или мягкую пищу	Число детей	Доля детей, которые должным образом вскармливаются грудным молоком ²	Число детей
Пол						
Мужской	18,2	164	17,8	594	17,9	757
Женский	20,1	123	21,9	549	21,6	673
Место проживания						
Города и поселки городского типа	18,7	198	19,7	919	19,5	1 117
Сельские населенные пункты	19,8	89	20,0	224	19,9	313
Образование матери						
Общее базовое	(*)	4	(17,2)	19	(18,4)	23
Общее среднее	(12,0)	55	13,0	157	12,7	212
Профессионально-техническое / среднее специальное	16,8	115	15,9	441	16,1	556
Высшее	24,5	113	25,2	526	25,0	639
Квинтили по индексу благосостояния						
Беднейший	(28,6)	48	20,7	112	23,1	160
Второй	(16,3)	47	24,1	192	22,6	239
Средний	(11,5)	57	15,3	220	14,5	277
Четвертый	8,1	55	15,9	251	14,5	306
Богатейший	27,9	80	22,5	368	23,5	448
Всего	19,0	287	19,8	1 143	19,6	1 430

¹ Показатель МИКС 2.6.

² Показатель МИКС 2.14.

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица NU.5. Введение твердой, полутвердой или мягкой пищи

Доля детей в возрасте 6-8 месяцев, которые получали твердую, полутвердую или мягкую пищу в течение суток, предшествовавших проведению обследования, Республика Беларусь, 2012 год

	В настоящее время вскармливаются грудным молоком		В настоящее время не вскармливаются грудным молоком		Всего	
	Доля детей, получающих твердую, полутвердую или мягкую пищу	Число детей в возрасте 6-8 месяцев	Доля детей, получающих твердую, полутвердую или мягкую пищу	Число детей в возрасте 6-8 месяцев	Доля детей, получающих твердую, полутвердую или мягкую пищу ¹	Число детей в возрасте 6-8 месяцев
Пол						
Мужской	(59,4)	42	71,4	55	66,3	97
Женский	(55,8)	44	67,5	56	62,3	100
Место проживания						
Города и поселки городского типа	61,8	74	66,5	87	64,4	161
Сельские населенные пункты	(*)	12	(80,2)	24	(64,0)	36
Всего	57,6	86	69,5	111	64,3	197

¹ Показатель МИКС 2.12.

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица NU.6. Минимальная частота кормлений¹

Доля детей в возрасте 6-23 месяцев, соответствующих состоянию грудного вскармливания, которые получали твердую, полутвердую или мягкую пищу (и молочное питание, если ребенок не вскармливается грудным молоком) в течение суток, предшествовавших проведению обследования, минимально рекомендованное или большее число раз, Республика Беларусь, 2012 год

	В настоящее время вскармливаются грудным молоком		В настоящее время не вскармливаются грудным молоком			Всего	
	Доля детей, получающих твердую, полутвердую или мягкую пищу минимально рекомендованное число раз	Число детей в возрасте 6-23 месяцев	Доля детей, получающих молочную пищу как минимум 2 раза ²	Доля детей, получающих твердую, полутвердую или мягкую пищу и молочное питание 4 раза и более	Число детей в возрасте 6-23 месяцев	Доля детей, получающих питание минимально рекомендованное число раз ³	Число детей в возрасте 6-23 месяцев
Пол							
Мужской	39,0	142	90,4	87,4	452	75,8	594
Женский	41,6	158	86,8	84,9	391	72,4	549
Возраст							
6-8 месяцев	40,2	86	96,6	90,3	111	68,5	197
9-11 месяцев	35,5	89	93,0	87,0	138	66,7	227
12-17 месяцев	40,5	86	92,5	92,0	266	79,4	352
18-23 месяца	(51,7)	39	81,2	80,0	328	77,0	367
Место проживания							
Города и поселки городского типа	44,9	233	88,0	86,0	685	75,6	919
Сельские населенные пункты	24,2	67	92,0	87,5	158	68,7	224
Образование матери							
Общее базовое	(*)	4	90,7	(87,3)	15	(81,4)	19
Общее среднее	(35,8)	35	93,0	89,8	123	77,9	157
Профессионально-техническое / среднее специальное	35,4	97	90,0	86,1	344	75,0	441
Высшее	43,7	164	86,0	85,2	361	72,2	526
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший	(24,6)	27	92,1	92,2	86	76,0	112
Второй	26,3	64	89,4	83,8	128	64,6	192
Средний	51,0	48	88,7	86,9	173	79,1	220
Четвертый	43,1	57	89,8	87,1	193	77,1	251
Богатейший	46,7	104	86,6	84,5	263	73,8	368
Всего	40,3	300	88,7	86,3	843	74,2	1 143

¹ Для младенцев в возрасте 6-8 месяцев, вскармливаемых грудным молоком, – прием твердой, полутвердой или мягкой пищи не менее 2 раз в сутки; для детей в возрасте 9-23 месяцев, вскармливаемых грудным молоком, – прием твердой, полутвердой или мягкой пищи не менее 3 раз в сутки; для детей в возрасте 6-23 месяцев, не вскармливаемых грудным молоком, – прием твердой, полутвердой или мягкой пищи и молочного питания не менее 4 раз в сутки.

² Показатель МИКС 2.15.

³ Показатель МИКС 2.13.

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица NU.7. Вскармливание из бутылочки с соской

Доля детей в возрасте 0-23 месяцев, которые в течение суток, предшествовавших проведению обследования, вскарммливались из бутылочки с соской, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля детей, вскармливаемых из бутылочки с соской ¹	Число детей в возрасте 0-23 месяцев
Пол		
Мужской	68,8	757
Женский	64,0	673
Возраст		
0-5 месяцев	66,1	287
6-11 месяцев	81,5	424
12-23 месяца	57,8	719
Место проживания		
Города и поселки городского типа	65,9	1 117
Сельские населенные пункты	68,8	313
Образование матери		
Общее базовое	(80,5)	23
Общее среднее	76,9	212
Профессионально-техническое / среднее специальное	70,5	556
Высшее	59,1	639
Квинтили по индексу благосостояния		
Беднейший	69,1	160
Второй	72,2	239
Средний	63,9	277
Четвертый	67,7	306
Богатейший	63,4	448
Всего	66,5	1 430

¹ Показатель МИКС 2.11.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица NU.8. Потребление йодированной соли

Распределение домашних хозяйств в зависимости от потребления йодированной соли, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля домашних хозяйств, которые знают о пользе йодированной соли	Доля домашних хозяйств, указавших на использование йодированной соли для приготовления пищи					Число домашних хозяйств
		постоянно	иногда	не используют	другое	всего	
Области							
Брестская	93,8	44,9	40,4	14,5	0,1	100,0	1 184
Витебская	94,6	31,5	57,2	11,3	0,0	100,0	1 114
Гомельская	90,5	43,3	36,9	19,7	0,0	100,0	1 251
Гродненская	94,6	36,1	49,3	14,6	0,0	100,0	946
г.Минск	97,1	46,0	43,4	10,3	0,3	100,0	1 562
Минская	95,3	39,5	48,7	11,8	0,0	100,0	1 244
Могилевская	95,0	28,1	50,7	21,1	0,1	100,0	982
Место проживания							
Города и поселки городского типа	96,0	41,3	45,0	13,6	0,1	100,0	6 029
Сельские населенные пункты	90,4	33,6	49,5	16,8	0,1	100,0	2 255
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший	87,3	28,9	48,3	22,7	0,1	100,0	1 930
Второй	93,7	37,4	45,8	16,9	0,0	100,0	1 691
Средний	96,1	38,0	48,3	13,7	0,0	100,0	1 738
Четвертый	98,4	45,5	45,1	9,2	0,2	100,0	1 577
Богатейший	99,0	50,7	42,2	6,9	0,2	100,0	1 348
Всего	94,5	39,2	46,2	14,5	0,1	100,0	8 284

Таблица NU.9. Младенцы, имевшие при рождении низкий вес

Доля младенцев, родившихся в течение двух лет, предшествовавших проведению обследования, с весом менее 2500 граммов, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля младенцев, родившихся живыми		Число младенцев, родившихся живыми
	с весом менее 2500 граммов ¹	взвешенных при рождении ²	
Области			
Брестская	3,9	100,0	126
Витебская	4,3	98,9	89
Гомельская	5,4	99,6	91
Гродненская	3,2	100,0	57
г.Минск	4,0	99,8	207
Минская	3,2	100,0	96
Могилевская	5,2	100,0	64
Место проживания			
Города и поселки городского типа	4,3	99,8	571
Сельские населенные пункты	3,6	99,8	159
Образование матери³			
Общее среднее	7,0	99,9	111
Профессионально-техническое / среднее специальное	4,2	99,6	281
Высшее	3,1	99,8	327
Квинтили по индексу благосостояния			
Беднейший	5,0	99,6	83
Второй	2,5	100,0	123
Средний	5,6	99,8	139
Четвертый	5,1	99,3	156
Богатейший	3,1	100,0	229
Всего	4,1	99,8	730

¹ Показатель МИКС 2.18.

² Показатель МИКС 2.19.

³ Не показаны 11 невзвешенных случаев "общее базовое образование".

V. Здоровье детей



Пероральная регидратационная терапия

В Плане действий «Мир, пригодный для жизни детей» содержится призыв к снижению частоты заболеваемости диареей на 25 процентов.

Показатели, относящиеся к этой сфере:

- Распространенность диареи.
- Пероральная регидратационная терапия (ПРТ).
- Лечение диареи в домашних условиях.
- ПРТ и продолжение кормления грудью.

В ходе обследования в Республике Беларусь матерям (или лицам, осуществляющим основной уход за детьми в возрасте до 5 лет) задавались вопросы о том, болел ли ребенок диареей в течение последних двух недель, предшествовавших обследованию. При положительном ответе их спрашивали о том, какую именно пищу и жидкости принимал ребенок во время болезни и о том, потреблялись ли они в большем или меньшем объеме, чем обычно.

Следует отметить, что для Республики Беларусь не актуальны вопросы заболеваемости диареей. Во-первых, обеспечена доступность качественных, гигиенически сертифицированных продуктов питания и питьевой воды. Во-вторых, доступна медицинская помощь и мать имеет возможность получить квалифицированную и при необходимости специализированную врачебную медицинскую помощь в момент обращения, а также при необходимости быть госпитализирована для проведения лечения в стационарных условиях. В последние десять лет в Республике Беларусь не зарегистрировано ни одного случая детской смертности от диареи.

Определяя задачи, соответствующие уровню развития Республики Беларусь, страна взяла обязательство сократить наполовину к 2015 году по сравнению с 1990 годом коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет (Цели в области развития, сформулированные в Декларации тысячелетия).

По результатам обследования, в целом по республике в течение двух недель, предшествовавших обследованию, болели диареей 3,4 процента детей в возрасте до 5 лет (таблица СН.1). Из-за небольшого количества наблюдений данные представлены только по полу и месту проживания.

Существенных различий в частоте заболеваний диареей по месту проживания не наблюдалось. Доля девочек, болевших диареей, на 1 процентный пункт превысила долю болевших мальчиков (3,9 процента и 2,9 процента соответственно).

В таблице СН.1 также представлено распределение детей, которые получали различные виды рекомендуемых жидкостей во время диареи.

Из общего числа детей в возрасте до 5 лет, болевших диареей, более 45 процентов получали жидкость, приготовленную из специальных ОРР пакетов, или ОРР жидкость из упаковки в виде готового раствора, а 52,1 процента получали рекомендуемые жидкости домашнего приготовления. При этом заметны различия в использовании пероральных регидратационных растворов (ПРР) в зависимости от места проживания – в городах и поселках городского типа таким способом лечили диарею у 50,8 процента заболевших детей, в сельских населенных пунктах – у 29,8 процента.

Почти три четверти (73,5 процента) больных диареей детей получали один или более видов рекомендуемого домашнего лечения (то есть ПРР или рекомендуемые жидкости домашнего приготовления).

Более 50 процентов детей в возрасте до 5 лет, болевших диареей, получали больший, чем обычно, объем жидкости, в то время как 36,7 процента детей получали жидкость в прежнем объеме, а 9,8 процента принимали во время болезни меньше жидкости, чем обычно (таблица СН.2).

Продолжали принимать пищу в почти прежнем объеме 36,7 процента детей, а около 4 процентов получали пищу в большем объеме. В то же время 15,5 процента детей значительно уменьшили прием пищи, а более 5 процентов детей совсем ничего не ели во время болезни. В целом 79,1 процента болевших диареей детей продолжали принимать пищу во время болезни (в несколько меньшем, прежнем или большем объеме) и около 20 процентов детей значительно уменьшили или перестали принимать пищу.

В таблице СН.3 представлена доля детей в возрасте 0-59 месяцев, которые в течение последних двух недель, предшествовавших обследованию, болели диареей и получали пероральную регидратационную терапию и продолжали принимать пищу во время болезни, а также доля болевших диареей детей, которые получали другие виды терапии.

В целом более трех четвертых (76,6 процента) больных диареей детей получали ПРР или больший объем жидкостей, а 81,2 процента получали ПРТ (ПРР, рекомендуемые жидкости домашнего приготовления или больший объем жидкостей). При объединении данных из таблицы СН.2 с данными о пероральной регидратационной терапии из таблицы СН.3 можно отметить, что более 60 процентов детей, как и рекомендовано, получали ПРТ и в то же время продолжали принимать пищу.

Наблюдались некоторые различия в лечении диареи в домашних условиях в зависимости от места проживания. Так, в городах и поселках городского типа получали ПРТ и при этом продолжали принимать пищу 83 процента детей, болевших диареей, в то время как в сельских населенных пунктах таких детей было 76 процентов. Заметны различия в лечении мальчиков и девочек – около 74 процентов мальчиков и чуть более половины девочек получали ПРТ и принимали пищу во время болезни.

В некоторых случаях дети, болевшие диареей, кроме ПРТ получали другие виды терапии. Так, 22,3 процента детей получали антибиотики в виде таблеток или сиропа, около 18 процентов принимали антиперистальтики. Среди всех детей, болевших диареей в течение двух недель, предшествовавших обследованию, 8 процентов вообще не получали никакого лечения.

Обращение за медицинской помощью при подозрении на пневмонию и лечение пневмонии антибиотиками

По методологии обследования, к детям с подозрением на пневмонию относились дети, у которых болезнь сопровождалась кашлем и учащенным и затрудненным дыханием, и симптомы этой болезни не были обусловлены заболеванием органов грудной клетки или заложенным носом.

Показатели, относящиеся к данной сфере:

- Распространенность случаев заболеваний с подозрением на пневмонию.
- Обращение за медицинской помощью в связи с подозрением на пневмонию.
- Лечение антибиотиками больных при подозрении на пневмонию.
- Осведомленность об опасных признаках пневмонии.

В таблице СН.4 показан уровень распространенности среди детей в возрасте 0-59 месяцев случаев заболеваний с подозрением на пневмонию, а также место предоставления помощи больным детям (если медицинская помощь была оказана вне дома).

По результатам обследования, доля детей в возрасте 0-59 месяцев, у которых наблюдались симптомы пневмонии в течение двух недель, предшествовавших обследованию, составила 6,8 процента. Основная часть детей (93,4 процента) была доставлена в соответствующую организацию здравоохранения.

В городах и поселках городского типа 91 процент детей с подозрением на пневмонию обращались за помощью в поликлиники, 7,8 процента – были доставлены в больницы. В сельских населенных пунктах за медицинской помощью к сельскому фельдшеру в амбулатории обращались 11,1 процента детей с подозрением на пневмонию, в поликлиники – 37,6 процента, в больницы было доставлено 28,6 процента детей.

Кроме того, в таблице СН.4 представлены данные об использовании антибиотиков для лечения детей в возрасте до 5 лет с подозрением на пневмонию. В Республике Беларусь 76,7 процента детей в возрасте до 5 лет с подозрением на пневмонию в течение двух недель, предшествовавших обследованию, получали антибиотики. В городах и поселках городского типа доля таких детей составила 80,4 процента, в то время как в сельских населенных пунктах – 57,5 процента.

Таблица СН.5 отражает состояние осведомленности об опасных признаках пневмонии. Очевидно, что осведомленность матери либо лица, осуществляющего уход за ребенком в возрасте до 5 лет, об опасных признаках этого заболевания является решающим фактором для обращения за медицинской помощью.



Для матерей/лиц, осуществляющих уход за детьми в возрасте 0-59 месяцев, повышение температуры у ребенка является основной причиной для немедленного обращения в организацию здравоохранения (указали 89,2 процента). Для 51,5 процента матерей наиболее тревожным симптомом для обращения в организацию здравоохранения является затрудненное дыхание у ребенка, а для 22,1 процента – учащенное дыхание. Более 45 процентов матерей (46,6 процента) отметили, что незамедлительно обратились бы в организацию здравоохранения в случае, если у ребенка ухудшается общее состояние. Остальные причины, по которым женщины немедленно обратились бы в организацию здравоохранения, распределились следующим образом: появление крови в стуле ребенка – 26,1 процента, ребенок не в состоянии пить или сосать грудь – 9,7 процента, другие симптомы составили 23,2 процента. Лишь 2,8 процента матерей немедленно обратились бы в организацию здравоохранения, если ребенок мало пьет.

В целом по республике 14,7 процента матерей/лиц, осуществляющих уход за детьми, осведомлены о двух опасных признаках пневмонии – учащенном и затрудненном дыхании. Наиболее осведомлены о двух опасных признаках пневмонии матери Минской (23,2 процента) и Гомельской (23,1 процента) областей, а менее осведомленными оказались матери г. Минска (2,5 процента).

Уровень осведомленности матерей/лиц, осуществляющих уход за детьми в возрасте 0-59 месяцев, о двух опасных признаках пневмонии и других симптомах этого заболевания, требующих немедленного обращения в организацию здравоохранения, практически не зависит от места проживания и уровня благосостояния домашнего хозяйства.

Использование твердых видов топлива

Более 3 миллиардов человек в мире используют твердые виды топлива (биомассу и уголь) в качестве основного источника энергии, в том числе и для приготовления пищи и отопления. Приготовление пищи и отопление с использованием твердых видов топлива приводят к высокому уровню задымления помещений, причем дым представляет собой сложное сочетание вредных для здоровья загрязняющих веществ. Основной проблемой, связанной с применением твердых видов топлива, являются продукты неполного сгорания, включая угарный газ, полициклические ароматические углеводороды и диоксид серы (SO₂). Использование твердых видов топлива увеличивает риск развития острых респираторных заболеваний, пневмонии, хронической обструктивной болезни легких, рака и, возможно, туберкулеза, астмы или катаракты, рождения у женщин, которые подвергались воздействию дыма во время беременности, детей с низким весом.

Основным показателем, который используется для мониторинга уровня использования твердых видов топлива, является доля населения, использующего твердые виды топлива в качестве основного источника энергии для приготовления пищи дома (таблица СН.6).

В Республике Беларусь в период проведения обследования всего 0,6 процента всех членов домохозяйств использовали твердые виды топлива (дрова) для приготовления пищи. Процент использования твердых видов топлива в городах и поселках городского типа очень низкий – только 0,2 процента городского населения использовали для приготовления пищи дрова. В сельских населенных пунктах этот показатель составил 1,5 процента.

Доля членов домохозяйств, использовавших твердые виды топлива для приготовления пищи, значительно изменяется в зависимости от уровня образования главы домохозяйства и уровня благосостояния. Наиболее обеспеченные домохозяйства вообще не пользовались такими видами топлива для приготовления пищи, в то время как среди наименее обеспеченных домохозяйств эта доля составила 2,7 процента. Также твердые виды топлива для приготовления пищи не используют в г. Минске.

Основными видами топлива для приготовления пищи в республике были отмечены природный и сжиженный газ (68,3 процента и 21,7 процента соответственно).

Следует отметить, что использование твердых видов топлива само по себе не является причиной загрязнения воздуха в помещении, так как концентрация загрязняющих веществ зависит от способа приготовления пищи и вида используемого топлива. Данные об использовании твердых видов топлива в зависимости от места приготовления пищи представлены на диаграмме СН.1.

Диаграмма СН.1. Распределение членов домохозяйств, использовавших твердые виды топлива для приготовления пищи, в зависимости от места приготовления пищи, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах)



По результатам обследования, в Республике Беларусь более 90 процентов членов домохозяйств осуществляют приготовление пищи с использованием твердых видов топлива в доме на кухне. Около 7 процентов используют для приготовления пищи другое место в доме, и 2,5 процента готовят пищу в отдельной постройке.

Таблица СН.1. Использование пероральных регидратационных растворов и рекомендуемых жидкостей домашнего приготовления

Доля детей в возрасте 0-59 месяцев, которые в течение двух недель, предшествовавших обследованию, болели диареей и получали пероральный регидратационный раствор (ПРР) и рекомендуемые жидкости домашнего приготовления, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля детей, которые в течение последних двух недель болели диареей	Число детей в возрасте 0-59 месяцев	Доля детей, больных диареей, которые получали			Число детей в возрасте 0-59 месяцев, которые в течение последних двух недель болели диареей
			ПРР (жидкость, приготовленную из ОРР пакета или ОРР жидкость из упаковки в виде готового раствора)	рекомендуемую жидкость домашнего приготовления	ПРР или рекомендуемую жидкость домашнего приготовления	
Пол						
Мужской	2,9	1 786	52,7	50,3	77,1	52
Женский	3,9	1 657	39,5	53,5	70,6	65
Место проживания						
Города и поселки городского типа	3,4	2 567	50,8	51,4	73,2	86
Сельские населенные пункты	3,5	876	(29,8)	(54,0)	(74,1)	31
Всего	3,4	3 443	45,3	52,1	73,5	117

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

В этой таблице доля детей, получавших различные виды жидкости во время болезни, может составлять более 100 процентов, поскольку матери/лица, осуществляющие уход, могли указать несколько видов жидкости.

Таблица СН.2. Питание при диарее

Распределение детей в возрасте 0-59 месяцев, которые в течение двух недель, предшествовавших обследованию, болели диареей, в зависимости от объема принимаемых во время диареи жидкости и пищи, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля детей, которые в течение последних двух недель болели диареей	Число детей в возрасте 0-59 месяцев	Прием жидкости во время диареи					Прием пищи во время диареи						Число детей в возрасте 0-59 месяцев, которые в течение последних двух недель болели диареей	
			Дети, которые получали жидкость в гораздо меньшем объеме	Дети, которые получали жидкость в несколько меньшем объеме	Дети, которые получали жидкость в почти прежнем объеме	Дети, которые получали жидкость в большем объеме	Всего	Дети, которые получали пищу в гораздо меньшем объеме	Дети, которые получали пищу в несколько меньшем объеме	Дети, которые получали пищу в почти прежнем объеме	Дети, которые получали пищу в большем объеме	Дети, которым перестали давать пищу	Дети, которым прежде не давали пищу		Всего
Пол															
Мужской	2,9	1 786	4,3	6,1	35,5	54,1	100,0	7,7	32,8	48,3	8,8	0,7	1,7	100,0	52
Женский	3,9	1 657	6,0	3,5	37,6	52,9	100,0	21,7	43,1	27,5	0,0	6,8	0,8	100,0	65
Место проживания															
Города и поселки городского типа	3,4	2 567	1,3	4,5	37,8	56,5	100,0	13,3	41,7	41,8	0,5	1,0	1,7	100,0	86
Сельские населенные пункты	3,5	876	(16,4)	(5,2)	(33,6)	(44,7)	100,0	(21,9)	(29,5)	(22,2)	(13,5)	(12,8)	(0,0)	100,0	31
Всего	3,4	3 443	5,2	4,6	36,7	53,4	100,0	15,5	38,5	36,7	3,9	4,1	1,2	100,0	117

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица СН.3. Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания и другими видами терапии

Доля детей в возрасте 0-59 месяцев, которые в течение двух недель, предшествовавших обследованию, болели диареей и получали пероральную регидратационную терапию с продолжением питания или другие виды терапии, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля детей, больных диареей, которые получали														Доля детей, которые не получили никакой терапии и никаких лекарств	Число детей в возрасте 0-59 месяцев, которые в течение последних двух недель болели диареей
	ПРР или больший объем жидкостей	ПРТ (ПРР или рекомендуемую жидкость домашнего приготовления либо больший объем жидкостей)	ПРТ и при этом продолжали принимать пищу ¹	таблетки или сироп					инъекции			внутривенное средство	домашнее средство/траволечение	другое лечение		
				антибиотик	антиперистальтик	цинк	другие	неизвестные таблетки или сироп	антибиотик	неантибиотик	неизвестная инъекция					
Пол																
Мужской	79,0	83,9	73,7	18,4	25,6	0,0	21,3	7,6	0,0	0,0	0,0	1,2	6,7	15,8	5,0	52
Женский	74,7	79,0	51,2	25,3	11,7	0,0	15,4	1,5	1,2	0,0	0,0	2,2	10,1	13,2	10,3	65
Место проживания																
Города и поселки городского типа	80,3	83,0	68,2	22,9	16,5	0,0	19,0	4,5	0,9	0,0	0,0	2,3	11,6	12,3	7,5	86
Сельские населенные пункты	(66,2)	(76,0)	(41,3)	(20,4)	(21,7)	(0,0)	(15,1)	(3,2)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(20,2)	(9,3)	31
Всего	76,6	81,2	61,2	22,3	17,9	0,0	18,0	4,2	0,7	0,0	0,0	1,7	8,6	14,4	8,0	117

¹ Показатель МИКС 3.8.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

В этой таблице доля детей, болевших диареей и получавших различные виды терапии, может составлять более 100 процентов, поскольку дети могли получать более одного вида терапии.

Таблица СН.4. Обращение за медицинской помощью и лечение антибиотиками при подозрении на пневмонию

Доля детей в возрасте 0-59 месяцев, у которых в течение двух недель, предшествовавших обследованию, были подозрения на пневмонию, которые были доставлены в соответствующую организацию здравоохранения и которые получили лечение антибиотиками, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля детей, у которых в течение последних двух недель были подозрения на пневмонию	Число детей в возрасте 0-59 месяцев	Доля детей с подозрением на пневмонию, которые были доставлены								Доля детей с подозрением на пневмонию, которые получили лечение антибиотиками ²	Число детей, в возрасте 0-59 месяцев, у которых в течение последних двух недель были подозрения на пневмонию
			в государственную организацию здравоохранения				в скорую (неотложную) медицинскую помощь	к частному врачу	к родственникам/друзьям	в соответствующую организацию здравоохранения ¹		
			больницу	поликлинику	амбулаторию	другую организацию						
Пол												
Мужской	7,2	1 786	12,1	82,5	1,4	1,2	3,4	0,0	0,6	92,4	79,5	129
Женский	6,4	1 657	10,0	82,4	2,2	2,0	0,0	0,9	0,7	94,7	73,2	106
Место проживания												
Города и поселки городского типа	7,7	2 567	7,8	91,0	0,0	0,2	2,2	0,5	0,8	96,1	80,4	197
Сельские населенные пункты	4,3	876	(28,6)	(37,6)	(11,1)	(8,4)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(79,5)	(57,5)	38
Всего	6,8	3 443	11,1	82,4	1,8	1,6	1,9	0,4	0,7	93,4	76,7	235

¹ Показатель МИКС 3.9.

² Показатель МИКС 3.10.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

В этой таблице доля детей, доставленных в организации здравоохранения или к частным лицам, может составлять более 100 процентов, поскольку дети могли быть доставлены для оказания медицинской помощи в несколько мест.

Таблица СН.5. Осведомленность о двух опасных признаках пневмонии

Доля матерей/лиц, осуществляющих уход за детьми в возрасте 0-59 месяцев, с разбивкой по уровню осведомленности о видах симптомов, требующих немедленной доставки ребенка в организацию здравоохранения и доля матерей/лиц, осуществляющих уход за детьми в возрасте 0-59 месяцев, которые знают, что учащенное и затрудненное дыхание являются опасными признаками для немедленного обращения в организацию здравоохранения, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля матерей/лиц, осуществляющих уход за детьми в возрасте 0-59 месяцев, которые считают, что ребенок должен быть немедленно доставлен в организацию здравоохранения, если								Доля матерей/лиц, осуществляющих уход за детьми, которые осведомлены о двух опасных признаках пневмонии	Число матерей/лиц, осуществляющих уход за детьми в возрасте 0-59 месяцев
	он не может пить или сосать грудь	у него ухудшается общее состояние	у него повышается температура	у него учащенное дыхание	у него затрудненное дыхание	у него кровь в стуле	он мало пьет	он имеет другие симптомы		
Области										
Брестская	11,2	54,5	90,9	21,9	66,0	19,6	2,2	14,5	12,1	259
Витебская	9,4	47,2	91,8	23,8	47,8	29,5	2,6	10,1	17,6	188
Гомельская	8,5	42,9	92,1	28,4	58,5	30,9	3,8	33,2	23,1	224
Гродненская	6,9	28,9	87,1	28,2	46,1	8,5	1,7	11,5	21,6	146
г.Минск	8,0	46,8	84,0	11,5	36,8	26,7	1,3	30,1	2,5	439
Минская	16,7	52,9	91,5	30,6	62,6	38,8	5,9	18,0	23,2	203
Могилевская	6,9	46,2	92,5	24,6	53,4	24,0	3,7	38,2	20,2	150
Место проживания										
Города и поселки городского типа	9,9	47,2	88,6	21,0	50,4	27,2	3,0	23,7	14,2	1 223
Сельские населенные пункты	8,9	44,8	91,1	25,6	54,7	22,7	2,3	21,7	16,2	386
Образование матери										
Общее базовое	4,3	31,9	93,1	14,1	46,1	23,7	1,7	26,9	7,8	33
Общее среднее	8,9	38,7	91,0	20,9	50,5	25,0	3,1	21,6	14,1	248
Профессионально-техническое / среднее специальное	9,8	47,8	91,6	22,9	51,1	22,5	2,3	22,8	15,6	654
Высшее	10,1	49,2	85,9	22,2	52,4	30,1	3,2	24,1	14,4	674
Квинтили по индексу благосостояния										
Беднейший	8,0	38,4	92,9	25,9	59,4	23,8	1,6	25,2	19,2	209
Второй	11,9	45,1	92,1	24,7	58,2	26,0	3,8	21,7	18,9	267
Средний	7,0	43,9	89,2	21,7	50,1	25,7	2,7	18,6	13,2	298
Четвертый	9,2	51,5	88,9	18,9	47,2	24,1	2,4	25,3	12,7	355
Богатейший	11,2	49,1	86,1	21,6	48,2	28,8	3,2	24,6	12,8	480
Всего	9,7	46,6	89,2	22,1	51,5	26,1	2,8	23,2	14,7	1 609

В этой таблице сумма ответов может составлять более 100 процентов, поскольку матери/лица, осуществляющие уход за детьми в возрасте 0-59 месяцев, могли указать несколько симптомов.

Таблица СН.6. Использование твердых видов топлива

Распределение членов домохозяйств по видам топлива, используемого для приготовления пищи, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля членов домохозяйств, использовавших для приготовления пищи						Число членов домохозяйств
	электричество	сжиженный природный газ (в баллонах)	природный газ	дрова	всего	твердые виды топлива ¹	
Области							
Брестская	1,5	24,0	73,9	0,6	100,0	0,6	3 120
Витебская	2,6	30,3	65,8	1,2	100,0	1,2	2 714
Гомельская	5,8	23,7	69,4	1,0	100,0	1,0	3 073
Гродненская	1,7	22,5	75,5	0,3	100,0	0,3	2 270
г.Минск	35,8	0,1	64,1	-	100,0	-	3 720
Минская	3,7	27,2	68,7	0,4	100,0	0,4	3 146
Могилевская	6,0	32,5	61,0	0,6	100,0	0,6	2 355
Место проживания							
Города и поселки городского типа	12,5	7,3	80,0	0,2	100,0	0,2	14 778
Сельские населенные пункты	1,3	59,8	37,5	1,5	100,0	1,5	5 620
Образование главы домохозяйства²							
Начальное	0,6	56,3	40,8	2,3	100,0	2,3	510
Общее базовое	3,4	44,0	50,1	2,5	100,0	2,5	1 371
Общее среднее	5,8	30,3	63,2	0,7	100,0	0,7	4 075
Профессионально-техническое / среднее специальное	8,9	20,0	70,7	0,4	100,0	0,4	9 302
Высшее	15,8	8,5	75,6	0,1	100,0	0,1	5 116
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший	1,1	76,1	20,1	2,7	100,0	2,7	4 080
Второй	2,9	29,5	67,4	0,1	100,0	0,1	4 076
Средний	9,6	2,8	87,6	-	100,0	-	4 084
Четвертый	15,8	0,4	83,8	-	100,0	-	4 078
Богатейший	17,7	-	82,3	-	100,0	-	4 080
Всего	9,4	21,7	68,3	0,6	100,0	0,6	20 398

¹ Показатель МИКС 3.11.

² Не показаны 10 невзвешенных случаев "нет образования".

VI. Водоснабжение и санитария



К показателям МИКС, характеризующим водоснабжение и санитарно-гигиенические условия¹ домохозяйств, относятся:

- Использование улучшенных источников питьевой воды.
- Использование безопасных методов очистки воды.
- Время, затрачиваемое на дорогу до источника питьевой воды.
- Лицо, доставляющее воду в домохозяйство.
- Использование улучшенной санитарии.
- Безопасное удаление детских фекалий.

Использование улучшенных источников питьевой воды

Безопасная с санитарной точки зрения питьевая вода – залог хорошего здоровья. Употребление недоброкачественной воды может стать причиной таких заболеваний, как трахома, холера, тиф и шистосомоз. Кроме того, питьевая вода может содержать химические, физические и радиоактивные примеси, оказывающие вредное воздействие на здоровье человека. Помимо того, что питьевая вода может являться переносчиком болезней, доступ к ней, в частности в сельских населенных пунктах, может иметь особо важное значение для женщин и детей, которые в первую очередь отвечают за доставку воды в свои домохозяйства, причем им нередко приходится преодолевать для этого большие расстояния.

Одна из Целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, состоит в том, чтобы за период с 1990 по 2015 год сократить вдвое долю людей, не имеющих постоянного доступа к безопасной питьевой воде и основным средствам водоснабжения и санитарии. В документе «Мир, пригодный для жизни детей» содержится призыв к сокращению по меньшей мере на треть числа домохозяйств, не имеющих доступа к санитарно-гигиеническим устройствам и доступной и безопасной для здоровья питьевой воде.

Распределение населения по использованию различных источников питьевой воды представлено в таблице WS.1 и на диаграмме WS.1. К населению, использующему улучшенные источники питьевой воды, относятся те, кто пользуется одним из следующих типов водоснабжения: водопровод (с подводом воды к дому, двору или участку), общественная колонка на улице, трубчатый колодец или скважина, защищенный колодец. Бутилированная вода рассматривается как улучшенный источник питьевой воды только в том случае, если домохозяйство для приготовления пищи или мытья рук пользуется водой из любого вышеперечисленного улучшенного источника воды.

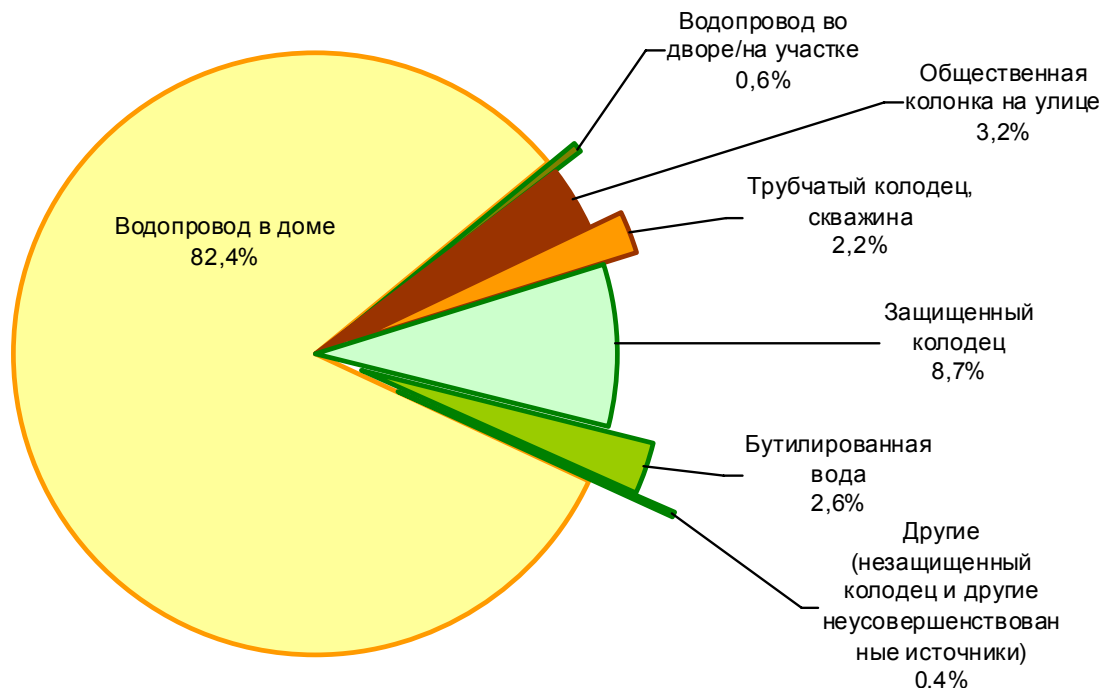
По результатам обследования, среди используемых населением источников питьевой воды наибольший удельный вес приходится на водопровод, проведенный в дом (82,4 процента), и защищенный колодец (8,7 процента). Практически все население Республики Беларусь (99,6 процента) использует улучшенные источники питьевой воды, в том числе в городах и поселках городского типа – 99,8 процента и в сельских населенных пунктах – 99,1 процента. Существенных различий в доступе населения к улучшенным источникам питьевой воды в зависимости от региона не выявлено.

Используемые типы источников питьевой воды для населения значительно различаются в зависимости от места проживания. Если в городах и поселках городского типа водопроводной водой в доме пользуются 91,5 процента населения, то в сельских населенных пунктах – 58,5 процента. Немаловажным источником питьевой воды для сельского населения является также защищенный колодец (25,9 процента). В городах и поселках городского типа

¹ Подробную информацию о водоснабжении и санитарии, а также доступ к некоторым документам справочного характера можно получить на сайте ЮНИСЕФ www.childinfo.org/wes.html.

данным источником питьевой воды пользуются только 2,1 процента населения. На третьем месте среди источников питьевой воды для сельских жителей находятся трубчатый колодец или скважина (6,5 процента) и общественная колонка на улице (6 процентов). Для городского населения эти показатели составляют 0,6 процента и 2 процента соответственно.

Диаграмма WS.1. Распределение членов домохозяйств по использованию источников питьевой воды, Республика Беларусь, 2012 год



Типы используемых источников питьевой воды также различаются по регионам. Так, водопроводную воду, подведенную в дом, ко двору/земельному участку, используют 92,9 процента населения г. Минска и 84,3 процента населения Гродненской области. В отличие от этих регионов в Брестской и Гомельской областях доступ к водопроводной воде имеют 75,1 процента и 78,4 процента населения соответственно. Вторым по важности источником питьевой воды практически во всех регионах (за исключением г. Минска и Могилевской области) является защищенный колодец (используют от 8,6 процента населения в Витебской области до 13,5 процента населения в Гродненской и Брестской областях). Для населения г. Минска вторым по частоте пользования источником питьевой воды является бутилированная вода (6,9 процента), для населения Могилевской области – общественная колонка на улице (9,3 процента).

Различия в доступе к источникам питьевой воды зависят от уровня образования главы домашнего хозяйства и уровня благосостояния домохозяйства. Так, население, проживающее в домохозяйствах, главы которых имеют высшее образование, в основном использует питьевую воду, которая поступает по водопроводу (91,6 процента), а также бутилированную воду (5,1 процента). При этом только 37,1 процента населения домохозяйств, главы которых имеют начальное образование, пользуется водопроводной водой. Основным

источником питьевой воды для этой группы населения является защищенный колодец (44,3 процента) и общественная колонка на улице (9,9 процента).

Наиболее обеспеченное население (по индексу благосостояния) в основном использует питьевую воду, которая поступает по водопроводу в дом (98,2 процента). Среди наименее обеспеченного населения водопроводной водой в доме пользуется всего 32,9 процента. Для них основными источником питьевой воды является защищенный колодец (40,8 процента). Также 15,4 процента населения, проживающего в наименее обеспеченных домохозяйствах, в качестве источника питьевой воды использует общественную колонку на улице.



Как было отмечено выше, основная часть населения Республики Беларусь охвачена централизованным водоснабжением с контролируемым и достаточно высоким качеством воды. Тем не менее, в ходе обследования изучался вопрос об используемых в домашних хозяйствах методах очистки воды. К безопасным методам очистки воды относятся такие методы как кипячение и использование фильтра (керамического, песочного и так далее) для воды.

В таблице WS.2 представлено распределение членов домохозяйств в зависимости от применяемых методов очистки воды.

По результатам обследования, наиболее распространенным методом очистки питьевой воды, применяемым населением Республики Беларусь, является кипячение – использовали 41 процент членов домохозяйств, при этом 43,5 процента – в городах и поселках городского типа, 34,3 процента – в сельских населенных пунктах. Вторым по популярности методом очистки воды является использование фильтра – указали 33,5 процента населения. Причем среди городских жителей доля таких значительно выше, чем среди сельских (39 процентов и 18,9 процента соответственно). Такой метод очистки питьевой воды как отстаивание использовали 11,9 процента населения (12,7 процента – в городах и поселках городского типа, 9,8 процента – в сельских населенных пунктах).

Безопасные методы, используемые населением для очистки питьевой воды, различаются в зависимости от уровня образования главы домашнего хозяйства. Так, в домохозяйствах, главы которых имеют высшее образование, доля населения, использовавшего для очистки питьевой воды фильтр, составила 50,1 процента, против 5,1 процента населения, проживающего в домохозяйствах, главы которых имеют начальное образование. Кипячение воды, чтобы сделать ее более пригодной для питья, в таких домохозяйствах использовали, соответственно, 39 процентов и 32,4 процента населения.

Можно отметить определенную зависимость между используемыми методами очистки питьевой воды и уровнем благосостояния населения. Так, доля наиболее обеспеченного населения, использующего фильтр для очистки воды, составила 56,1 процента, что в 6 раз больше, чем соответствующая доля наименее обеспеченного населения (9 процентов). Кипячение воды применяли 42,8 процента наиболее обеспеченного населения и 31,6 процента наименее обеспеченного, а отстаивали воду – 12,8 процента и 9,6 процента соответственно.

Доля членов домохозяйств, пользующихся питьевой водой из незащищенных колодцев или других неулучшенных источников воды, и при этом использующих безопасные методы ее очистки, составила 33,2 процента¹.

В среднем по республике треть населения (33,1 процента) не использовала никаких методов очистки питьевой воды, при этом около 50 процентов – в сельских населенных пунктах и 26,7 процента – в городах и поселках городского типа. Наибольшая доля населения, не использовавшего никаких методов очистки, отмечена в наименее обеспеченных домохозяйствах (59,2 процента) и в домохозяйствах, главы которых имеют начальное образование (60,8 процента).

В таблице WS.3 показано время, которое затрачивают члены домашних хозяйств на дорогу до источника воды. Необходимо отметить, что представленные в таблице данные характеризуют один поход от дома к источнику питьевой воды и обратно. Информация о количестве таких ходок в течение одного дня не собиралась.

По результатам обследования, у большей части населения (94,5 процента) источник питьевой воды находился рядом с местом проживания (непосредственно в доме или во дворе), при этом среди городских жителей этот показатель составил 97,4 процента по сравнению с 86,9 процента среди жителей сельских населенных пунктов. В остальных домохозяйствах вода доставлялась к дому собственными силами. Доля населения, которому необходимо было затратить менее 30 минут для того, чтобы добраться до источника воды и принести воду в дом, составила в среднем по республике 5 процентов, в сельских населенных пунктах – 12 процентов против 2,4 процента в городах и поселках городского типа, в наименее обеспеченных домохозяйствах – 24,1 процента.

Только 0,2 процента населения домохозяйств затрачивали на дорогу до источника питьевой воды и обратно 30 минут и более. Эти домохозяйства в основном доставляли себе родниковую, ключевую или артезианскую воду из лесопарковых зон и лесных массивов.

В таблице WS.4 представлена информация о лицах, которые обычно доставляли воду в домашнее хозяйство.

В домохозяйствах, у которых источник питьевой воды не находился непосредственно в жилье или во дворе, лицами, производящими ее забор, являлись взрослые мужчины (52,9 процента), а также взрослые женщины (44 процента). При этом в городах и поселках городского типа доля мужчин, доставляющих воду в дом, значительно выше доли женщин (61,1 процента и 37,2 процента соответственно), а в сельских населенных пунктах существенных различий не наблюдалось (48,9 процента и 47,3 процента соответственно).

Использование улучшенной санитарии

Не соответствующее санитарным нормам удаление человеческих экскрементов и ненадлежащее соблюдение личной гигиены может вызвать целый ряд заболеваний, включая диарею и полиомиелит. Доступ к улучшенным санитарно-гигиеническим устройствам может снизить более чем на треть частоту возникновения случаев диареи и существенно уменьшить пагубное воздействие на здоровье человека.

Улучшенными санитарно-гигиеническими устройствами считаются те, которые позволяют гигиеничным способом удалять человеческие экскременты и не предполагают их контакт с человеком. К таким устройствам относятся: туалет со сливом, соединенный с

¹ Таблица с данными в настоящем отчете не представлена.

системой канализации, отстойником или выгребной ямой; туалет с благоустроенной выгребной ямой и вентиляцией, а также туалет с выгребной ямой и настилом для сиденья.

По результатам обследования, 98,4 процента населения Республики Беларусь проживали в домохозяйствах, где использовались улучшенные санитарно-гигиенические устройства для удаления экскрементов, в городах и поселках городского типа – 99,4 процента, в сельских населенных пунктах – 95,9 процента (таблица WS.5).

Практически во всех регионах страны доля населения, проживающего в домохозяйствах, использующих улучшенные санитарно-гигиенические устройства, приближается к 100 процентам, исключение составляют Гомельская и Минская области, где значения данного показателя составили 94,7 процента и 96,8 процента соответственно.

Используемые типы санитарно-гигиенических устройств для удаления экскрементов различаются в зависимости от места проживания. Так, в городах и поселках городского типа основным типом санитарно-гигиенических устройств являются туалеты со сливом, соединенные с системой канализации (указали 86,1 процента населения), а в сельских населенных пунктах – туалеты с выгребной ямой и настилом для сиденья (указали 38,3 процента).

Различия в типах туалетов, используемых населением, также отмечены в зависимости от уровня образования главы домашнего хозяйства. Так, туалет со сливом, соединенный с системой канализации, использовали 88,4 процента населения, проживающего в домохозяйствах, главы которых имеют высшее образование, и только четверть (26,5 процента) населения домохозяйств, главы которых имеют начальное образование.

Различия в типах используемых санитарно-гигиенических устройств более значительны в зависимости от уровня благосостояния домашнего хозяйства. Все наиболее обеспеченное население (по индексу благосостояния) для удаления экскрементов использовало туалет со сливом, соединенный с системой канализации. Среди наименее обеспеченного населения только 4,4 процента использовали данный тип туалета. При этом наименее обеспеченное население в большинстве случаев использовало туалет с выгребной ямой и настилом для сиденья (68,2 процента).

В Целях в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, а также в Совместной программе ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу (СПМ) сектора водоснабжения и санитарии домохозяйства классифицируются как использующие улучшенную санитарию в том случае, если улучшенные санитарно-гигиенические устройства эти домохозяйства не используют на совместной основе с членами других домохозяйств, и данные домохозяйства не используют общественный туалет.

По результатам обследования, 95,7 процента населения домохозяйств пользовались улучшенной санитарией, то есть не использовали санитарно-гигиенические устройства совместно с другими домохозяйствами (таблица WS.6).

В Республике Беларусь около 3 процентов членов домохозяйств пользуются улучшенными санитарно-гигиеническими устройствами совместно с членами других домохозяйств, при этом 1,8 процента – совместно с членами не более 5 домохозяйств и 1 процент – с членами 5 домохозяйств и более. В городах и поселках городского типа таких домашних хозяйств больше, чем в сельских населенных пунктах (3,1 процента против 1,8 процента). Как правило, все эти домашние хозяйства не имеют собственного отдельного жилья и проживают в общежитиях семейного типа.

Безопасным удалением детских фекалий является удаление стула либо самим ребенком, пользующимся туалетом, либо смыв стула в туалет. В таблице WS.7 представлены данные об удалении последнего стула детей в возрасте 0-2 года.

По результатам обследования, 56 процентов детей в возрасте 0-2 года проживали в домашних хозяйствах, где использовалось безопасное удаление детских фекалий, при этом в городах и поселках городского типа доля таких детей составила 55,1 процента, в сельских населенных пунктах – 58,8 процента. Можно отметить существенную дифференциацию изучаемого показателя по регионам. Так, в Витебской области правильно удаляли фекалии у более 75 процентов маленьких детей, в то время как наименьшее значение зафиксировано в Гродненской области (всего 41,1 процента). Остальная часть населения использовала менее безопасные способы удаления детских фекалий. Так, в целом по стране у 42,4 процентов детей фекалии были выброшены в мусор, а у 1,4 процента – выброшены в яму или канаву.

В докладе 2008 года¹ был представлен разработанный в рамках СПМ новый способ представления количественных данных о доступе к питьевой воде и санитарии посредством дезагрегирования и фильтрования этих данных и отражения их в виде лестниц. «Лестничное» представление информации позволяет проводить дезагрегированный анализ тенденций показателей о питьевой воде с помощью трехступенчатой лестницы, а также данных о санитарии на основе четырехступенчатой лестницы.

В санитарии такое представление данных позволяет наглядно продемонстрировать распределение населения следующим образом:

- доля населения, которое не использует санитарно-гигиенические устройства вообще;
- доля населения, которое использует неулучшенные санитарно-гигиенические устройства;
- доля населения, которое использует улучшенные санитарно-гигиенические устройства совместно с членами других домохозяйств;
- доля населения, которое пользуется улучшенной санитарией.

В таблице WS.8 показано распределение населения домохозяйств по ступеням лестниц «Питьевая вода» и «Санитария». В таблице также представлены данные о доле членов домохозяйств, использующих улучшенные источники питьевой воды и улучшенные санитарно-гигиенические устройства для удаления экскрементов.

В целом по Республике Беларусь 95,4 процента населения использовали улучшенные источники питьевой воды и улучшенную санитарию (96,2 процента в городах и поселках городского типа и 93,3 процента в сельских населенных пунктах). Среди регионов данный показатель варьирует от 98,6 процента в Гродненской области до 92,5 процента в Могилевской области. Существенных различий в значении этого показателя в зависимости от уровня образования главы домохозяйства не отмечено, однако прослеживается взаимосвязь с уровнем благосостояния. Так, среди наименее обеспеченных домохозяйств удельный вес населения, имеющего доступ к улучшенным источникам питьевой воды и улучшенной санитарии, составил 88,7 процента, в то время как среди наиболее обеспеченных домохозяйств – 99,7 процента.

¹ СПМ ВОЗ/ЮНИСЕФ(2008), Доклад по оценке прогресса в достижении ЦРТ – http://www.wssinfo.org/fileadmin/user_upload/resources/1251794333-JMP_08_en.pdf.

Таблица WS.1. Использование источников питьевой воды

Распределение членов домохозяйств по использованию различных источников питьевой воды, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля членов домохозяйств, использовавших в качестве основного источника питьевой воды								Все члены домохозяйств	В том числе использовавшие улучшенный источник питьевой воды ¹	Число членов домохозяйств
	улучшенный источник						неулучшенный источник				
	водопровод, проведенный в дом	водопровод, проведенный ко двору/участку	общественная колонка на улице	трубчатый колодец, скважина	защищенный колодец	бутилированная вода	незащищенный колодец	другие			
Области											
Брестская	74,8	0,3	1,1	7,5	13,5	2,2	0,2	0,3	100,0	99,5	3 120
Витебская	82,7	0,8	6,5	0,5	8,6	0,2	0,3	0,3	100,0	99,4	2 714
Гомельская	77,8	0,6	3,3	3,2	10,8	4,2	0,0	-	100,0	99,9	3 073
Гродненская	84,2	0,1	0,9	0,0	13,5	0,7	0,4	-	100,0	99,6	2 270
г.Минск	92,9	-	-	-	-	6,9	-	0,1	100,0	99,9	3 720
Минская	80,7	0,6	2,8	1,5	12,6	1,2	0,2	0,4	100,0	99,4	3 146
Могилевская	81,9	2,0	9,3	2,6	3,3	0,5	0,0	0,4	100,0	99,6	2 355
Место проживания											
Города и поселки городского типа	91,5	0,3	2,0	0,6	2,1	3,3	-	0,2	100,0	99,8	14 778
Сельские населенные пункты	58,5	1,4	6,0	6,5	25,9	0,7	0,5	0,4	100,0	99,1	5 620
Образование главы домохозяйства²											
Начальное	36,2	0,9	9,9	7,1	44,3	-	1,3	0,3	100,0	98,5	510
Общее базовое	61,3	1,1	7,5	3,4	25,4	0,4	0,8	0,1	100,0	99,1	1 371
Общее среднее	78,4	0,5	4,2	3,9	11,3	1,5	0,1	0,1	100,0	99,8	4 075
Профессионально-техническое / среднее специальное	84,9	0,8	3,1	1,9	6,7	2,2	0,1	0,3	100,0	99,6	9 302
Высшее	91,4	0,2	0,5	0,7	1,9	5,1	-	0,1	100,0	99,9	5 116
Квинтили по индексу благосостояния											
Беднейший	30,2	2,7	15,4	9,1	40,8	0,4	0,8	0,5	100,0	98,7	4 080
Второй	92,8	0,3	0,3	1,9	2,2	2,2	-	0,3	100,0	99,7	4 076
Средний	95,9	-	-	0,1	0,3	3,5	-	0,2	100,0	99,8	4 084
Четвертый	94,9	-	-	-	-	5,0	-	0,1	100,0	99,9	4 078
Богатейший	98,2	-	-	-	-	1,8	-	-	100,0	100,0	4 080
Всего	82,4	0,6	3,2	2,2	8,7	2,6	0,2	0,2	100,0	99,6	20 398

¹ Показатель МИКС 4.1; показатель ЦРДТ 7.8.

² Не показаны 10 невзвешенных случаев "нет образования".

Таблица WS.2. Очистка воды в домохозяйствах

Распределение членов домохозяйств по использованию различных методов очистки питьевой воды, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля членов домохозяйств, которые						Число членов домохозяйств
	не использовали никаких методов очистки воды	использовали для очистки воды					
		кипячение	фильтр	отстаивание	другие методы	не знают	
Области							
Брестская	42,1	39,4	28,1	11,2	1,3	-	3 120
Витебская	36,2	44,5	28,6	9,3	1,2	0,1	2 714
Гомельская	26,7	54,1	27,5	11,7	1,1	-	3 073
Гродненская	39,4	38,1	32,4	8,1	1,3	-	2 270
г.Минск	16,3	39,4	54,2	15,5	0,7	-	3 720
Минская	35,7	36,4	32,1	10,0	1,6	-	3 146
Могилевская	42,6	33,2	24,2	16,6	0,8	-	2 355
Место проживания							
Города и поселки городского типа	26,7	43,5	39,0	12,7	1,2	-	14 778
Сельские населенные пункты	49,9	34,3	18,9	9,8	0,8	0,0	5 620
Образование главы домохозяйства¹							
Начальное	60,8	32,4	5,1	11,8	0,6	-	510
Общее базовое	51,0	35,9	12,4	13,4	0,2	-	1 371
Общее среднее	41,4	39,5	23,2	10,9	0,8	-	4 075
Профессионально-техническое / среднее специальное	31,2	43,8	33,6	12,2	1,1	-	9 302
Высшее	22,2	39,0	50,1	11,7	1,7	0,1	5 116
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший	59,2	31,6	9,0	9,6	0,9	-	4 080
Второй	37,2	40,9	27,4	10,7	0,6	0,1	4 076
Средний	27,8	44,9	34,6	14,6	1,6	-	4 084
Четвертый	25,8	44,7	40,2	11,8	1,0	-	4 078
Богатейший	15,3	42,8	56,1	12,8	1,6	-	4 080
Всего	33,1	41,0	33,5	11,9	1,1	0,0	20 398

¹ Не показаны 10 невзвешенных случаев "нет образования".

В этой таблице сумма ответов может составлять более 100 процентов, поскольку домохозяйства могли использовать несколько методов очистки воды.

Таблица WS.3. Время, затрачиваемое на дорогу до источника воды

Распределение членов домохозяйств по затратам времени на дорогу от дома до источника питьевой воды, на забор воды и на дорогу обратно, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля членов домохозяйств								Число членов домохозяйств	
	использовавших улучшенные источники питьевой воды и затрачивавших до источника воды				использовавших неулучшенные источники питьевой воды и затрачивавших до источника воды					всего
	менее 30 минут	30 минут и более	не знают	вода в месте проживания	менее 30 минут	30 минут и более	вода в месте проживания			
Области										
Брестская	1,6	0,1	-	97,8	0,0	0,3	0,2	100,0	3 120	
Витебская	8,6	0,0	0,2	90,6	0,1	-	0,5	100,0	2 714	
Гомельская	7,4	0,5	0,2	91,9	0,0	0,0	0,0	100,0	3 073	
Гродненская	2,1	-	-	97,5	0,2	-	0,2	100,0	2 270	
г.Минск	-	-	-	99,9	0,1	-	-	100,0	3 720	
Минская	5,1	0,1	-	94,1	0,4	0,1	0,1	100,0	3 146	
Могилевская	11,9	0,2	0,1	87,3	0,1	0,3	-	100,0	2 355	
Место проживания										
Города и поселки городского типа	2,3	0,1	0,0	97,4	0,1	0,1	0,0	100,0	14 778	
Сельские населенные пункты	11,7	0,3	0,2	86,9	0,3	0,2	0,5	100,0	5 620	
Образование главы домохозяйства¹										
Начальное	15,8	-	0,6	82,0	0,8	-	0,8	100,0	510	
Общее базовое	14,8	0,1	0,2	83,9	0,5	-	0,5	100,0	1 371	
Общее среднее	6,8	0,0	-	92,9	0,1	0,0	0,1	100,0	4 075	
Профессионально-техническое / среднее специальное	4,3	0,1	0,1	95,1	0,1	0,2	0,2	100,0	9 302	
Высшее	0,6	0,3	-	99,0	0,1	0,0	-	100,0	5 116	
Квинтили по индексу благосостояния										
Беднейший	23,7	0,3	0,3	74,4	0,4	0,2	0,7	100,0	4 080	
Второй	0,6	0,3	-	98,8	0,0	0,3	-	100,0	4 076	
Средний	0,2	0,1	-	99,5	0,1	0,1	-	100,0	4 084	
Четвертый	-	-	-	99,9	0,1	-	-	100,0	4 078	
Богатейший	-	-	-	100,0	-	-	-	100,0	4 080	
Всего	4,9	0,1	0,1	94,5	0,1	0,1	0,1	100,0	20 398	

¹ Не показаны 10 невзвешенных случаев "нет образования".

Таблица WS.4. Лица, доставляющие воду в домохозяйство

Распределение домохозяйств по полу лиц, производящих забор питьевой воды, используемой в домохозяйстве, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля домохозяйств, в которых питьевая вода не подведена к жилью/во двор	Число домохозяйств	Доля домохозяйств, в которых забор питьевой воды производили				Число домохозяйств, в которых питьевая вода не подведена к жилью/во двор
			взрослая женщина	взрослый мужчина	нет ответа	всего	
Место проживания							
Города и поселки городского типа	2,9	6 029	37,2	61,1	1,7	100,0	175
Сельские населенные пункты	16,0	2 255	47,3	48,9	3,7	100,0	360
Образование главы домохозяйства¹							
Начальное	(17,9)	331	(59,9)	(32,3)	(7,8)	100,0	59
Общее базовое	16,9	708	56,5	40,7	2,8	100,0	120
Общее среднее	8,2	1 570	34,4	62,9	2,7	100,0	129
Профессионально-техническое / среднее специальное	5,4	3 601	37,1	60,4	2,5	100,0	195
Высшее	(1,4)	2 061	(44,4)	(55,6)	-	100,0	29
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший	26,4	1 930	45,6	51,2	3,2	100,0	509
Всего	6,5	8 284	44,0	52,9	3,1	100,0	535

¹ Не показаны 10 невзвешенных случаев "нет образования".
() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица WS.5. Использование санитарно-гигиенических устройств

Распределение членов домохозяйств по использованию различных санитарно-гигиенических устройств для удаления экскрементов, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля членов домохозяйств, использовавших								Число членов домохозяйств
	улучшенные санитарно-гигиенические устройства					неулучшенные санитарно-гигиенические устройства		всего	
	туалет со сливом, соединенный с			туалет с выгребной ямой и		туалет с выгребной ямой без настила	другое		
	системой канализации	отстойником	выгребной ямой	вентиляцией	настилом для сиденья				
Области									
Брестская	63,8	9,9	1,6	9,8	14,7	0,2	-	100,0	3 120
Витебская	71,4	3,9	0,9	0,3	21,9	0,3	1,4	100,0	2 714
Гомельская	60,8	3,6	10,0	2,2	18,1	5,2	0,1	100,0	3 073
Гродненская	79,0	0,3	1,9	0,1	18,6	0,2	-	100,0	2 270
г.Минск	99,7	0,1	0,1	-	-	-	-	100,0	3 720
Минская	60,5	11,4	4,7	3,3	16,9	3,2	-	100,0	3 146
Могилевская	58,0	8,3	3,5	0,7	29,5	0,0	-	100,0	2 355
Место проживания									
Города и поселки городского типа	86,1	2,7	2,1	1,0	7,5	0,5	0,1	100,0	14 778
Сельские населенные пункты	32,7	12,4	6,2	6,3	38,3	3,6	0,5	100,0	5 620
Образование главы домохозяйства¹									
Начальное	26,5	5,2	1,4	9,3	51,7	5,9	-	100,0	510
Общее базовое	41,1	3,9	3,8	3,6	41,7	5,3	0,5	100,0	1 371
Общее среднее	63,6	7,0	2,9	4,4	20,4	1,2	0,4	100,0	4 075
Профессионально-техническое / среднее специальное	72,4	5,5	3,9	2,2	14,6	1,2	0,2	100,0	9 302
Высшее	88,4	4,2	2,3	0,3	4,5	0,3	-	100,0	5 116
Квинтили по индексу благосостояния									
Беднейший	4,4	6,6	4,6	9,7	68,2	5,7	0,8	100,0	4 080
Второй	55,5	17,7	11,1	2,6	11,6	1,2	0,3	100,0	4 076
Средний	97,1	2,3	0,5	-	-	-	-	100,0	4 084
Четвертый	99,9	0,1	-	-	-	-	-	100,0	4 078
Богатейший	100,0	-	-	-	-	-	-	100,0	4 080
Всего	71,4	5,3	3,2	2,5	16,0	1,4	0,2	100,0	20 398

¹ Не показаны 10 невзвешенных случаев "нет образования".

Таблица WS.6. Совместное использование санитарно-гигиенических устройств

Распределение членов домохозяйств по использованию различных санитарно-гигиенических устройств для удаления экскрементов, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля членов домохозяйств, использовавших						всего	Число членов домохозяйств
	улучшенные санитарно-гигиенические устройства			неулучшенные санитарно-гигиенические устройства				
	индивидуально ¹	совместно с членами		индивидуально	совместно с членами			
		не более 5 домохозяйств	5 домохозяйств и более		не более 5 домохозяйств	5 домохозяйств и более		
Области								
Брестская	97,8	1,1	0,9	0,2	-	-	100,0	3 120
Витебская	95,8	1,7	0,8	1,4	0,1	0,2	100,0	2 714
Гомельская	93,4	0,3	1,0	5,0	0,2	-	100,0	3 073
Гродненская	99,0	0,8	0,0	0,2	-	-	100,0	2 270
г.Минск	96,4	2,0	1,7	-	-	-	100,0	3 720
Минская	94,8	1,1	0,9	2,5	0,6	0,2	100,0	3 146
Могилевская	92,9	6,1	1,0	0,0	-	-	100,0	2 355
Место проживания								
Города и поселки городского типа	96,3	1,9	1,2	0,5	0,1	-	100,0	14 778
Сельские населенные пункты	94,1	1,4	0,4	3,8	0,2	0,1	100,0	5 620
Образование главы домохозяйства²								
Начальное	92,8	0,9	0,3	5,6	0,0	0,3	100,0	510
Общее базовое	92,4	1,3	0,5	5,0	0,5	0,3	100,0	1 371
Общее среднее	96,1	1,3	1,0	1,4	0,3	-	100,0	4 075
Профессионально-техническое / среднее специальное	95,4	2,2	1,0	1,2	0,1	0,1	100,0	9 302
Высшее	97,1	1,5	1,1	0,3	-	-	100,0	5 116
Квинтили по индексу благосостояния								
Беднейший	89,8	2,8	1,0	5,5	0,6	0,3	100,0	4 080
Второй	94,6	2,1	1,9	1,4	0,1	-	100,0	4 076
Средний	96,1	2,3	1,6	-	-	-	100,0	4 084
Четвертый	98,3	1,4	0,2	-	-	-	100,0	4 078
Богатейший	99,7	0,2	0,1	-	-	-	100,0	4 080
Всего	95,7	1,8	1,0	1,4	0,1	0,1	100,0	20 398

¹ Показатель МИКС 4.3; показатель ЦРДТ 7.9.

² Не показаны 10 невзвешенных случаев "нет образования".

Таблица WS.7. Удаление детских фекалий

Распределение детей в возрасте 0-2 года по месту удаления детских фекалий и доля детей, последние фекалии которых были удалены в безопасное место, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля детей, использовавших различные места для удаления фекалий						Доля детей, последние фекалии которых были удалены в безопасное место ¹	Число детей в возрасте 0-2 года
	ребенок пользовался туалетом	выброшены/смыты в туалет	выброшены в яму/канаву	выброшены в мусор	другое	всего		
Тип санитарно-гигиенического устройства жилья								
Улучшенный	5,6	50,8	1,2	42,1	0,3	100,0	56,4	2 073
Неулучшенный	(2,0)	(18,8)	(14,4)	(64,9)	-	100,0	(20,8)	24
Области								
Брестская	12,6	38,6	1,4	46,2	1,3	100,0	51,2	338
Витебская	1,2	74,6	3,6	20,6	-	100,0	75,8	255
Гомельская	2,1	56,5	1,3	40,1	-	100,0	58,6	275
Гродненская	0,6	40,5	0,5	58,4	-	100,0	41,1	171
г.Минск	6,8	44,1	0,1	49,0	-	100,0	50,9	591
Минская	6,8	46,8	3,5	42,5	0,3	100,0	53,7	266
Могилевская	2,5	63,8	0,2	33,4	0,2	100,0	66,2	201
Место проживания								
Города и поселки городского типа	5,5	49,6	0,4	44,5	-	100,0	55,1	1 603
Сельские населенные пункты	5,5	53,3	4,6	35,5	1,0	100,0	58,8	494
Образование матери								
Общее базовое	1,9	57,7	6,2	33,1	1,1	100,0	59,7	34
Общее среднее	2,9	44,7	1,4	51,0	0,0	100,0	47,6	321
Профессионально-техническое / среднее специальное	5,7	54,2	2,4	37,2	0,5	100,0	59,9	824
Высшее	6,4	48,8	0,2	44,4	0,2	100,0	55,2	918
Квинтили по индексу благосостояния								
Беднейший	2,0	53,3	5,8	37,3	1,6	100,0	55,3	258
Второй	6,6	48,8	1,9	42,7	0,1	100,0	55,3	340
Средний	6,2	51,4	1,2	40,9	0,2	100,0	57,6	403
Четвертый	8,0	48,4	0,3	43,3	-	100,0	56,4	463
Богатейший	4,2	51,1	0,2	44,5	-	100,0	55,3	633
Всего	5,5	50,5	1,4	42,4	0,3	100,0	56,0	2 097

¹ Показатель МИКС 4.4.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица WS.8. Ступени доступа к источникам питьевой воды и санитарии

Распределение членов домохозяйств по ступеням доступа к источникам питьевой воды и санитарии, Республика Беларусь, 2012 год

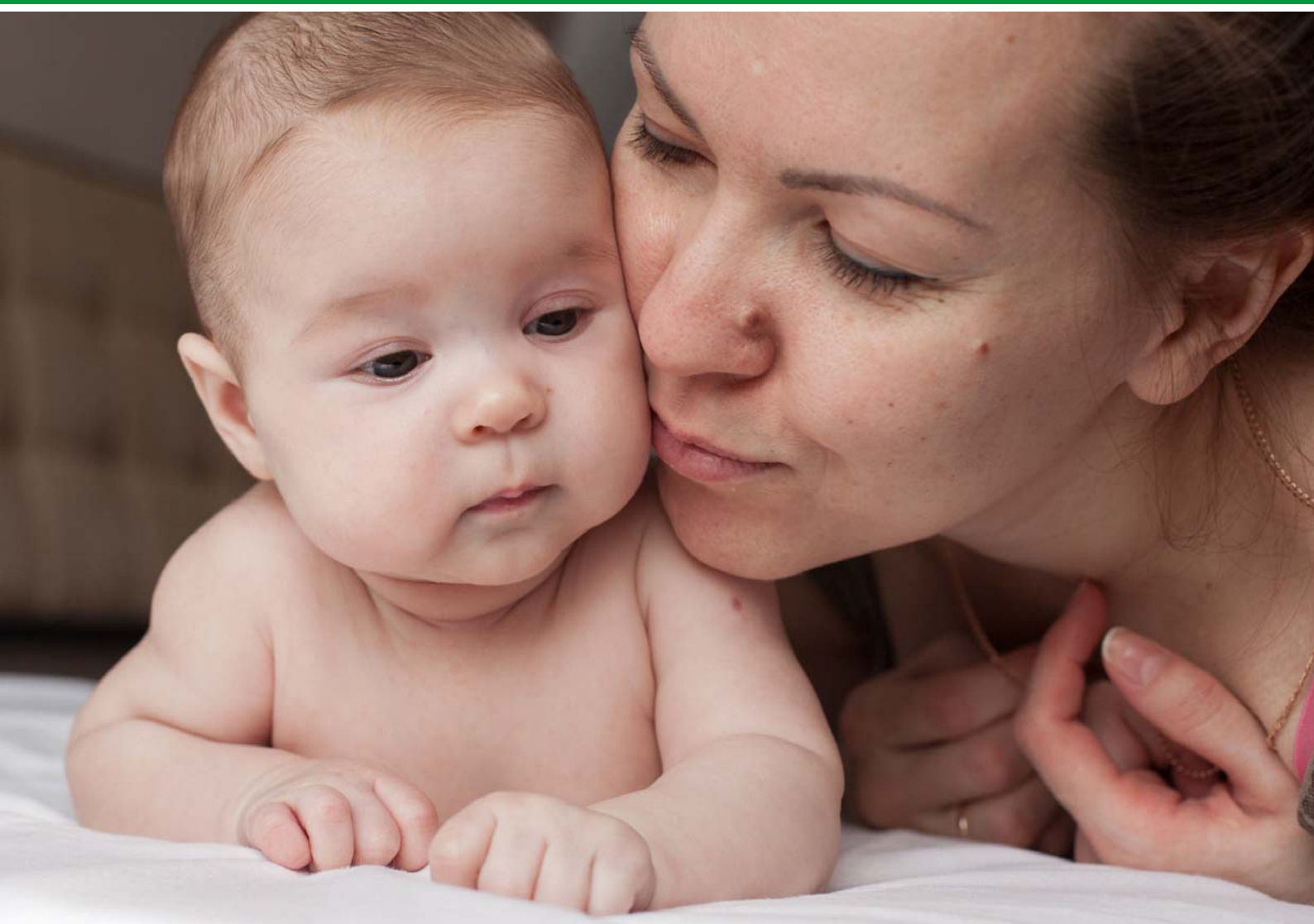
	Доля членов домохозяйств, которые									Число членов домохозяйств
	имеют доступ к улучшенным источникам питьевой воды ¹		пользуются неулучшенными источниками питьевой воды	всего	имеют доступ к улучшенной санитарии ²	не имеют доступа к улучшенной санитарии		всего	имеют доступ к улучшенным источникам питьевой воды и улучшенной санитарии	
	водопровод подведен в дом, ко двору/участку	другие				совместно используют улучшенные санитарно-гигиенические устройства	используют неулучшенные санитарно-гигиенические устройства			
Области										
Брестская	77,4	22,1	0,5	100,0	97,8	2,0	0,2	100,0	97,3	3 120
Витебская	83,8	15,6	0,6	100,0	95,8	2,5	1,7	100,0	95,3	2 714
Гомельская	82,6	17,3	0,1	100,0	93,4	1,3	5,3	100,0	93,4	3 073
Гродненская	84,8	14,7	0,4	100,0	99,0	0,8	0,2	100,0	98,6	2 270
г. Минск	99,9	-	0,1	100,0	96,4	3,6	-	100,0	96,3	3 720
Минская	82,5	16,9	0,6	100,0	94,8	2,0	3,2	100,0	94,3	3 146
Могилевская	84,4	15,2	0,4	100,0	92,9	7,1	0,0	100,0	92,5	2 355
Место проживания										
Города и поселки городского типа	95,1	4,7	0,2	100,0	96,3	3,1	0,6	100,0	96,2	14 778
Сельские населенные пункты	60,5	38,6	0,9	100,0	94,1	1,8	4,1	100,0	93,3	5 620
Образование главы домохозяйства³										
Начальное	37,1	61,4	1,5	100,0	92,8	1,3	5,9	100,0	92,0	510
Общее базовое	62,8	36,3	0,9	100,0	92,4	1,8	5,9	100,0	91,4	1 371
Общее среднее	80,4	19,4	0,2	100,0	96,1	2,3	1,6	100,0	95,9	4 075
Профессионально-техническое / среднее специальное	87,8	11,8	0,4	100,0	95,4	3,2	1,4	100,0	95,0	9 302
Высшее	96,7	3,2	0,1	100,0	97,1	2,6	0,3	100,0	97,0	5 116
Квинтили по индексу благосостояния										
Беднейший	33,3	65,4	1,3	100,0	89,8	3,7	6,4	100,0	88,7	4 080
Второй	95,1	4,6	0,3	100,0	94,6	4,0	1,5	100,0	94,2	4 076
Средний	99,5	0,4	0,2	100,0	96,1	3,9	-	100,0	96,0	4 084
Четвертый	99,9	-	0,1	100,0	98,3	1,7	-	100,0	98,2	4 078
Богатейший	100,0	-	-	100,0	99,7	0,3	-	100,0	99,7	4 080
Всего	85,6	14,1	0,4	100,0	95,7	2,7	1,6	100,0	95,4	20 398

¹ Показатель МИКС 4.1; показатель ЦРДТ 7.8.

² Показатель МИКС 4.3; показатель ЦРДТ 7.9.

³ Не показаны 10 невзвешенных случаев "нет образования".

VII. Репродуктивное здоровье



Контрацепция

Правильное планирование семьи имеет большое значение для здоровья женщин и детей, так как позволяет:

- предотвратить слишком ранние или слишком поздние беременности;
- спланировать сроки рождения детей;
- ограничить число детей.

Очень важно обеспечить всем парам доступ к информации и услугам по предотвращению слишком ранних беременностей, беременностей, интервал между которыми слишком короткий, а также слишком многочисленных и поздних беременностей.

Осведомленность о различных способах предохранения – важный шаг к обеспечению доступа к соответствующему методу контрацепции и его использованию, что в свою очередь создает возможность для выбора того или иного способа планирования семьи.

По результатам обследования, в Республике Беларусь все женщины в возрасте 15-49 лет знают по крайней мере об одном методе контрацепции, при этом о современных методах контрацепции также знают все женщины, о традиционных – более 98 процентов (табл. RH.1).

К современным методам контрацепции относятся женская и мужская стерилизация, противозачаточные таблетки, внутриматочные спирали, инъекции, имплантанты, презервативы, диафрагмы и спермицидные пены/гели.

Традиционные способы контрацепции включают метод лактационной аменореи (МЛА), периодическое воздержание и прерывание полового акта.

Из современных методов контрацепции широко известными являются мужской презерватив (99,9 процента), противозачаточные таблетки (98,9 процента) и внутриматочная спираль (98,1 процента). Почти 91 процент женщин знают о таком способе предохранения, как женская стерилизация. Из традиционных методов контрацепции 97,4 процента женщин назвали прерывание полового акта и 94 процента – периодическое воздержание.

Результаты обследования показали, что наличие у женщин знаний о возможных способах предохранения не зависят от их места проживания, уровня образования и благосостояния, а также семейного положения.

Об использовании различных методов контрацепции сообщили 63,1 процента женщин, которые на момент проведения обследования были замужем или состояли в незарегистрированных отношениях (таблица RH.2).

Самое популярное средство контрацепции – мужской презерватив. Этим методом пользовались 22,3 процента замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин. Следующий по популярности способ – использование внутриматочной спирали (указали 15,1 процента женщин). Каждая десятая замужняя женщина указала на применение противозачаточных таблеток. Около 8 процентов женщин сообщили, что используют в качестве контрацепции прерванный половой акт, а около 3 процентов – периодическое воздержание и женскую стерилизацию. Менее одного процента женщин используют такие методы, как противозачаточные инъекции, имплантанты, женские презервативы, диафрагмы и спермицидные пены/гели, МЛА.

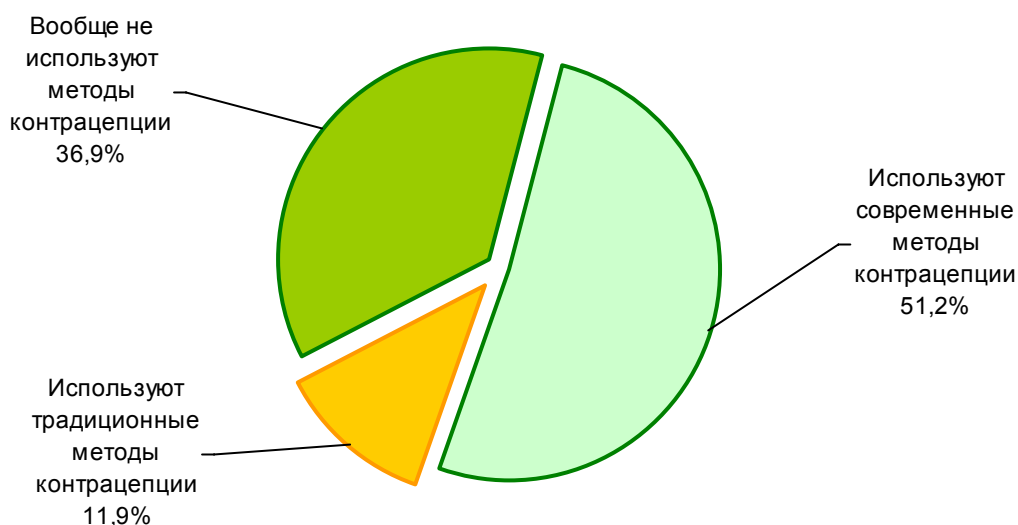
Среди замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин, проживающих в городах и поселках городского типа, к контрацепции прибегали 64,1 процента

женщин, в то время как в сельских населенных пунктах – 59,9 процента женщин. Максимальная доля женщин, использующих различные методы контрацепции, зафиксирована в г. Минске (указали около 75 процентов замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин). Среди остальных регионов этот показатель колеблется в пределах 59-63 процента.

Необходимо отметить, что к контрацепции прибегают более половины замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин, имеющих детей, (при наличии одного ребенка – 63,4 процента, при наличии двух детей – 70,8 процента, при наличии троих детей – 66,6 процента, при наличии четырех детей и более – 57,5 процента). При этом по результатам обследования, удельный вес замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин, не имеющих детей и применяющих контрацептивы, составил 27,6 процента.

Более половины (51,2 процента) замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин указали на использование современных методов контрацепции, 11,9 процента сообщили, что используют традиционные методы контрацепции, а 36,9 процента женщин на момент проведения обследования вообще не пользовались какими-либо средствами контрацепции (диаграмма RH.1).

Диаграмма RH.1. Методы контрацепции, используемые замужними/состоящими в незарегистрированных отношениях женщинами в возрасте 15-49 лет, Республика Беларусь, 2012 год



Применение тех или иных средств контрацепции варьируется в зависимости от уровня образования женщин. Среди замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин с общим базовым образованием доля использовавших современные методы контрацепции составила 46,3 процента, в то время как среди женщин с высшим образованием этот показатель составил 55,2 процента. При этом традиционных методов контрацепции придерживается всего 9,9 процента замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин с высшим образованием и более 24 процентов женщин с общим базовым образованием.

Неудовлетворенная потребность в средствах контрацепции

Неудовлетворенная потребность в средствах контрацепции изучается для тех женщин фертильного возраста, которые не пользуются средствами контрацепции, но хотели бы отложить рождение следующего ребенка (планирование сроков рождения детей) или не намерены больше рожать детей (ограничение числа детей). Неудовлетворенная потребность в средствах контрацепции оценивается в МИКС на основе ряда вопросов, которые позволяют выявить текущее состояние и предпочтения в отношении использования средств контрацепции, зачатия и деторождения.

В таблице RH.3 представлены результаты обследования относительно использования средств контрацепции, а также показатели неудовлетворенной и удовлетворенной потребности в средствах контрацепции.

При планировании сроков рождения детей неудовлетворенная потребность в средствах контрацепции определяется как удельный вес женщин, которые не используют средства контрацепции и при этом:

- не беременны, у них нет послеродовой аменореи¹, они фертильны² и указали, что хотели бы подождать два года или более, прежде чем родить (еще одного) ребенка, ИЛИ
- не беременны, у них нет послеродовой аменореи, они фертильны и не уверены, хотят ли родить (еще одного) ребенка, ИЛИ
- беременны и сообщили, что беременность была несвоевременной: они хотели бы еще подождать, ИЛИ
- у них послеродовая аменорея, и они сообщили, что рождение ребенка было несвоевременным: они хотели бы еще подождать.

При ограничении числа детей неудовлетворенная потребность в средствах контрацепции определяется как доля женщин, которые не используют какие-либо методы контрацепции и при этом:

- не беременны, у них нет послеродовой аменореи, они фертильны и сообщили, что не хотят (больше) детей, ИЛИ
- беременны и указали, что не хотели иметь ребенка, ИЛИ
- у них послеродовая аменорея, и они сообщили, что не хотели рожать этого ребенка.

Общий показатель неудовлетворенной потребности в средствах контрацепции – это сумма показателей неудовлетворенной потребности в средствах контрацепции при планировании сроков рождения детей и неудовлетворенной потребности в средствах контрацепции при ограничении числа детей.

По результатам обследования, в Республике Беларусь 7 процентов женщин имеют неудовлетворенную потребность в средствах контрацепции, то есть имеют определенные ограничения в своих действиях при планировании беременности и рождении желанных детей. При этом 3,8 процента женщин имеют неудовлетворенные потребности в средствах

¹ У женщины послеродовая аменорея, если она рожала в течение двух лет, предшествовавших обследованию, в настоящее время не беременна, и ее менструальный цикл не восстановился после рождения последнего ребенка.

² Женщина считается бесплодной, если она не беременна, у нее нет послеродовой аменореи, и: (1a) у нее не было менструаций в течение как минимум шести месяцев, или (1b) никогда не было менструаций, или (1c) ее последняя менструация была до рождения последнего ребенка, или (1d) у нее менопауза / она перенесла гистерэктомию, ИЛИ

(2) при ответе на вопрос, почему она думает, что физически не в состоянии забеременеть на момент проведения обследования, она сообщила, что перенесла гистерэктомию, или что у нее никогда не было менструаций, или что у нее менопауза, или что она безрезультатно пыталась забеременеть в течение двух или более лет, ИЛИ

(3) на вопрос, хотела бы она родить (еще одного) ребенка, она отвечает, что не может забеременеть, ИЛИ

(4) она не рожала в течение последних 5 лет и в настоящее время не использует контрацептивные средства, но в данный момент она замужем и была замужем в течение последних 5 лет, предшествовавших обследованию.

контрацепции при планировании беременности, а 3,2 процента женщин – при ограничении числа детей.

Среди регионов общий показатель неудовлетворенной потребности в средствах контрацепции варьирует от 4,8 процента в г. Минске до 9,8 процента в Витебской области.

Общий показатель неудовлетворенности в средствах контрацепции снижается с увеличением возраста женщины. Так, значение данного показателя для женщин возрастной группы 15-19 лет составило 15,1 процента, в то время как в возрасте 40 лет и старше только около 4 процентов женщин испытывали неудовлетворенную потребность в средствах контрацепции.

Как уже было сказано, в таблице RH.3 представлены показатели удовлетворенной потребности в средствах контрацепции (в том числе при планировании сроков наступления беременности и при ограничении числа детей).

Показатель удовлетворенной потребности в средствах контрацепции при планировании сроков наступления беременности рассчитывается для женщин, которые пользуются тем или иным методом контрацепции и хотят в будущем иметь ребенка, или не приняли решение о том, иметь ли (еще одного) ребенка.

Показатель удовлетворенной потребности в средствах контрацепции при ограничении числа детей охватывает:

- женщин, которые используют тот или иной метод контрацепции и больше не хотят иметь детей;
- женщин, которые пользуются методами мужской или женской стерилизации;
- женщин, которые утверждают, что они бесплодны.

Общий показатель удовлетворенной потребности в средствах контрацепции рассчитывается как сумма показателей удовлетворенной потребности в средствах контрацепции при планировании сроков рождения детей и удовлетворенной потребности в средствах контрацепции при ограничении числа детей.

По результатам обследования, общий показатель удовлетворенности в средствах контрацепции среди замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин составил 63,1 процента, в том числе удельный вес женщин, испытывающих удовлетворенность в средствах контрацепции с целью ограничения числа детей, составил 38,9 процента, а при планировании сроков рождения детей – 24,2 процента.

Значения показателей различаются в зависимости от места проживания. Так, общий показатель удовлетворенной потребности в средствах контрацепции в городах и поселках городского типа составил 64,1 процента (37,5 процента – при ограничении числа детей и 26,6 процента – при планировании сроков рождения детей). В то же время в сельских населенных пунктах на общую удовлетворенность в средствах контрацепции указали 59,9 процента женщин, в том числе 42,9 процента – при ограничении числа детей и 17 процентов – при планировании сроков рождения детей.

В целом можно отметить, что общий показатель удовлетворенной потребности в средствах контрацепции существенно выше, чем общий показатель неудовлетворенной потребности.

Кроме рассмотренных выше показателей, на основе данных МИКС об использовании средств контрацепции и неудовлетворенной потребности в них может быть рассчитана доля удовлетворенной потребности в средствах контрацепции. Этот показатель определяется как

соотношение числа женщин, которые замужем или состоят в незарегистрированных отношениях и используют средства контрацепции, и показателя, отражающего общую потребность женщин в средствах контрацепции. Показатель общей потребности в средствах контрацепции охватывает женщин с неудовлетворенной потребностью в средствах контрацепции (как при планировании сроков рождения детей, так и при ограничении числа детей) и женщин, которые в настоящее время используют средства контрацепции.

По результатам обследования, доля удовлетворенной потребности в средствах контрацепции составила 90,1 процента (в городах и поселках городского типа – 90,8 процента, в сельских населенных пунктах – 87,8 процента). Наибольшее значение показателя отмечено в г. Минске (94 процента). В других регионах показатель варьирует от 86,4 процента в Могилевской области до 92,4 процента в Гродненской области.

Дородовое наблюдение

Проведение ряда лечебно-профилактических мероприятий среди беременных женщин в дородовой период имеет особенно важное значение для охраны здоровья и благополучия матерей и их младенцев. Более глубокое понимание процесса эмбрионального роста и развития, а также его взаимосвязи со здоровьем матери способствует повышению внимания к возможностям дородового наблюдения как к средству, которое позволяет улучшить здоровье матерей и новорожденных.

Например, если в дородовой период женщины и члены их семей получают информацию об опасных признаках и симптомах, а также о рисках, связанных с родами, это может способствовать тому, что беременные женщины воспользуются помощью квалифицированного медицинского персонала при родоразрешении. Кроме того, в дородовой период имеется возможность предоставить женщинам информацию по вопросам планирования сроков рождения детей, что является важным фактором повышения выживаемости новорожденных. Прививка от столбняка, сделанная во время беременности, может спасти жизнь и матери, и младенца. Профилактика и лечение малярии у беременных женщин, лечение анемии во время беременности и лечение ИППП могут оказать существенное положительное воздействие на развитие эмбриона и здоровье матери. Такие неблагоприятные последствия, как пониженный вес при рождении, могут быть до некоторой степени предотвращены при помощи комплекса мероприятий, направленных на улучшение состояния питания женщин и предотвращение инфекций во время беременности. Благодаря появившейся возможности профилактики и лечения ВИЧ (в частности предотвращения передачи ВИЧ от матери ребенку) в последнее время отмечается возобновление внимания к услугам, которые можно получить во время дородового наблюдения.

Основываясь на результатах анализа эффективности различных моделей дородового наблюдения, ВОЗ рекомендует в период дородового наблюдения посетить медицинское учреждение как минимум четыре раза.

Рекомендации ВОЗ в отношении содержания посещений в период дородового наблюдения включают в себя:

- измерение кровяного давления;
- анализ мочи на бактериурию и протеинурию;
- анализ крови для выявления сифилиса и острой анемии;
- измерение веса / роста (необязательно).

В таблице RH.4 представлено распределение женщин в возрасте 15-49 лет, которые родили ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию, по типу персонала, обеспечивавшего дородовое наблюдение.

В Республике Беларусь охрана здоровья женщин и детей гарантирована Конституцией Республики Беларусь, Законами Республики Беларусь «О здравоохранении», «О правах ребенка», Кодексом «О браке и семье» и другими нормативными правовыми актами.

В соответствии с Законом Республики Беларусь «О здравоохранении» беременной женщине гарантируется медицинское наблюдение в государственных организациях здравоохранения, а также стационарная медицинская помощь во время и после родов, а также медицинская помощь и медицинское наблюдение за новорожденным. Кроме того, в стране введено поощрительное пособие для беременных женщин, ставших на учет в женскую консультацию до 12 недель беременности и выполняющих в полном объеме рекомендации врачей.

В Республике Беларусь практически все женщины реализуют предоставленную государством возможность получить дородовое медицинское обслуживание: 99,7 процента женщин в дородовый период наблюдались у квалифицированного медицинского персонала. При этом во всех регионах отмечается полный охват беременных женщин дородовым наблюдением.

Дородовое наблюдение в стране осуществляли в основном врачи – 99,3 процента. Лишь небольшая часть женщин получала уход со стороны медицинских сестер и акушерок (0,4 процента) и фельдшеров (0,1 процента).

В Республике Беларусь практически все беременные женщины (99,7 процента) как минимум 4 раза наблюдались у квалифицированного медицинского работника в дородовый период (таблица RH.5).

В рамках дородового наблюдения все беременные женщины были охвачены всеми необходимыми профилактическими мероприятиями по охране репродуктивного здоровья и сдали все требуемые анализы (им было измерено кровяное давление, взяты анализы мочи и крови)¹.

Помощь при родах

Во всем мире три четверти всех случаев материнских смертей происходит во время родов и непосредственно в послеродовый период. Единственным важнейшим условием обеспечения безопасности материнства является присутствие при каждом роде компетентного медицинского работника с акушерскими навыками, а также наличие транспорта для доставки роженицы в организацию здравоохранения для оказания акушерской помощи в экстренных случаях.

Одна из целей, сформулированных в документе «Мир, пригодный для жизни детей», состоит в обеспечении своевременного доступа женщин к приемлемым по цене квалифицированным услугам родовспоможения. Показателями в этой сфере являются:

- доля родов, принятых квалифицированным медицинским персоналом;
- доля родов, принятых в организациях здравоохранения.

Показатель «Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала» также используется для мониторинга прогресса в достижении цели, сформулированной в ЦРДТ, относительно сокращения на три четверти материнской смертности за период 1990-2015 гг.

¹ Таблица с данными в настоящем отчете не представлена.

Обследование МИКС4 включало в себя ряд вопросов, позволивших оценить долю родов, принятых квалифицированным медицинским персоналом. При этом к квалифицированному медицинскому персоналу были отнесены врачи, медицинские сестры / акушерки и фельдшеры.

В Республике Беларусь на протяжении двух лет, предшествовавших обследованию, все женщины (100 процентов) рожали в присутствии квалифицированных медицинских работников (таблица РН.6). Значение показателя является неизменным во всех регионах страны за исключением г. Минска, где роды были приняты квалифицированным медицинским персоналом в 99,8 процентах случаев. При этом изучаемый показатель не зависит ни от возраста, ни от образования, ни от уровня благосостояния женщин. Из общего числа родов, принятых в организациях здравоохранения, 96,8 процента проходили в присутствии врачей, 3,1 процента – в присутствии медицинских сестер или акушерок.

Четвертая часть родов (25,3 процента) была проведена с помощью кесарева сечения (24,3 процента – в городах и поселках городского типа, 28,8 процента – в сельских населенных пунктах). Среди женщин в возрастной группе 35-49 лет доля таких родов составила 37,9 процента, в возрасте до 20 лет – 14,2 процента, что в 2,7 раза ниже. Кроме того, можно отметить региональную дифференциацию по значениям данного показателя – от 16,9 процента в Витебской области (минимальное значение) до 37 процентов в Могилевской области (максимальное значение).

Место родов

Важным фактором сокращения рисков для здоровья матери и ребенка является увеличение доли родов, принятых в организациях здравоохранения. Надлежащий медицинский уход и отвечающие санитарно-гигиеническим нормам условия во время родов уменьшают риск возникновения осложнений и инфицирования, которые впоследствии могут вызвать развитие заболеваний или привести к смерти матери или ребенка.

В Республике Беларусь практически все роды (99,9 процента) проводятся в государственных организациях здравоохранения. К тому же не отмечается каких-либо существенных различий по значению показателя в зависимости от места проживания, уровня образования и благосостояния женщин, а доля родов, принятых в государственных организациях здравоохранения, практически во всех регионах страны близка к 100 процентам¹.

Послеродовое наблюдение

Время родов и послеродовый период являются важным критическим этапом, в течение которого возможно оперативно воздействовать и способствовать сохранению жизни, как матери, так и новорожденного.

В 2008 году инициатива «2015 год: обратный отсчет», которая отслеживает прогресс в области осуществления медицинских вмешательств в целях сохранения жизни и здоровья матерей, новорожденных и детей, указала на отсутствие подобных данных и призвала не только к укреплению программ послеродового наблюдения (ПРН), но и повышению доступности и качества данных².

¹ Таблица с данными в настоящем отчете не представлена.

² Countdown to 2015: Tracking Progress in Maternal, Newborn & Child Survival, The 2008 Report. (2015 год: обратный отсчет. Отслеживание прогресса в области сохранения жизни матерей, новорожденных и детей. Отчет за 2008 год.). Нью-Йорк – ЮНИСЕФ, 2008.

Вслед за созданием Межучрежденческой группы по вопросам ПРН и проведением соответствующих дискуссий, а также с учетом уроков, извлеченных из прошлых попыток сбора данных по ПРН, для опроса в рамках МИКС был разработан и утвержден новый модуль под названием «Наблюдение в послеродовом периоде». Этот модуль предназначен для сбора информации о контактах и взаимодействии матерей и новорожденных с организациями здравоохранения, а не о содержании и мероприятиях медицинского наблюдения. Необходимость такого подхода объясняется тем, что по мере расширения программ ПРН возникает необходимость в измерении их масштаба и обеспечении надежной платформы для предоставления необходимых услуг. Измерение содержания ПРН является более сложной задачей, в частности из-за того, что в этом случае респонденток просят вспомнить об услугах, которые оказывались максимум за два года до проведения опроса.

Все женщины в Республике Беларусь имеют доступ к дородовому и послеродовому медицинскому обслуживанию, а все медицинские работники организаций здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь беременным женщинам, имеют медицинское образование в сфере ведения беременности и родов.

В последнее время в программах «Безопасное материнство» подчеркивается важность послеродового наблюдения и рекомендуется всем женщинам и новорожденным оставаться под таким присмотром в течение двух дней после родов. Для того чтобы оценить степень использования услуг в рамках послеродового наблюдения, женщинам, родившим ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию, задавали следующие вопросы:

- оказывалась ли им и их новорожденным детям медицинская помощь после родов;
- когда именно после родов проводилось первое наблюдение за состоянием здоровья;
- кто обеспечивал наблюдение в период после родовспоможения (врач, медицинская сестра/акушерка, фельдшер или другое лицо).

По результатам обследования, все женщины в Республике Беларусь в возрасте 15-49 лет, родившие ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию, которые указали, что рожали в организации здравоохранения, оставались в ней не менее 3 суток. Значение этого показателя неизменно во всех регионах страны, а также не зависит от уровня образования и благосостояния женщины (таблица RH.7).

В таблицах RH.8 и RH.9 представлены данные о послеродовом наблюдении за состоянием здоровья новорожденных, а в таблице RH.10 – о наблюдении за состоянием здоровья матерей.

Необходимо учитывать, что **наблюдение сразу после родов** во время пребывания в организации здравоохранения или на дому означает наблюдение, проведенное каким-либо медицинским работником независимо от времени его проведения (представлено в столбце 1 таблицы RH.8).

Послеродовый визит означает отдельное посещение новорожденного или матери для наблюдения за состоянием его (ее) здоровья, а также для проведения различных лечебно-профилактических мероприятий. Послеродовый визит не включает наблюдение сразу после родов во время пребывания в организации здравоохранения или на дому. Показатель «послеродовое наблюдение» охватывает любое наблюдение после родов в организации здравоохранения или на дому независимо от времени его проведения, а также послеродовые визиты в течение двух дней после родов.

В таблице RH.8 показана доля детей, родившихся в течение двух лет, предшествовавших обследованию, которым в послеродовый период было обеспечено наблюдение и медицинское обслуживание со стороны работников здравоохранения.

В Республике Беларусь все новорожденные (100 процентов) сразу после рождения находятся под присмотром медицинских работников, причем все наблюдения за состоянием здоровья ребенка обеспечиваются со стороны системы государственных организаций здравоохранения. Этот показатель одинаков во всех регионах республики.

Что же касается частоты послеродовых визитов, то можно отметить, что в большинстве случаев они осуществляются в день выписки или в первый день после выписки – 14,4 процента и 65,2 процента соответственно. На второй день после выписки осуществлялось 12 процентов послеродовых посещений на дому, в течение 3-6 дней – около 6 процентов. Все послеродовые визиты проводились медицинскими работниками государственных организаций здравоохранения.

Таким образом, всем новорожденным было обеспечено послеродовое наблюдение медицинскими работниками – причем значение этого показателя составило 100 процентов по всем регионам страны, и оставалось неизменным независимо от места проживания домохозяйства, уровня его благосостояния, возраста и образования матери ребенка.

В таблице RH.9 представлено распределение новорожденных, первый послеродовой визит к которым был обеспечен в течение первой недели после выписки из организации здравоохранения, в зависимости от того, кем был проведен этот визит с целью наблюдения за состоянием здоровья новорожденного и в каком месте. Как было подчеркнуто выше, послеродовой визит не учитывает наблюдение, проведенное сразу после рождения ребенка во время пребывания в организации здравоохранения или на дому.

Большая часть первых послеродовых визитов с целью наблюдения за состоянием здоровья новорожденного происходит на дому (94,1 процента). Причем значение этого показателя во всех регионах республики более 90 процентов, за исключением Могилевской области (87,8 процента). Состояние здоровья остальных новорожденных (5,9 процента) оценивается медицинскими работниками во время послеродовых визитов в государственные организации здравоохранения.

Практически все послеродовые визиты (97,4 процента) для наблюдения за состоянием здоровья новорожденных обеспечиваются врачом либо медицинской сестрой или акушеркой. В остальных случаях новорожденных посещали фельдшеры. Как и следовало предполагать, в городах и поселках городского типа практически все послеродовые визиты (99,7 процента) осуществляли врачи или медицинские сестры/акушерки, в то время как в сельских населенных пунктах этот показатель составил 89,1 процента. Остальных малышей (0,3 процента в городах и поселках городского типа и 10,9 процента в сельских населенных пунктах) наблюдали фельдшеры.

В таблице RH.10 представлена доля женщин в возрасте 15-49 лет, родивших ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию, которым в послеродовой период было обеспечено наблюдение и медицинское обслуживание со стороны квалифицированных медицинских работников. Как видно, в Республике Беларусь медицинским наблюдением за состоянием здоровья сразу после родов во время пребывания в организации здравоохранения или на дому были охвачены практически все родившие женщины (99,7 процента).

Большинство послеродовых визитов для оценки состояния здоровья матери были проведены не ранее чем через неделю после родов, что связано с определенным периодом пребывания матери и новорожденного в организациях здравоохранения (таблица RH.7). В то же время не был обеспечен послеродовой визит почти 13 процентам женщин (в том числе в городах и поселках городского типа – 11,6 процента, в сельских населенных пунктах – 16,9 процента). Особенно высокое значение данного показателя отмечено в Гомельской и Витебской областях, где не проводилось послеродовое наблюдение более четверти родивших

женщин (29,3 процента и 25,3 процента соответственно). К тому же можно отметить зависимость этого показателя от уровня благосостояния домашнего хозяйства. Так, послеродовой визит не обеспечивался почти 24 процентам наименее обеспеченных женщин, в то время как среди наиболее обеспеченных женщин эта доля составила 10,2 процента.

В целом же необходимо отметить, что послеродовое наблюдение было предоставлено всем родившим женщинам. Этот показатель составил 100 процентов во всех регионах республики вне зависимости от уровня образования, благосостояния и места проживания матери¹.

Следует отметить некоторое различие между данными, представленными в таблицах RH.8 и RH.10, и характеризующими, соответственно, наблюдения за состоянием здоровья новорожденного и матери. Прежде всего, это относится к частоте послеродовых визитов на дому – отдельные посещения на дому медицинскими работниками родивших женщин несколько ниже, чем новорожденных (причем по всем параметрам: визит в день выписки; в первый день после выписки и т.д.). Кроме того, если доля новорожденных, не охваченных послеродовыми визитами на дому, составила всего 0,1 процента, то удельный вес таких матерей оказался на уровне 12,8 процента.

В Республике Беларусь среди женщин, которые охвачены послеродовыми визитами в течение первой недели после выписки из организации здравоохранения, около 90 процентов получают медицинское наблюдение за состоянием здоровья в государственных организациях здравоохранения, 7,8 процента женщин осматриваются у себя дома и 3 процента – в негосударственных организациях здравоохранения¹.

Наблюдение за состоянием здоровья женщины практически в большинстве послеродовых визитов (95 процентов) обеспечивается врачом либо медицинской сестрой/ акушеркой. В 5 процентах случаев медицинское послеродовое наблюдение проводили фельдшеры.

¹ Таблица с данными в настоящем отчете не представлена.

РН.1. Наличие знаний о методах контрацепции

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые замужем или состоят в незарегистрированных отношениях, и доля сексуально активных женщин в возрасте 15-49 лет, которые не замужем и не состоят в незарегистрированных отношениях, которые слышали о методах контрацепции, Республика Беларусь, 2012 год

	Все женщины	Женщины, которые замужем или состоят в незарегистрированных отношениях	Сексуально активные женщины, которые не замужем и не состоят в незарегистрированных отношениях*
Любой метод	99,9	100,0	100,0
Любой современный метод	99,9	100,0	100,0
Женская стерилизация	90,9	93,3	87,6
Мужская стерилизация	78,4	80,8	75,8
Противозачаточные таблетки	98,9	99,2	99,1
Внутриматочная спираль	98,1	99,6	96,9
Противозачаточные инъекции	75,5	76,9	77,0
Противозачаточные имплантанты	52,7	53,1	59,6
Мужской презерватив	99,9	100,0	100,0
Женский презерватив	66,8	67,6	67,8
Диафрагма	49,5	50,8	53,4
Пена/гель	58,5	59,5	65,0
Экстренная контрацепция	65,1	67,3	67,3
Любой традиционный метод	98,4	99,1	99,2
Периодическое воздержание	94,0	95,6	93,4
Прерывание полового акта	97,4	98,1	98,6
Другой	69,3	74,4	61,8
Среднее число методов, известное женщинам	10,9	11,1	11,0
Число женщин	5 745	3 985	667

* Имели сексуальные контакты в течение последнего месяца, предшествовавшего обследованию.

Таблица RH.2. Использование контрацепции

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые замужем или состоят в незарегистрированных отношениях и которые пользуются (или партнер которых пользуется) тем или иным методом контрацепции, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин, не использовавших никаких методов контрацепции	Доля замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин, использовавших следующие методы контрацепции															Число замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин в возрасте 15-49 лет	
		женская стерилизация	мужская стерилизация	ВМС	инъекции	имплантанты	таблетки	мужской презерватив	женский презерватив	диафрагма / пена / гель	МПА	периодическое воздержание	прерывание полового акта	другое	любой современный метод	любой традиционный метод		любой метод ¹
Области																		
Брестская	38,9	4,3	0,0	18,3	0,0	0,0	6,1	25,1	0,0	0,0	0,6	2,4	4,3	0,0	53,8	7,3	61,1	650
Витебская	37,3	2,2	0,0	15,0	0,1	0,8	7,9	22,0	0,0	0,0	1,4	6,2	7,0	0,0	48,1	14,6	62,7	503
Гомельская	40,6	2,4	0,0	9,0	0,0	0,0	8,4	23,2	0,0	0,0	1,4	2,0	12,7	0,2	43,1	16,3	59,4	589
Гродненская	41,0	0,3	0,0	24,1	0,0	0,0	6,7	16,1	0,4	0,0	0,3	2,1	9,0	0,0	47,6	11,4	59,0	439
г.Минск	25,3	1,4	0,0	11,4	0,3	0,0	20,6	29,7	0,1	0,0	1,1	1,0	8,5	0,6	63,5	11,2	74,7	778
Минская	40,1	7,7	0,0	14,3	0,1	0,0	8,7	17,0	0,1	0,7	0,6	4,2	6,6	0,1	48,5	11,4	59,9	599
Могилевская	41,1	3,8	0,0	17,2	0,0	0,0	8,8	17,2	0,0	0,0	0,2	4,4	5,8	1,5	46,9	11,9	58,9	427
Место проживания																		
Города и поселки городского типа	35,9	2,4	0,0	14,5	0,1	0,1	11,1	23,9	0,1	0,1	0,9	2,8	7,7	0,4	52,4	11,7	64,1	2 958
Сельские населенные пункты	40,1	5,7	0,0	16,7	0,0	0,0	7,8	17,4	0,0	0,0	0,7	3,8	7,8	0,0	47,6	12,3	59,9	1 027
Возраст																		
15-19 лет	(42,0)	(0,0)	(0,0)	(11,5)	(0,0)	(0,0)	(6,4)	(30,5)	(0,0)	(0,0)	(2,1)	(0,8)	(6,7)	(0,0)	(48,4)	(9,6)	(58,0)	37
20-24 года	43,9	0,3	0,0	4,7	0,1	0,5	10,8	28,9	0,3	0,0	1,0	2,2	7,5	0,0	45,5	10,7	56,1	399
25-29 лет	36,8	0,7	0,0	10,9	0,4	0,0	11,5	28,2	0,3	0,1	2,2	1,4	7,0	0,5	52,0	11,2	63,2	729
30-34 года	35,1	2,5	0,0	15,1	0,0	0,0	10,9	25,2	0,0	0,0	1,3	1,9	7,7	0,3	53,7	11,2	64,9	761
35-39 лет	24,3	4,5	0,0	22,4	0,0	0,3	14,4	21,8	0,0	0,5	0,2	3,4	7,3	0,9	63,8	11,8	75,7	730
40-44 года	32,3	5,2	0,0	22,5	0,0	0,0	8,4	19,3	0,0	0,0	0,1	3,9	8,3	0,0	55,4	12,4	67,7	631
45-49 лет	52,2	5,3	0,0	11,3	0,0	0,0	5,5	11,9	0,0	0,0	0,1	5,3	8,4	0,0	34,0	13,8	47,8	698

	Доля замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин, не использовавших никаких методов контрацепции	Доля замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин, использовавших следующие методы контрацепции															Число замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин в возрасте 15-49 лет	
		женская стерилизация	мужская стерилизация	ВМС	инъекции	имплантанты	таблетки	мужской презерватив	женский презерватив	диафрагма / пена / гель	МПА	периодическое воздержание	прерывание полового акта	другое	любой современный метод	любой традиционный метод		любой метод ¹
Количество живорождений																		
Нет	72,4	0,5	0,0	1,0	0,0	0,0	7,7	14,9	0,0	0,0	0,0	0,5	3,0	0,0	24,0	3,5	27,6	397
1	36,6	0,5	0,0	12,7	0,2	0,1	11,7	25,4	0,2	0,0	0,5	3,1	8,5	0,5	50,8	12,6	63,4	1 542
2	29,2	4,6	0,0	20,3	0,0	0,1	10,6	21,6	0,0	0,2	1,2	3,9	8,1	0,2	57,5	13,3	70,8	1 668
3	33,4	9,1	0,0	17,3	0,0	0,0	6,3	21,7	0,0	0,1	1,2	1,1	9,4	0,2	54,7	11,9	66,6	301
4 и более	42,5	18,1	0,0	14,0	0,0	0,0	3,0	14,0	0,0	0,0	1,9	1,3	2,8	2,4	49,1	8,3	57,5	77
Образование																		
Общее базовое	29,6	9,8	0,0	12,2	0,0	0,0	3,3	21,0	0,0	0,0	1,2	5,2	17,6	0,0	46,3	24,1	70,4	75
Общее среднее	41,7	3,4	0,0	14,8	0,1	0,0	10,3	20,2	0,0	0,0	0,2	1,7	7,3	0,3	48,7	9,6	58,3	543
Профессионально-техническое / среднее специальное	37,4	3,8	0,0	15,6	0,0	0,1	7,4	22,0	0,0	0,1	0,8	4,1	8,6	0,1	49,0	13,6	62,6	1 910
Высшее	34,9	2,1	0,0	14,7	0,2	0,1	14,3	23,4	0,2	0,2	1,1	1,9	6,2	0,7	55,2	9,9	65,1	1 457
Квинтили по индексу благосостояния																		
Беднейший	44,8	5,7	0,0	14,9	0,0	0,0	5,2	17,9	0,0	0,0	1,1	3,6	6,7	0,0	43,8	11,4	55,2	530
Второй	37,6	4,8	0,0	15,8	0,0	0,0	9,6	20,2	0,1	0,1	0,6	3,6	7,8	0,0	50,4	12,0	62,4	752
Средний	38,8	2,3	0,0	13,1	0,1	0,2	10,7	22,4	0,2	0,0	0,2	2,9	9,0	0,1	49,0	12,2	61,2	776
Четвертый	36,2	2,1	0,0	15,7	0,0	0,0	8,2	25,7	0,0	0,0	0,4	3,1	8,2	0,4	51,7	12,1	63,8	858
Богатейший	31,8	2,5	0,0	15,6	0,2	0,2	14,6	23,0	0,1	0,3	1,7	2,3	6,9	0,8	56,5	11,7	68,2	1 069
Всего	36,9	3,2	0,0	15,1	0,1	0,1	10,3	22,3	0,1	0,1	0,8	3,0	7,7	0,3	51,2	11,9	63,1	3 985

¹ Показатель МИКС 5.3; показатель ЦРДТ 5.3.

() – Показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица РН.3. Неудовлетворенная потребность в контрацепции

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые замужем или состоят в незарегистрированных отношениях и потребность которых в услугах планирования семьи не удовлетворена, и доля удовлетворенной потребности в контрацепции, Республика Беларусь, 2012 год

	Удовлетворенная потребность в контрацепции			Неудовлетворенная потребность в контрацепции			Число женщин, которые замужем или состоят в незарегистрированных отношениях	Доля удовлетворенной потребности в контрацепции	Число женщин, которые замужем или состоят в незарегистрированных отношениях и при этом испытывают потребность в контрацепции
	при планировании сроков рождения детей	при ограничении числа детей	всего	при планировании сроков рождения детей	при ограничении числа детей	всего ¹			
Область									
Брестская	24,8	36,3	61,1	5,4	2,6	8,0	650	88,5	449
Витебская	24,7	38,0	62,7	4,8	5,0	9,8	503	86,5	364
Гомельская	23,5	35,9	59,4	2,1	2,9	5,0	589	92,2	380
Гродненская	13,1	45,9	59,0	2,1	2,8	4,9	439	92,4	281
г.Минск	35,7	39,0	74,7	2,8	2,0	4,8	778	94,0	618
Минская	21,0	38,9	59,9	4,3	3,9	8,1	599	88,1	408
Могилевская	18,1	40,8	58,9	5,1	4,2	9,2	427	86,4	290
Место проживания									
Города и поселки городского типа	26,6	37,5	64,1	3,6	2,9	6,5	2 958	90,8	2 089
Сельские населенные пункты	17,0	42,9	59,9	4,3	4,1	8,3	1 027	87,8	701
Возраст									
15-19 лет	(57,3)	(0,7)	(58,0)	(15,1)	(0,0)	(15,1)	37	(79,3)	27
20-24 года	50,7	5,4	56,1	12,5	1,7	14,2	399	79,8	281
25-29 лет	48,1	15,1	63,2	6,1	3,2	9,2	729	87,2	528
30-34 года	32,4	32,4	64,9	4,8	3,5	8,3	761	88,6	557
35-39 лет	15,8	59,9	75,7	1,3	2,7	4,0	730	95,0	581
40-44 года	3,9	63,8	67,7	0,0	4,2	4,2	631	94,1	454
45-49 лет	0,4	47,4	47,8	0,6	3,5	4,1	698	92,1	362
Образование женщины									
Общее базовое	18,7	51,7	70,4	1,3	5,9	7,2	75	90,7	59
Общее среднее	17,9	40,3	58,3	4,4	4,8	9,2	543	86,4	366
Профессионально-техническое / среднее специальное	18,5	44,1	62,6	3,2	3,5	6,7	1 910	90,3	1 323
Высшее	34,2	30,9	65,1	4,4	2,1	6,5	1 457	91,0	1 042
Квинтили по индексу благосостояния									
Беднейший	16,2	39,1	55,2	4,7	5,9	10,6	530	83,9	349
Второй	22,1	40,3	62,4	3,5	3,1	6,6	752	90,4	519
Средний	23,4	37,9	61,2	3,3	4,4	7,7	776	88,8	535
Четвертый	27,3	36,5	63,8	4,3	2,7	7,0	858	90,1	607
Богатейший	27,7	40,5	68,2	3,4	1,4	4,8	1 069	93,4	780
Всего	24,2	38,9	63,1	3,8	3,2	7,0	3 985	90,1	2 790

¹ Показатель МИКС 5.4; показатель ЦРДТ 5.6.

() – Показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица RH.4. Охват дородовым наблюдением

Распределение женщин в возрасте 15-49 лет, которые родили живого ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию, в разбивке по типу персонала, обеспечивавшего дородовое наблюдение во время последней беременности, Республика Беларусь, 2012 год

	Лицо, обеспечивавшее дородовое наблюдение			Дородовое наблюдение не обеспечивалось	Всего	Любой квалифицированный медицинский персонал ¹	Число женщин, которые родили живого ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию
	врач	медицинская сестра/ акушерка	фельдшер				
Место проживания							
Города и поселки городского типа	99,8	0,2	0,0	0,0	100,0	100,0	571
Сельские населенные пункты	97,3	1,1	0,5	1,2	100,0	98,8	159
Образование женщины							
Общее базовое	(87,5)	(5,9)	(6,6)	(0,0)	100,0	(100,0)	11
Общее среднее	98,0	0,3	0,0	1,7	100,0	98,3	111
Профессионально-техническое / среднее специальное	99,6	0,4	0,0	0,0	100,0	100,0	281
Высшее	99,9	0,1	0,0	0,0	100,0	100,0	327
Квintили по индексу благосостояния							
Беднейший	97,3	0,5	0,0	2,2	100,0	97,8	83
Второй	98,7	0,7	0,6	0,0	100,0	100,0	123
Средний	99,5	0,5	0,0	0,0	100,0	100,0	139
Четвертый	99,6	0,4	0,0	0,0	100,0	100,0	156
Богатейший	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	229
Всего	99,3	0,4	0,1	0,3	100,0	99,7	730

¹ Показатель МИКС 5.5а; показатель ЦРДТ 5.5.

() – Показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица RH.5. Число дородовых визитов

Распределение женщин, которые родили живого ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию, в разбивке по числу визитов к какому-либо медицинскому работнику в период дородового наблюдения, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля женщин, которые		Пропуск/ НЗ	Всего	Число женщин, которые родили живого ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию
	не совершили ни одного визита	совершили 4 и более визитов ¹			
Место проживания					
Города и поселки городского типа	0,0	99,9	0,1	100,0	571
Сельские населенные пункты	1,2	98,6	0,2	100,0	159
Квintили по индексу благосостояния					
Беднейший	2,2	97,4	0,4	100,0	83
Второй	0,0	100,0	0,0	100,0	123
Средний	0,0	99,8	0,2	100,0	139
Четвертый	0,0	100,0	0,0	100,0	156
Богатейший	0,0	100,0	0,0	100,0	229
Всего	0,3	99,7	0,1	100,0	730

¹ Показатель МИКС 5.5b; показатель ЦРТ 5.5.

Таблица RH.6. Помощь при родах

Распределение женщин в возрасте 15-49 лет, которые родили живого ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию, в разбивке по типу персонала, оказывавшего помощь при родах, и доля родов, проведенных с помощью кесарева сечения, Республика Беларусь, 2012 год

	Лицо, оказывавшее помощь при родах				Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала ¹	Доля родов, проведенных с помощью кесарева сечения ²	Число женщин, которые родили живого ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию
	врач	медицинская сестра/ акушерка	родственник(ца)/ (по)друг(а)	всего			
Области							
Брестская	99,6	0,4	0,0	100,0	100,0	25,6	126
Витебская	98,9	1,1	0,0	100,0	100,0	16,9	89
Гомельская	97,6	2,4	0,0	100,0	100,0	29,4	91
Гродненская	96,8	3,2	0,0	100,0	100,0	19,0	57
г.Минск	92,4	7,4	0,2	100,0	99,8	24,7	207
Минская	100,0	0,0	0,0	100,0	100,0	25,6	96
Могилевская	96,6	3,4	0,0	100,0	100,0	37,0	64
Место проживания							
Города и поселки городского типа	96,6	3,3	0,1	100,0	99,9	24,3	571
Сельские населенные пункты	97,6	2,4	0,0	100,0	100,0	28,8	159
Возраст матери на момент родов							
Менее 20 лет	97,8	2,2	0,0	100,0	100,0	14,2	38
20-34 года	96,7	3,3	0,1	100,0	99,9	24,8	634
35-49 лет	97,7	2,3	0,0	100,0	100,0	37,9	58
Образование							
Общее базовое	(97,9)	(2,1)	(0,0)	100,0	(100,0)	(30,9)	11
Общее среднее	94,1	5,9	0,0	100,0	100,0	27,9	111
Профессионально-техническое / среднее специальное	98,4	1,5	0,1	100,0	99,9	29,1	281
Высшее	96,4	3,6	0,0	100,0	100,0	20,8	327
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший	97,9	2,1	0,0	100,0	100,0	32,4	83
Второй	97,5	2,5	0,0	100,0	100,0	23,6	123
Средний	96,7	3,1	0,2	100,0	99,8	22,4	139
Четвертый	95,6	4,4	0,0	100,0	100,0	24,8	156
Богатейший	96,9	3,1	0,0	100,0	100,0	25,6	229
Всего	96,8	3,1	0,0	100,0	100,0	25,3	730

¹ Показатель МИКС 5.7; показатель ЦРДТ 5.2.

² Показатель МИКС 5.9.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица RH.7. Послеродовое пребывание в организации здравоохранения

Распределение женщин в возрасте 15-49 лет, которые в течение двух лет, предшествующих обследованию, родили живого ребенка, в разбивке по продолжительности пребывания в организации здравоохранения, Республика Беларусь, 2012 год

	Продолжительность пребывания в организации здравоохранения			Число женщин, которые родили живого ребенка в течение двух лет, предшествующих обследованию
	3-6 дней	7 дней и более	всего	
Области				
Брестская	61,3	38,7	100,0	126
Витебская	57,0	43,0	100,0	89
Гомельская	55,5	44,5	100,0	91
Гродненская	47,0	53,0	100,0	57
г.Минск	80,2	19,8	100,0	206
Минская	67,2	32,8	100,0	96
Могилевская	62,4	37,6	100,0	64
Место проживания				
Города и поселки городского типа	68,4	31,6	100,0	570
Сельские населенные пункты	53,5	46,5	100,0	159
Возраст матери на момент родов				
Менее 20 лет	54,1	45,9	100,0	38
20-34 года	66,1	33,9	100,0	633
35-49 лет	62,7	37,3	100,0	58
Образование				
Общее базовое	(62,6)	(37,4)	100,0	11
Общее среднее	59,9	40,1	100,0	111
Профессионально-техническое / среднее специальное	60,7	39,3	100,0	280
Высшее	70,9	29,1	100,0	327
Квintили по индексу благосостояния				
Беднейший	47,8	52,2	100,0	83
Второй	71,3	28,7	100,0	123
Средний	62,7	37,3	100,0	139
Четвертый	68,2	31,8	100,0	155
Богатейший	67,7	32,3	100,0	229
Всего	65,2	34,8	100,0	729

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица РН.8. Послеродовое наблюдение за новорожденным

Доля новорожденных, родившихся в течение двух лет, предшествовавших обследованию, которым в послеродовом периоде обеспечивались наблюдение и послеродовые визиты со стороны какого-либо медицинского работника, Республика Беларусь, 2012 год

	Наблюдение за состоянием новорожденного вскоре после рождения во время пребывания в организации здравоохранения или на дому	Послеродовый визит (время после родов)						Послеродовый визит (время после выписки)						Послеродовое наблюдение за ¹ новорожденным	Число детей, родившихся последними в течение двух лет, предшествовавших обследованию		
		в тот же день	через 3-6 дней	не ранее чем через одну неделю	не обеспечивался	пропуск/НЗ	всего	в тот же день	на следующий день	через 2 дня	через 3-6 дней	не ранее чем через одну неделю	не обеспечивался			пропуск/НЗ	всего
Области																	
Брестская	100,0	0,0	29,9	70,1	0,0	0,0	100,0	20,9	55,6	13,1	4,9	5,5	0,0	0,0	100,0	100,0	126
Витебская	100,0	0,0	36,7	62,8	0,3	0,3	100,0	6,4	75,8	7,0	7,1	3,2	0,3	0,3	100,0	100,0	89
Гомельская	100,0	0,0	31,8	67,7	0,4	0,0	100,0	13,1	55,7	18,4	10,6	1,7	0,4	0,0	100,0	100,0	91
Гродненская	100,0	0,0	18,4	81,6	0,0	0,0	100,0	4,3	73,0	14,9	6,6	1,2	0,0	0,0	100,0	100,0	57
г.Минск	99,8	0,2	64,3	35,5	0,0	0,0	100,0	19,0	68,3	9,5	1,7	1,4	0,0	0,2	100,0	100,0	207
Минская	100,0	0,0	37,7	62,3	0,0	0,0	100,0	12,9	64,4	13,2	7,7	1,8	0,0	0,0	100,0	100,0	96
Могилевская	100,0	0,0	29,1	68,8	0,0	2,1	100,0	10,6	67,1	11,5	6,0	2,8	0,0	2,1	100,0	100,0	64
Место проживания																	
Города и поселки городского типа	99,9	0,1	43,7	55,9	0,1	0,2	100,0	14,0	67,8	11,0	4,9	1,9	0,1	0,3	100,0	100,0	571
Сельские населенные пункты	100,0	0,0	30,4	69,5	0,0	0,1	100,0	15,7	55,9	15,5	8,1	4,7	0,0	0,1	100,0	100,0	159
Возраст матери на момент родов																	
Менее 20 лет	100,0	0,0	25,5	73,9	0,0	0,6	100,0	13,6	56,1	19,0	9,1	1,6	0,0	0,6	100,0	100,0	38
20-34 года	99,9	0,1	41,6	58,0	0,1	0,2	100,0	13,7	66,2	11,7	5,7	2,3	0,1	0,3	100,0	100,0	634
35-49 лет	100,0	0,0	41,5	58,1	0,4	0,0	100,0	22,5	59,6	10,3	2,1	5,2	0,4	0,0	100,0	100,0	58
Образование																	
Общее базовое	(100,0)	(0,0)	(36,6)	(63,7)	(0,0)	(0,0)	100,0	(16,2)	(60,9)	(12,7)	(10,3)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	100,0	(100,0)	11
Общее среднее	100,0	0,0	37,8	61,8	0,0	0,4	100,0	12,3	67,1	14,1	4,0	2,0	0,0	0,4	100,0	100,0	111
Профессионально-техническое / среднее специальное	99,9	0,1	33,2	66,3	0,1	0,2	100,0	13,8	63,7	12,9	5,2	3,9	0,1	0,4	100,0	100,0	281
Высшее	100,0	0,0	48,5	51,3	0,1	0,1	100,0	15,5	66,0	10,4	6,3	1,6	0,1	0,1	100,0	100,0	327
Квинтили по индексу благосостояния																	
Беднейший	100,0	0,0	25,6	74,1	0,0	0,3	100,0	13,2	61,4	16,4	6,8	1,9	0,0	0,3	100,0	100,0	83
Второй	100,0	0,0	48,1	51,7	0,0	0,2	100,0	15,7	59,6	15,5	4,5	4,4	0,0	0,2	100,0	100,0	123
Средний	99,8	0,2	38,1	61,2	0,0	0,5	100,0	13,9	65,8	10,1	6,9	2,5	0,0	0,7	100,0	100,0	139
Четвертый	100,0	0,0	40,2	59,3	0,3	0,3	100,0	14,7	66,3	11,1	5,1	2,3	0,3	0,3	100,0	100,0	156
Богатейший	100,0	0,0	44,5	55,4	0,1	0,0	100,0	14,1	68,4	10,3	5,2	1,9	0,1	0,0	100,0	100,0	229
Всего	100,0	0,0	40,8	58,9	0,1	0,2	100,0	14,4	65,2	12,0	5,6	2,5	0,1	0,3	100,0	100,0	730

¹ Показатель МИКС 5.11.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица RH.9. Послеродовые визиты с целью наблюдения за состоянием новорожденного в первую неделю после выписки из организации здравоохранения¹

Доля новорожденных, родившихся в течение двух лет, предшествовавших обследованию, которым в течение первой недели после выписки из организации здравоохранения обеспечивались послеродовые визиты со стороны какого-либо медицинского работника, Республика Беларусь, 2012 год

	Место проведения первого послеродового визита			Медицинский персонал, обеспечивавший послеродовой визит			Число новорожденных, которые родились в течение двух лет, предшествовавших обследованию, и которым в первую неделю после выписки обеспечивался послеродовой визит с целью наблюдения за их состоянием
	на дому	в государственной организации здравоохранения	всего	врач/медицинская сестра/акушерка	фельдшер	всего	
Область							
Брестская	93,5	6,5	100,0	96,9	3,1	100,0	119
Витебская	92,0	8,0	100,0	97,7	2,3	100,0	86
Гомельская	92,2	7,8	100,0	93,4	6,6	100,0	89
Гродненская	99,3	0,7	100,0	98,7	1,3	100,0	56
г. Минск	96,1	3,9	100,0	99,1	0,9	100,0	204
Минская	95,2	4,8	100,0	96,3	3,7	100,0	94
Могилевская	87,8	12,2	100,0	98,9	1,1	100,0	61
Место проживания							
Города и поселки городского типа	94,7	5,3	100,0	99,7	0,3	100,0	558
Сельские населенные пункты	91,7	8,3	100,0	89,1	10,9	100,0	151
Возраст матери на момент родов							
Менее 20 лет	98,3	1,7	100,0	91,6	8,4	100,0	37
20-34 года	94,5	5,5	100,0	97,6	2,4	100,0	617
35-49 лет	86,4	13,6	100,0	99,6	0,4	100,0	55
Образование							
Общее базовое	(96,1)	(3,9)	100,0	(88,4)	(11,6)	100,0	11
Общее среднее	93,9	6,1	100,0	95,9	4,1	100,0	109
Профессионально-техническое / среднее специальное	92,9	7,1	100,0	97,5	2,5	100,0	268
Высшее	95,1	4,9	100,0	98,2	1,8	100,0	321
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший	94,8	5,2	100,0	87,7	12,3	100,0	81
Второй	92,3	7,7	100,0	94,4	5,6	100,0	117
Средний	90,7	9,3	100,0	98,9	1,1	100,0	135
Четвертый	93,0	7,0	100,0	100,0	0,0	100,0	151
Богатейший	97,5	2,5	100,0	99,8	0,2	100,0	225
Всего	94,1	5,9	100,0	97,4	2,6	100,0	709

¹ Стандартная таблица была адаптирована к ситуации в Республике Беларусь, где примерно две трети матерей находятся в организации здравоохранения не менее 3-6 дней после родов (см. таблицу RH.7).

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица РН.10. Послеродовое наблюдение за матерью

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, родивших в течение двух лет, предшествовавших обследованию, которым в послеродовом периоде обеспечивались наблюдение и послеродовые визиты со стороны какого-либо медицинского работника, Республика Беларусь, 2012 год

	Наблюдение за состоянием матери вскоре после родов во время пребывания в организации здравоохранения или на дому	Послеродовый визит (время после родов)							Послеродовый визит (время после выписки)							Послеродовое наблюдение за матерью ¹	Число женщин, родивших ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию		
		в тот же день	на следующий день	Через 2 дня	через 3-6 дней	не ранее чем через одну неделю	не обеспечивался	пропуск/НЗ	всего	в тот же день	на следующий день	через 2 дня	через 3-6 дней	не ранее чем через одну неделю	не обеспечивался			пропуск/НЗ	всего
Области																			
Брестская	100,0	0,0	0,0	0,0	1,7	91,7	5,9	0,7	100,0	0,6	1,8	1,9	3,8	83,6	5,9	2,4	100,0	100,0	126
Витебская	99,7	0,4	0,7	0,0	2,9	70,7	25,3	0,0	100,0	3,9	3,5	2,4	2,9	61,1	25,3	0,9	100,0	100,0	89
Гомельская	100,0	0,0	0,0	0,0	1,1	69,7	29,3	0,0	100,0	2,3	2,2	0,8	11,5	53,8	29,3	0,0	100,0	100,0	91
Гродненская	99,3	0,0	0,0	0,0	0,5	87,6	10,7	1,2	100,0	0,3	0,0	0,6	3,0	83,3	10,7	2,1	100,0	100,0	57
г.Минск	99,8	0,4	0,0	0,2	0,0	93,6	4,9	0,9	100,0	0,8	0,0	1,3	2,1	89,7	4,9	1,2	100,0	100,0	207
Минская	99,6	0,0	0,0	0,6	0,4	91,8	7,2	0,0	100,0	3,6	0,4	3,4	10,3	74,3	7,2	0,6	100,0	100,0	96
Могилевская	98,4	0,5	0,6	0,0	3,0	72,6	21,4	2,0	100,0	1,5	1,5	4,7	9,8	58,6	21,4	2,6	100,0	100,0	64
Место проживания																			
Города и поселки городского типа	99,7	0,3	0,2	0,1	1,2	86,0	11,6	0,6	100,0	1,8	0,7	1,5	4,7	78,2	11,6	1,4	100,0	100,0	571
Сельские населенные пункты	99,6	0,0	0,0	0,4	0,8	81,3	16,9	0,7	100,0	1,7	2,9	3,8	8,2	65,3	16,9	1,2	100,0	100,0	159
Возраст матери на момент родов																			
Менее 20 лет	100,0	0,0	0,0	0,0	6,5	72,1	21,4	0,0	100,0	0,7	1,7	0,0	7,0	63,6	21,4	5,6	100,0	100,0	38
20-34 года	99,7	0,2	0,2	0,1	0,9	85,9	12,1	0,6	100,0	1,5	1,2	2,2	5,8	76,2	12,1	1,0	100,0	100,0	634
35-49 лет	99,4	0,0	0,0	0,0	0,7	83,2	14,1	1,9	100,0	4,9	0,7	1,5	1,6	75,2	14,1	1,9	100,0	100,0	58
Образование																			
Общее базовое	100,0	0,0	0,0	0,0	1,7	79,2	17,2	1,8	100,0	9,5	0,0	0,0	10,7	60,8	17,2	1,8	100,0	(100,0)	11
Общее среднее	99,1	0,5	0,9	0,5	0,0	77,8	19,7	0,6	100,0	1,1	0,0	3,3	5,7	68,1	19,7	2,1	100,0	100,0	111
Профессионально-техническое / среднее специальное	99,6	0,2	0,0	0,0	2,1	82,1	14,8	0,8	100,0	1,6	2,8	1,4	5,7	71,8	14,8	1,8	100,0	100,0	281
Высшее	99,9	0,1	0,0	0,1	0,7	90,0	8,5	0,5	100,0	1,8	0,3	2,2	5,0	81,5	8,5	0,6	100,0	100,0	327
Квинтили по индексу благосостояния																			
Беднейший	100,0	0,0	0,0	0,3	0,4	74,3	23,9	1,0	100,0	1,5	4,7	5,7	3,0	59,5	23,9	1,5	100,0	100,0	83
Второй	99,8	0,3	0,0	0,2	1,7	84,6	12,8	0,4	100,0	3,9	0,2	0,9	8,7	73,0	12,8	0,6	100,0	100,0	123
Средний	99,3	0,2	0,3	0,3	2,0	82,9	14,4	0,0	100,0	1,9	1,0	2,4	5,7	73,9	14,4	0,7	100,0	100,0	139
Четвертый	99,5	0,4	0,4	0,0	2,0	86,5	9,2	1,5	100,0	1,0	1,7	1,4	4,7	78,3	9,2	3,6	100,0	100,0	156
Богатейший	99,8	0,2	0,0	0,0	0,0	89,2	10,2	0,4	100,0	1,1	0,2	1,5	5,1	81,5	10,2	0,4	100,0	100,0	229
Всего	99,7	0,2	0,1	0,1	1,1	85,0	12,8	0,6	100,0	1,8	1,2	2,0	5,5	75,4	12,8	1,3	100,0	100,0	730

¹ Показатель МИКС 5.12.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

VIII. Развитие детей



Обучение и образование детей раннего возраста

Разностороннее образование детей раннего возраста (до 6 лет) в рамках организованной программы обучения, детской образовательной программы или программы дошкольного образования имеет большое значение при подготовке детей к школе.

В Республике Беларусь дошкольное образование включает как базовый образовательный компонент, так и дополнительные программы, обеспечивающие взаимосвязанные и взаимозависимые направления развития детей раннего и дошкольного возраста. При этом освоение детьми представлений, овладение умениями и навыками являются лишь средством их развития, а не самоцелью дошкольного образования.

Содержание базовой образовательной программы конкретизировано по следующим областям: физическая культура, ребенок и общество, элементарные математические представления, ребенок и природа, развитие речи и культура речевого общения, обучение грамоте, искусство.

Помимо базового образовательного компонента, для детей 3-5 лет в дошкольных учреждениях реализуются другие программы раннего детского развития, которые способствуют расширению и раскрытию индивидуальных возможностей каждого ребенка – «Хореография», «Иностранный язык», «Детское ручное ткачество».

Учреждения дополнительного образования для детей этого возраста также предоставляют образовательные программы, позволяющие развивать познавательные, физические, творческие способности ребенка.

По результатам обследования, в Республике Беларусь 87,6 процента детей в возрасте 36-59 месяцев были охвачены образовательными программами для детей раннего возраста, в том числе в городах и поселках городского типа – 89,6 процента, в сельских населенных пунктах – 82,5 процента (таблица CD.1) Существенных различий в уровне охвата детей программами раннего детского развития среди регионов не выявлено.

В возрастной группе 48-59 месяцев обеспечен практически полный охват детей образовательными программами – почти 93 процента посещали соответствующие учреждения образования. В то же время среди детей младшей возрастной группы (36-47 месяцев) доля обучающихся малышей составила 82,5 процента.

Необходимо отметить, что охват детскими образовательными программами мальчиков и девочек практически одинаков (на уровне 86-89 процентов). Тем не менее, можно выявить определенную взаимосвязь показателя с уровнем образования матери ребенка и благосостоянием домашнего хозяйства. Так, достигнут достаточно высокий уровень охвата образовательными программами тех детей, которые проживают в наиболее обеспеченных домохозяйствах (91,3 процента) и матери которых имеют высшее образование (90,7 процента). Для сравнения: три ребенка из четырех (74,8 процента) из наименее обеспеченных домохозяйств и чуть более половины детей (54,2 процента), матери которых имеют базовое образование, посещали образовательные программы для детей раннего возраста (диаграмма CD.1).

Диаграмма CD.1. Охват детей в возрасте 36-59 месяцев образовательными программами, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах)



Общепризнанным является тот факт, что особенно быстрое развитие интеллектуальных способностей человека происходит в первые 3-4 года его жизни, при этом определяющим фактором развития в этот период является воспитание ребенка в семье. В этом аспекте важными показателями качества домашнего воспитания выступают занятия взрослых с детьми, наличие в доме детских книг, а также условия ухода за ребенком. Дети должны быть физически здоровыми, умственно развитыми, эмоционально уравновешенными, социально адаптированными и готовыми к обучению.

В рамках обследования МИКС4 были собраны сведения о различных видах деятельности в семье, содействующих развитию, обучению в раннем возрасте и подготовке к школе. Эта информация включала данные о совместных занятиях взрослых и детей:

- Чтение детских книг или рассматривание книг с картинками.
- Рассказывание историй (сказок).
- Пение песен (колыбельных) ребенку или вместе с ребенком.
- Прогулка с детьми вне дома, жилого комплекса или двора.
- Игры с детьми.
- Обучение их названиям предметов, счету или рисованию.

В Республике Беларусь в течение трех дней, предшествовавших проведению обследования, практически со всеми детьми в возрасте 36-59 месяцев (95,7 процента) взрослые занимались четырьмя или более видами деятельности, содействующими получению знаний и подготовке к школе (таблица CD.2). При этом для сельских малышей этот показатель составил 92,4 процента, а для детей, проживающих в городах и поселках городского типа, – 97 процентов.

Взрослые занимались с детьми в среднем 5,5 видами деятельности из перечисленных выше, причем значение этого показателя практически одинаково для всех регионов и социально-экономических групп. Однако можно отметить менее активное участие отцов в развитии, обучении маленьких детей и их подготовке к школе. Так, среднее число видов деятельности по развитию ребенка, в которых принимали участие отцы, составило 2,3. При этом доля детей, с которыми отцы занимались одним или более обучающими



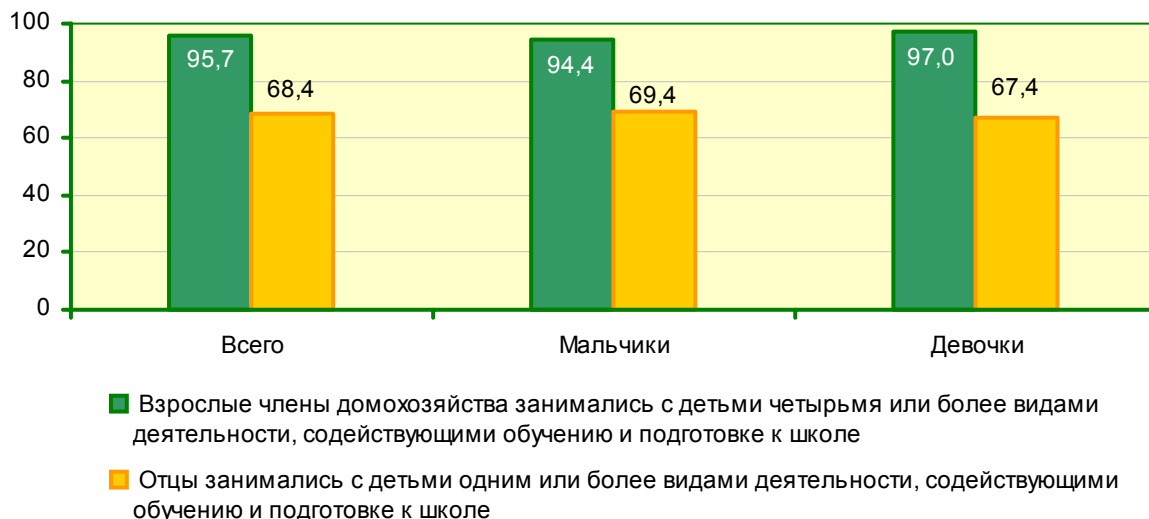
и развивающими видами деятельности составила 68,4 процента. Следует отметить, что из общего числа детей в возрасте 36-59 месяцев около 19 процентов проживали отдельно от своего родного (биологического) отца.

Доля детей в возрасте 36-59 месяцев, с которыми взрослые члены домохозяйства занимались четырьмя или более видами развивающей деятельности, среди регионов варьирует от 87 процентов в Гомельской области до 100 процентов в Витебской области. Более существенное различие среди регионов отмечено для показателя, отражающего участие отцов в воспитании и развитии детей (от 43,1 процента в Гомельской области до 82,4 процента в Витебской области).

Существенных различий в значениях показателей развития и обучения детей в семье в зависимости от пола ребенка не наблюдается (диаграмма CD.2).

Диаграмма CD.2. Доля детей в возрасте 36-59 месяцев, с которыми взрослые члены домохозяйства занимались видами деятельности, содействующими обучению и подготовке к школе, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах)



Интересно отметить, что мужчины с высшим образованием занимались со своими детьми больше, чем отцы, имеющие общее базовое образование, – 82,7 процента по сравнению с 65,9 процента. Кроме того, доля детей, отцы которых участвовали в их развитии и подготовке к школе, в наиболее обеспеченных домашних хозяйствах составила 81,4 процента, в то время как в наименее обеспеченных – 64,2 процента.

Повышению интереса к чтению в раннем возрасте способствует не только знакомство ребенка с книгами, но и возможность ребенка видеть других членов семьи за чтением (например, старших братьев и сестер во время выполнения школьных домашних заданий). Наличие в доме книг имеет очень важное значение для обеспечения в дальнейшем хорошей успеваемости в школе и высокого уровня IQ.

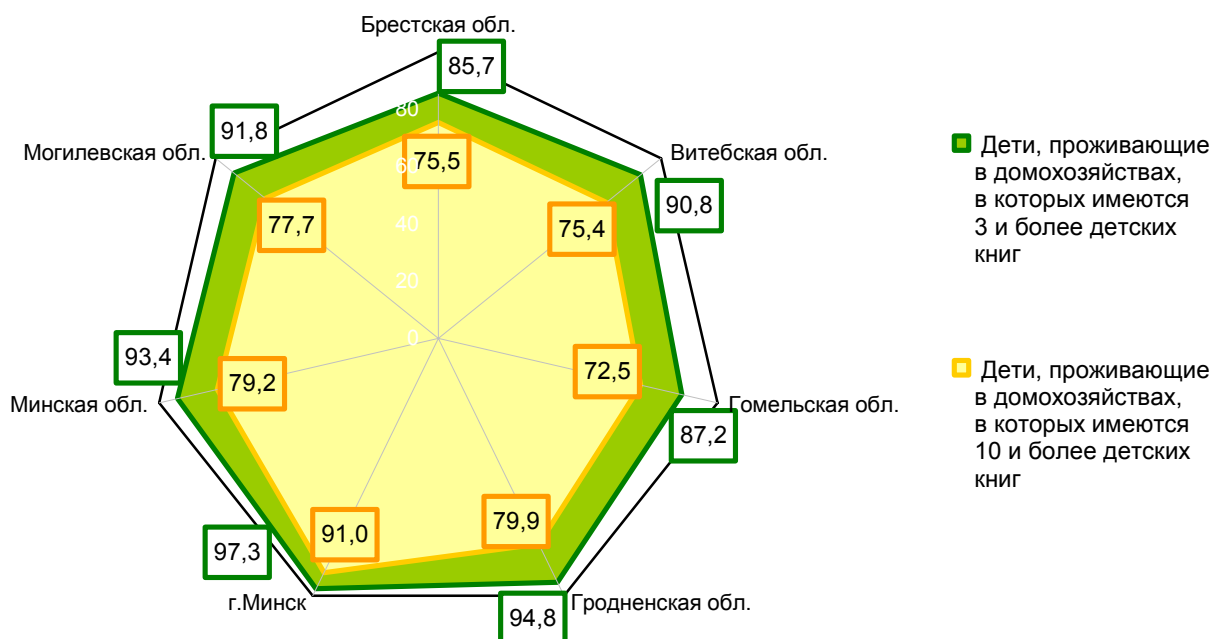
Во время обследования все матери, имеющие детей в возрасте до 5 лет (или лица, осуществляющие уход за детьми данного возраста), были опрошены о числе детских книг или книг с картинками у них дома, о наличии предметов домашнего обихода или предметов, найденных на улице, самодельных игрушек или игрушек заводского производства, с которыми ребенок играет дома.

В Республике Беларусь более 90 процентов детей в возрасте до 5 лет проживают в домохозяйствах, где имеется как минимум три детские книги (таблица CD.3).

Доля детей, проживающих в домохозяйствах, в которых имеется более 10 детских книг, составила 80,3 процента. Достаточно высокий уровень оснащения книгами отмечается во всех регионах страны, особенно выделяется г. Минск, где практически все дети в возрасте до 5 лет (97,3 процента) имеют дома не менее 3 детских книг, а 91 процент имеют 10 и более детских книг (диаграмма CD.3).

Диаграмма CD.3. Доля детей, имеющих дома детские книги, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах)



Существенных различий в обеспеченности книгами мальчиков и девочек не наблюдается, однако можно отметить, что у городских детей доступ к книгам несколько выше, чем у сельских. Так, в городах и поселках городского типа почти 94 процента детей имеют дома не менее 3 детских книг, а 84,6 процента – 10 и более книг для детей. Для сравнения, в сельских населенных пунктах эти показатели составили 86,5 процента и 67,9 процента соответственно.

Как и следовало ожидать, наличие книг в домашних хозяйствах положительно коррелирует с возрастом ребенка и уровнем образования матери. Например, в возрасте 0-23 месяцев 3 и более детских книг имеют 82,4 процента детей, а в возрасте 24-59 месяцев – 98,9 процента. Почти все дети, чьи матери имеют высшее образование, имеют в распоряжении не менее 3 книг (95,3 процента), в то время как у матерей с базовым образованием обеспечены тремя и более книгами 83 процента детей.

В таблице CD.3 также представлено распределение детей в возрасте до 5 лет по типу предметов, с которыми они играют дома. В МИКС4 к таким предметам для игр относились: самодельные игрушки (куклы, машинки или другие игрушки, сделанные дома), игрушки заводского производства, предметы домашнего обихода (миски, кастрюли), предметы, найденные на улице (палки, камешки, листья).

По результатам обследования, в Республике Беларусь не менее 2 типов предметов для игр имеют дома около 80 процентов детей в возрасте до 5 лет (77,5 процента мальчиков и 80,3 процента девочек). Различия этого показателя в зависимости от места проживания незначительны: 2 и более типов предметов для игр имеют 80,1 процента городских детей и 75,2 процента сельских детей. Однако можно отметить положительную корреляцию этого показателя с уровнем образования матери. Среди детей, чьи матери имеют общее базовое образование, около 73 процентов имеют в распоряжении не менее 2 типов предметов для игр, в то время как среди детей, матери которых имеют высшее образование, эта доля составила около 82 процентов.

Как видно из таблицы, почти все белорусские дети (97,4 процента) играют с игрушками заводского производства, приобретенными в магазине, три четверти (76 процентов) – с предметами домашнего обихода или найденными на улице, а одна четверть (26,5 процента) – с самодельными игрушками. Эти соотношения остаются относительно постоянными как для мальчиков, так и для девочек, а также в зависимости от места проживания.



Как известно, в ситуациях, когда дети остаются одни или под присмотром других детей младшего возраста, увеличивается вероятность наступления несчастных случаев. В ходе обследования МИКС4 были заданы два вопроса для того, чтобы получить информацию о том, оставались ли дети в возрасте до 5 лет одни в течение недели, предшествовавшей проведению обследования, или под присмотром других детей в возрасте до 10 лет.

В таблице CD.4 показано, что в течение недели, предшествовавшей обследованию, 3,6 процента детей в возрасте до 5 лет оставались дома под присмотром другого ребенка в возрасте до 10 лет, а 0,7 процента – оставались дома одни. Агрегирование этих двух показателей позволило выявить, что в течение последней недели до проведения обследования 4 процента детей указанной возрастной группы оставались дома без надлежащего присмотра (то есть одни или под присмотром другого ребенка). Среди детей в возрасте до 2 лет были оставлены без надлежащего присмотра 2,6 процента, а среди детей возрастной группы

от 2 до 5 лет – 5 процентов. При этом можно отметить, что сельские жители чаще, чем городские, оставляют детей дома без надлежащего присмотра – 5,7 процента по сравнению с 3,4 процента.

Индекс детского развития в раннем возрасте

Развитие детей в раннем возрасте определяется как упорядоченный, планомерный и непрерывный процесс, связанный с освоением ребенком более сложных движений (усовершенствованием моторики), формированием навыков мышления, речевого аппарата, эмоциональных переживаний и опыта взаимодействия с другими людьми. Приобретенные навыки чтения и счета, физическое, социально-эмоциональное и познавательное развитие – это жизненно важные сферы общего развития ребенка, которые в последующем лягут в основу его становления как человека.

В программе обследования в рамках МИКС4 был разработан специальный модуль, включавший 10 вопросов, позволивших рассчитать индекс детского развития в раннем возрасте (ИДРРВ). Этот показатель оценивается на основе некоторых установленных стандартов, которым должен соответствовать ребенок, если он развивается так же, как и большинство детей данного возраста. Главное предназначение ИДРРВ заключается в разработке на его основе в Республике Беларусь политики в области развития детей.

Каждый из 10 вопросов используется для оценки уровня развития детей раннего возраста (36-59 месяцев) в следующих четырех основных областях (сферах):

- **Навыки чтения и счета.** Развитие ребенка в соответствии с возрастом оценивается на основе следующих признаков: может ли ребенок узнать или назвать как минимум десять букв алфавита; может ли он прочитать не менее четырех простых и наиболее часто употребляемых слов; может ли назвать все цифры от 1 до 10 и узнает ли он их обозначения. Считается, что ребенок развивается в соответствии со своим возрастом, если, по крайней мере, два из приведенных выше признаков окажутся для него верными.
- **Физическое развитие.** Ребенок развивается в соответствии со своим возрастом, когда к нему применим хотя бы один из следующих признаков: он может взять двумя пальцами мелкий предмет (например, поднять палочку или камешек с земли); по словам матери/лица, осуществляющего основной уход, не бывает случаев, когда ребенок чувствует себя настолько больным, что не может играть.
- **Социально-эмоциональное развитие.** Развитие ребенка соответствует его возрасту, если верны не менее двух из следующих утверждений: ребенок умеет ладить (играть) с другими детьми; не пинает, не кусает и не бьет других детей; не отвлекается с легкостью от того, чем занимается в данный момент.
- **Познавательное развитие.** Оценивается на основе следующих признаков: ребенок может выполнять простые указания о том, как правильно сделать что-либо; когда ему предлагают что-либо сделать, способен выполнить это самостоятельно. Если хотя бы одно из этих утверждений соответствует истине, считается, что ребенок развивается в соответствии с возрастом.

На дальнейшем этапе ИДРРВ рассчитывается как удельный вес детей, которые развиваются в соответствии со своим возрастом как минимум в трех из четырех перечисленных областей. В таблице CD.5 представлены результаты расчетов по данному модулю.

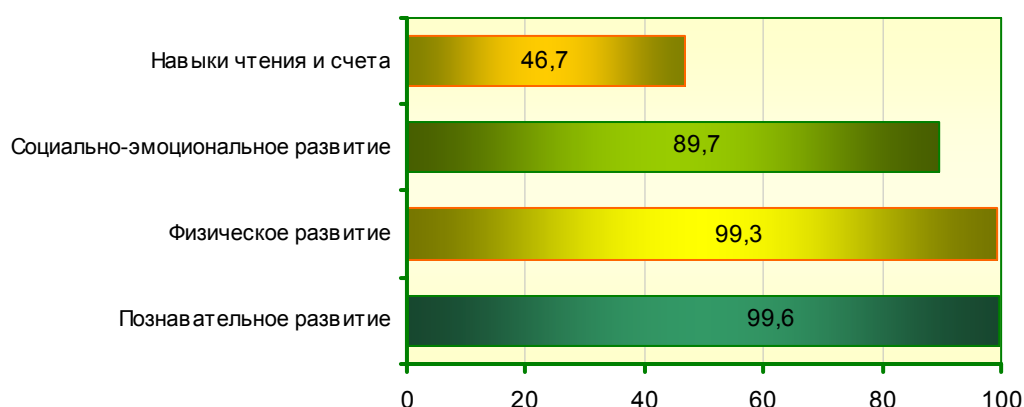
В Республике Беларусь 93,9 процента детей в возрастной группе до 5 лет развиваются в соответствии с возрастом, при этом ИДРРВ в городах и поселках городского типа составил 95,1 процента, в сельских населенных пунктах – 90,9 процента.

Как и предполагалось, значение индекса среди детей в возрасте 48-59 месяцев несколько выше, чем в возрастной группе 36-47 месяцев – 96,1 процента по сравнению с 91,9 процента, что во многом объясняется более интенсивным развитием ряда навыков по мере взросления ребенка. Кроме того можно отметить, что значение ИДРРВ положительно коррелирует с уровнем образования матери ребенка.

Сравнительный анализ уровня развития по всем четырем оцениваемым областям позволил выявить, что практически все дети развиваются в соответствии с возрастом в сфере познавательного (99,6 процента) и физического развития (99,3 процента). Достаточно высокий уровень достигнут и в сфере социально-эмоционального развития – около 90 процентов детей в возрасте до 5 лет развиваются в соответствии с возрастом. Существенно ниже значение исследуемого показателя отмечено в сфере формирования навыков чтения и счета – всего 46,7 процента детей указанной возрастной группы развиваются в соответствии с возрастом (диаграмма CD.4).

Диаграмма CD.4. Доля детей в возрасте 36-59 месяцев, которые развиваются в соответствии со своим возрастом, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах)



Несмотря на то, что общее значение ИДРРВ не варьирует в значительной степени в зависимости от пола ребенка (92,1 процента для мальчиков и 95,8 процента для девочек), в то же время можно отметить существенное опережение развития девочек в сфере формирования навыков чтения и счета. По результатам обследования, более половины девочек (51,9 процента) и около 42 процентов мальчиков развиваются в этой сфере в соответствии со своим возрастом.

Как и следовало ожидать, наибольшее значение ИДРРВ зафиксировано среди тех детей, которые посещают детские образовательные программы, – 95 процентов, в то время как для детей, не посещавших такие программы, значение индекса составило 86,6 процента. Особенно заметны такие различия в уровне развития детей в области формирования навыков чтения и счета. Половина детей (49,6 процента), посещавших детские образовательные программы, развиваются в соответствии со своим возрастом, при этом всего у четверти детей (26,6 процента), не охваченных детскими образовательными программами, развитие соответствует их возрасту.

Таблица СД.1. Обучение в раннем возрасте

Доля детей в возрасте 36-59 месяцев, которые посещают ту или иную образовательную программу для детей раннего возраста, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля детей в возрасте 36-59 месяцев, которые в настоящее время посещают образовательную программу для детей раннего возраста ¹	Число детей в возрасте 36-59 месяцев
Пол		
Мужской	86,4	678
Женский	88,8	671
Области		
Брестская	84,9	215
Витебская	90,6	133
Гомельская	83,6	199
Гродненская	81,7	155
г.Минск	89,5	333
Минская	90,5	179
Могилевская	92,7	135
Место проживания		
Города и поселки городского типа	89,6	966
Сельские населенные пункты	82,5	383
Возраст ребенка		
36-47 месяцев	82,5	690
48-59 месяцев	92,8	659
Образование матери		
Общее базовое	54,2	52
Общее среднее	83,1	211
Профессионально-техническое / среднее специальное	89,4	584
Высшее	90,7	502
Квintили по индексу благосостояния		
Беднейший	74,8	199
Второй	89,0	258
Третий	87,2	240
Четвертый	90,8	283
Богатейший	91,3	369
Всего	87,6	1 349

¹ Показатель МИКС 6.7.

Таблица СД.2. Поддержка в обучении

Доля детей в возрасте 36-59 месяцев, проживающих в домохозяйствах, где взрослые члены в течение трех дней, предшествовавших обследованию, участвовали в деятельности, содействующей обучению и подготовке к школе, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля детей в возрасте 36-59 месяцев, с которыми		Среднее число видов деятельности, которыми		Доля детей, проживающих отдельно от своего биологического отца	Число детей в возрасте 36-59 месяцев
	взрослые члены домохозяйства занимались четырьмя или более видами деятельности, содействующими обучению и подготовке к школе ¹	отцы занимались одним или более видами деятельности, содействующими обучению и подготовке к школе ²	любой взрослый член домохозяйства занимался с ребенком	отец занимался с ребенком		
Пол						
Мужской	94,4	69,4	5,4	2,2	19,0	678
Женский	97,0	67,4	5,6	2,4	18,8	671
Области						
Брестская	94,8	74,0	5,6	2,9	12,5	215
Витебская	100,0	82,4	5,9	3,1	20,5	133
Гомельская	87,0	43,1	5,3	1,2	29,3	199
Гродненская	99,5	77,8	5,9	3,0	15,9	155
г.Минск	95,8	73,9	5,3	2,3	16,2	333
Минская	98,2	64,9	5,6	1,9	18,5	179
Могилевская	97,5	63,2	5,6	1,7	22,8	135
Место проживания						
Города и поселки городского типа	97,0	71,0	5,6	2,4	17,8	966
Сельские населенные пункты	92,4	61,8	5,5	2,0	21,6	383
Возраст						
36-47 месяцев	96,0	70,2	5,6	2,4	17,1	690
48-59 месяцев	95,4	66,5	5,5	2,2	20,8	659
Образование матери						
Общее базовое	70,7	48,0	4,7	1,3	25,1	52
Общее среднее	98,5	62,0	5,6	2,1	23,9	211
Профессионально-техническое / среднее специальное	96,5	67,6	5,6	2,3	20,3	584
Высшее	96,1	74,1	5,6	2,5	14,5	502
Образование отца						
Общее базовое	(80,9)	(65,9)	(5,1)	(1,6)	(0,0)	24
Общее среднее	91,3	81,1	5,4	3,0	0,0	199
Профессионально-техническое / среднее специальное	97,2	58,7	5,6	1,9	32,9	775
Высшее	95,8	82,7	5,5	2,7	0,0	351
Квинтили по индексу благосостояния						
Беднейший	90,3	64,2	5,4	2,2	21,7	199
Второй	96,1	62,6	5,6	2,0	22,2	258
Средний	95,2	62,9	5,5	1,9	24,5	240
Четвертый	95,1	64,3	5,5	2,2	21,7	283
Богатейший	99,0	81,4	5,6	2,8	9,3	369
Всего	95,7	68,4	5,5	2,3	18,9	1 349

¹ Показатель МИКС 6.1.

² Показатель МИКС 6.2.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица СД.3. Учебные пособия

Доля детей в возрасте до 5 лет в разбивке по числу имеющихся в домохозяйстве книг для детей и типу предметов, с которыми играет ребенок, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля детей, проживающих в домохозяйствах, в которых имеются		Доля детей, которые играют с			Доля детей, имеющих 2 или более типов предметов для игр ²	Число детей в возрасте до 5 лет
	3 или более книг для детей ¹	10 или более книг для детей	самодельными игрушками	игрушками заводского производства	предметами домашнего обихода или предметами, найденными на улице		
Пол							
Мужской	90,5	78,4	25,8	97,4	74,5	77,5	1 786
Женский	93,7	82,5	27,4	97,5	77,7	80,3	1 657
Области							
Брестская	85,7	75,5	32,2	96,5	76,6	80,7	553
Витебская	90,8	75,4	35,5	98,6	78,3	79,6	387
Гомельская	87,2	72,5	24,8	96,8	74,7	77,2	474
Гродненская	94,8	79,9	21,5	95,3	66,4	69,6	326
г.Минск	97,3	91,0	28,5	98,4	78,9	82,0	922
Минская	93,4	79,2	22,9	97,6	78,6	80,8	445
Могилевская	91,8	77,7	13,9	98,0	72,6	75,2	336
Место проживания							
Города и поселки городского типа	93,9	84,6	27,0	97,5	77,2	80,1	2 567
Сельские населенные пункты	86,5	67,9	25,2	97,2	72,5	75,2	876
Возраст							
0-23 месяца	82,4	65,1	17,0	93,9	65,9	67,4	1 430
24-59 месяцев	98,9	91,2	33,3	99,9	83,2	87,0	2 013
Образование матери							
Общее базовое	83,0	50,1	13,8	97,2	71,8	72,7	86
Общее среднее	88,2	74,9	23,6	96,7	71,2	72,6	532
Профессионально-техническое / среднее специальное	90,8	77,3	24,0	97,5	75,2	78,8	1 405
Высшее	95,3	87,2	31,0	97,7	78,9	81,7	1 420
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший	82,8	62,3	24,4	97,4	73,9	76,6	457
Второй	91,7	78,5	24,5	96,4	77,3	80,2	598
Средний	93,3	81,1	26,8	97,1	74,2	76,5	643
Четвертый	91,6	82,8	28,0	98,8	78,7	81,8	743
Богатейший	96,0	87,3	27,5	97,3	75,4	78,5	1 002
Всего	92,0	80,3	26,5	97,4	76,0	78,9	3 443

¹ Показатель МИКС 6.3.

² Показатель МИКС 6.4.

Таблица CD.4. Ненадлежащий присмотр

Доля детей в возрасте до 5 лет, которые в течение недели, предшествовавшей обследованию, хотя бы один раз оставались дома одни или под присмотром другого ребенка в возрасте до 10 лет более чем на один час, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля детей в возрасте до 5 лет, которые			Число детей в возрасте до 5 лет
	в течение последней недели оставались дома одни	в течение последней недели оставались под присмотром другого ребенка в возрасте до 10 лет	в течение последней недели оставались дома без надлежащего присмотра ¹	
Пол				
Мужской	0,6	3,9	4,3	1 786
Женский	0,8	3,3	3,7	1 657
Области				
Брестская	2,2	3,6	5,1	553
Витебская	0,4	3,7	3,9	387
Гомельская	0,7	3,3	3,3	474
Гродненская	0,1	1,7	1,7	326
г.Минск	0,4	4,7	5,0	922
Минская	0,4	2,4	2,6	445
Могилевская	0,3	4,4	4,7	336
Место проживания				
Города и поселки городского типа	0,4	3,3	3,4	2 567
Сельские населенные пункты	1,7	4,4	5,7	876
Возраст				
0-23 месяца	0,3	2,6	2,6	1 430
24-59 месяцев	0,9	4,3	5,0	2 013
Образование матери				
Общее базовое	0,0	5,0	5,0	86
Общее среднее	0,3	3,5	3,9	532
Профессионально-техническое / среднее специальное	0,4	3,8	4,1	1 405
Высшее	1,1	3,4	3,9	1 420
Квинтили по индексу благосостояния				
Беднейший	1,2	3,0	4,2	457
Второй	0,8	4,1	4,3	598
Средний	0,2	2,5	2,5	643
Четвертый	1,4	3,5	4,4	743
Богатейший	0,2	4,3	4,5	1 002
Всего	0,7	3,6	4,0	3 443

¹ Показатель МИКС 6.5.

Таблица СД.5. Индекс детского развития в раннем возрасте

Доля детей в возрасте 36-59 месяцев, которые в таких областях, как навыки чтения и счета, физическое, социально-эмоциональное и познавательное развитие, развиваются в соответствии со своим возрастом, и значение индекса детского развития в раннем возрасте, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля детей в возрасте 36-59 месяцев, которые развиваются в соответствии со своим возрастом в указанных областях				Индекс детского развития в раннем возрасте ¹	Число детей в возрасте 36-59 месяцев
	навыки чтения и счета	физическое развитие	социально-эмоциональное развитие	познавательное развитие		
Пол						
Мужской	41,6	99,5	88,0	99,8	92,1	678
Женский	51,9	99,0	91,4	99,4	95,8	671
Области						
Брестская	33,6	99,5	89,5	100,0	91,7	215
Витебская	43,2	97,1	91,5	100,0	94,7	133
Гомельская	45,9	99,6	87,0	100,0	95,5	199
Гродненская	55,8	99,5	86,5	99,2	91,9	155
г. Минск	60,5	99,1	92,2	98,7	95,7	333
Минская	38,6	99,7	88,5	100,0	91,4	179
Могилевская	38,9	100,0	91,3	100,0	95,6	135
Место проживания						
Города и поселки городского типа	51,2	99,3	90,2	99,4	95,1	966
Сельские населенные пункты	35,6	99,2	88,3	100,0	90,9	383
Возраст						
36-47 месяцев	31,7	99,1	89,9	99,2	91,9	690
48-59 месяцев	62,5	99,5	89,5	100,0	96,1	659
Посещение детской образовательной программы						
Посещают	49,6	99,7	90,5	99,8	95,0	1 181
Не посещают	26,6	96,3	83,8	98,2	86,6	168
Образование матери						
Общее базовое	12,3	98,4	84,1	100,0	83,4	52
Общее среднее	41,6	99,6	87,4	100,0	90,5	211
Профессионально-техническое / среднее специальное	42,0	98,6	89,8	99,4	94,7	584
Высшее	58,0	100,0	91,0	99,6	95,5	502
Квантили по индексу благосостояния						
Беднейший	31,7	99,8	88,7	100,0	92,3	199
Второй	33,5	99,7	90,7	100,0	93,1	258
Средний	49,1	98,7	88,2	99,5	93,1	240
Четвертый	54,4	98,4	91,0	98,7	95,2	283
Богатейший	56,8	99,8	89,5	99,8	95,0	369
Всего	46,7	99,3	89,7	99,6	93,9	1 349

¹ Показатель МИКС 6.6.

IX. Грамотность и образование



Грамотность молодых женщин и мужчин

Одной из целей, поставленных в документе «Мир, пригодный для жизни детей» является обеспечение грамотности взрослого населения. Кроме того, уровень грамотности взрослого населения входит в число показателей, изучаемых в рамках Целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и оценивается как для мужчин, так и для женщин.

Национальное образование является одной из важнейших ценностей белорусского народа. Благоприятная социально-экономическая атмосфера наилучшим образом влияет на уровень образования в республике, свидетельством чего выступают и результаты обследования.

Уровень грамотности молодых женщин и мужчин (в возрасте 15-24 лет) в рамках МИКС4 оценивался исходя из их способности прочитать короткое предложение или на основе факта их обучения в школе.

В Республике Беларусь грамотность среди населения данной возрастной группы является всеобщей (уровень грамотности составил 100 процентов), причем каких-либо различий в зависимости от места проживания, региона, уровня благосостояния и других признаков не выявлено¹.

Готовность к школе

Посещение занятий по подготовке к учебе в школе в рамках организованного учебного процесса или программы обучения детей раннего возраста имеет большое значение для обеспечения готовности ребенка к занятиям в школе. Одной из целей, поставленных в документе «Мир, пригодный для жизни детей», является развитие раннего дошкольного образования.

С целью дальнейшего устойчивого развития системы дошкольного образования Правительством Республики Беларусь принята Программа развития системы дошкольного образования в Республике Беларусь на 2009–2014 гг., предусматривающая: оптимизацию сети учреждений дошкольного образования, формирование здоровьесберегающей системы в учреждениях дошкольного образования, повышение качества услуг, предоставляемых детям дошкольного возраста и другое.

В таблице ED.1 представлены данные о числе детей-первоклассников, которые в предыдущем году посещали дошкольные образовательные учреждения в рамках подготовки к школе.

В целом в Республике Беларусь из общего числа детей, которые на момент проведения обследования учились в первом классе начальной школы, 96,7 процента в предыдущем учебном году посещали учреждения дошкольного образования (96,2 процента – в городах и поселках городского типа, 98,3 процента – в сельских населенных пунктах). Достигнут высокий уровень охвата детей дошкольным образованием как среди мальчиков (98,3 процента), так и среди девочек (94,6 процента).

¹ Таблица с данными в настоящем отчете не представлена.

Посещаемость начальных и средних учебных заведений

Всеобщий доступ к начальному образованию и завершение начального образования всеми проживающими в мире детьми является одной из наиболее важных Целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и задач, поставленных в документе «Мир, пригодный для жизни детей». Образование – это важное необходимое условие эффективной борьбы с бедностью, расширения прав и возможностей женщин, ограничения масштабов детского изнурительного труда, носящего вредный для здоровья характер, соблюдения прав человека и демократических принципов, а также защиты окружающей среды и обеспечения контроля над рождаемостью.

К показателям посещаемости начальной и средней школы относятся:

- Чистый коэффициент охвата детей системой начального образования.
- Чистый коэффициент посещаемости начальных учебных заведений (скорректированный).
- Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений (скорректированный).
- Соотношение между учащимися-девочками и учащимися-мальчиками (индекс равноправия полов – ИРП) в системах начального и среднего образования.

К показателям, характеризующим переход на следующие ступени школьного образования, относятся:

- Доля детей, окончивших четыре класса начальной школы.
- Коэффициент окончания начальной школы.
- Коэффициент перехода на ступень среднего образования.

Согласно Кодексу Республики Беларусь об образовании общее среднее образование в стране состоит из трех ступеней и включает начальное образование (4 года), общее базовое (9 лет, включая начальное образование) и общее среднее (11 лет, включая начальное и общее базовое образование). В соответствии с законодательством обязательным для всех граждан республики является получение общего базового образования.

В соответствии со статьей 159 Кодекса Республики Беларусь об образовании в первый класс начальной школы принимаются дети, которым на 1 сентября соответствующего учебного года исполняется шесть и более лет. В связи с этим каждый родитель (законный представитель) принимает самостоятельное решение о том, в каком возрасте его ребенок пойдет в начальную школу – с 6 или 7 лет.

По результатам обследования, из всех детей в возрасте поступления в начальную школу (6 лет) в Республике Беларусь в 2012 году 70,9 процента посещали первый класс начальной школы (таблица ED.2). Различия показателя в зависимости от места проживания незначительны: 70,2 процента – в городах и поселках городского типа, 72,7 процента – в сельских населенных пунктах. Кроме того, не наблюдается зависимости своевременности поступления в первый класс (в возрасте 6 лет) от уровня образования матери и благосостояния домашнего хозяйства. Однако заметна вариация показателя в зависимости от пола: поступление в начальную школу среди мальчиков носит более своевременный характер (76,2 процента), чем среди девочек (65,7 процента).

В Республике Беларусь большинство детей в возрасте 6-9 лет (91,7 процента) на момент проведения обследования посещали начальную или среднюю школу (таблица ED.3¹). В городах и поселках городского типа обучались в начальной и средней школе 91 процент детей младшего школьного возраста, а в сельских населенных пунктах – 93,2 процента.

¹ Представленные в таблице коэффициенты являются скорректированными, поскольку в знаменатель включается не только число посещающих начальную школу, но и число посещающих среднюю школу.

Обеспечена практически 100-процентная посещаемость учреждений образования детьми в возрасте 8-9 лет, при этом 29,1 процента детей в возрасте 6 лет и 2 процента детей в возрасте 7 лет еще не посещают начальную школу.

В таблице ED.4¹ представлены значения чистого коэффициента посещаемости средней школы. По результатам обследования, в 2012 году в средней школе учились 96,6 процента детей в возрасте 10-16 лет. Часть детей из возрастной группы средней школы посещали начальную школу: в возрасте 10 лет в начальной школе учились 21,8 процента детей, в возрасте 11 лет – 1 процент.

Можно отметить, что посещаемость школы среди детей в возрасте 11-16 лет сохраняется на уровне 100 процентов.

В Республике Беларусь все дети, поступившие в 1-й класс начальной школы, оканчивают начальную школу (100 процентов)².

Коэффициент окончания начальной школы представляет собой соотношение общего числа учащихся (независимо от возраста), впервые перешедших в последний класс начальной школы, и числа детей, достигших возраста окончания начальной школы, по состоянию на начало текущего учебного года. Коэффициент окончания начальной школы может превышать 100 процентов, что связано с учетом общего числа учащихся, независимо от возраста их поступления в начальную школу (6 или 7 лет).

В Республике Беларусь на момент проведения обследования коэффициент окончания начальной школы составил 103,3 процента, при этом в городах и поселках городского типа – 99,5 процента, в сельских населенных пунктах – 113,9 процента. Во всех регионах значение данного показателя превысило 100 за исключением Минской области, где коэффициент окончания начальной школы составил 79 процентов².

Все дети, успешно завершившие учебу в последнем классе начальной школы в 2010-2011 учебном году, на момент проведения обследования посещали среднюю школу (5-й класс) – коэффициент перехода на уровень среднего образования составил 100 процентов по всем регионам республики. По данному показателю не отмечено различий по полу, месту проживания школьников и уровню их благосостояния.

Соотношение между девочками и мальчиками, посещающими начальную и среднюю школу (больше известное как индекс равноправия полов – ИРП) представлено в таблице ED.5. Следует отметить, что в настоящем отчете коэффициенты основываются на чистых, а не на общих коэффициентах посещаемости. Последние дают неверное представление об ИРП главным образом за счет того, что часть детей, чей возраст превышает возраст учебы в начальной школе, тем не менее, учится в начальной школе.

Законодательством Республики Беларусь предусмотрены равные возможности для мальчиков и девочек в получении образования, осуществления профессиональной подготовки, самообразования и другое.

В образовательных учреждениях Республики Беларусь независимо от уровня:

- получают образование совместно лица обоего пола;
- девочки и мальчики, проживающие в городской и в сельской местности, на всех ступенях образования обучаются по одинаковым программам и получают одинаковые документы об образовании. Обучающиеся обоего пола пользуются

¹ Представленные в таблице коэффициенты являются скорректированными, поскольку в знаменатель включается не только число посещающих среднюю школу, но и число перешедших на более высокую ступень образования.

² Таблица с данными в настоящем отчете не представлена.

одинаковыми учебниками и учебными пособиями, оборудованием, преподают им одни и те же предметы, используют идентичные формы обучения и методы преподавания, средства обучения. Мальчики и девочки сдают экзамены по одинаковым программам, обучаются в равных условиях;

- законодательством Республики Беларусь предусмотрены равные возможности для женщин и мужчин в получении стипендий, материального обеспечения и других пособий на образование;
- девочки и мальчики, мужчины и женщины в стране имеют одинаковые условия для ориентации в выборе профессии или специальности. В Республике Беларусь не существует ограничений для представителей обоего пола в выборе будущей профессии.

Это подтверждают и результаты обследования. Посещаемость мальчиками и девочками начальной и средней школы практически одинакова: индексы равноправия полов в системе начального и среднего образования близки к единице. Так, индекс равноправия полов для начальной школы составил 0,97, что говорит об отсутствии значительных различий в уровне посещаемости начальной школы между девочками и мальчиками. Этот показатель увеличивается до 1,02 среди посещающих среднюю школу (таблица ED.5).

После завершения обязательного уровня образования мальчики чаще, чем девочки, покидают общеобразовательные учреждения, чтобы получить профессионально-техническое или среднее специальное образование, поэтому численность обучающихся девочек на уровне общего среднего образования доминирует по отношению к численности обучающихся мальчиков. Особенно гендерные различия в посещении учреждений образования можно наблюдать в возрасте 20 лет и старше. Доля девушек в возрасте 20-24 лет, получающих образование, в 1,5 раза выше, чем юношей¹.



¹ Таблица с данными в настоящем отчете не представлена.

Таблица ED.1. Готовность к школе

Доля детей, посещающих первый класс начальной школы, которые в предыдущем году посещали дошкольное образовательное учреждение, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля детей, посещающих первый класс, которые в предыдущем году посещали дошкольное образовательное учреждение ¹	Число детей, посещающих первый класс начальной школы
Пол		
Мужской	98,3	110
Женский	94,6	82
Место проживания		
Города и поселки городского типа	96,2	142
Сельские населенные пункты	98,3	50
Образование матери²		
Общее среднее	(92,7)	31
Профессионально-техническое / среднее специальное	99,3	87
Высшее	97,2	66
Квинтили по индексу благосостояния		
Беднейший	(98,6)	27
Второй	99,4	38
Средний	95,8	43
Четвертый	(94,8)	31
Богатейший	95,7	53
Всего	96,7	192

¹ Показатель МИКС 7.2.

² Не показаны 12 невзвешенных случаев "общее базовое образование".

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица ED.2. Поступление в начальную школу

Доля детей возраста поступления в начальную школу, посещающих первый класс (чистый коэффициент набора), Республика Беларусь, 2012 год

	Доля детей возраста поступления в начальную школу, которые в настоящее время посещают первый класс ¹	Число детей возраста поступления в начальную школу
Пол		
Мужской	76,2	103
Женский	65,7	104
Место проживания		
Города и поселки городского типа	70,2	148
Сельские населенные пункты	72,7	59
Образование матери²		
Общее среднее	64,2	40
Профессионально-техническое / среднее специальное	74,1	89
Высшее	71,5	73
Квинтили по индексу благосостояния		
Беднейший	(71,6)	27
Второй	75,8	45
Средний	66,7	45
Четвертый	(63,1)	37
Богатейший	75,5	53
Всего	70,9	207

¹ Показатель МИКС 7.3.

² Не показаны 10 невзвешенных случаев "общее базовое образование".

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица ЕД.3. Посещаемость начальной школы

Доля детей начального школьного возраста, которые в настоящее время посещают начальную или среднюю школу (скорректированный чистый коэффициент посещаемости), Республика Беларусь, 2012 год

	Мальчики		Девочки		Всего	
	Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный)	Число детей	Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный)	Число детей	Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный) ¹	Число детей
Области						
Брестская	91,4	76	93,0	62	92,1	137
Витебская	93,9	48	85,1	47	89,6	95
Гомельская	95,0	57	92,0	79	93,3	135
Гродненская	97,5	44	91,8	29	95,2	74
г.Минск	92,8	72	87,3	67	90,2	139
Минская	93,8	61	90,0	73	91,7	134
Могилевская	86,0	44	95,1	36	90,1	79
Место проживания						
Города и поселки городского типа	93,2	277	88,8	275	91,0	552
Сельские населенные пункты	92,2	124	94,2	117	93,2	241
Возраст на начало учебного года						
6 лет	76,2	103	65,7	104	70,9	207
7 лет	98,1	100	97,9	90	98,0	190
8 лет	100,0	100	100,0	102	100,0	203
9 лет	98,0	97	100,0	96	99,0	193
Образование матери						
Общее базовое	(98,5)	16	(85,2)	12	92,9	28
Общее среднее	89,2	68	89,4	65	89,3	133
Профессионально-техническое / среднее специальное	94,5	198	91,0	173	92,8	371
Высшее	91,7	118	90,6	143	91,1	261
Квинтили по индексу благосостояния						
Беднейший	91,6	68	95,7	52	93,4	120
Второй	94,6	89	92,2	76	93,5	166
Средний	93,7	72	84,5	77	88,9	149
Четвертый	90,6	88	88,4	73	89,6	161
Богатейший	94,1	84	92,1	113	92,9	197
Всего	92,9	401	90,4	392	91,7	793

¹ Показатель МИКС 7.4; показатель ЦРДТ 2.1.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица ED.4. Посещаемость средней школы

Доля детей среднего школьного возраста, которые в настоящее время посещают среднее или высшее учебное заведение (скорректированный чистый коэффициент посещаемости), и доля детей, посещающих начальную школу, Республика Беларусь, 2012 год

	Мальчики			Девочки			Всего		
	Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный) ¹	Доля детей, посещающих начальную школу	Число детей	Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный) ¹	Доля детей, посещающих начальную школу	Число детей	Чистый коэффициент посещаемости (скорректированный) ¹	Доля детей, посещающих начальную школу	Число детей
Области									
Брестская	98,5	1,5	123	97,9	2,1	121	98,2	1,8	243
Витебская	94,4	5,6	103	96,7	2,8	105	95,6	4,2	208
Гомельская	95,9	4,1	96	99,6	0,4	77	97,6	2,4	173
Гродненская	94,3	5,7	86	99,6	0,4	68	96,6	3,4	153
г.Минск	94,1	5,9	118	97,5	2,5	104	95,7	4,3	222
Минская	96,5	2,3	114	97,1	1,6	110	96,8	2,0	224
Могилевская	95,6	4,4	82	95,4	4,6	82	95,5	4,5	164
Место проживания									
Города и поселки городского типа	95,6	4,4	482	97,1	2,5	427	96,3	3,5	909
Сельские населенные пункты	95,9	3,5	239	98,4	1,4	239	97,2	2,4	478
Возраст на начало учебного года									
10 лет	73,5	26,5	105	84,0	16,0	87	78,2	21,8	192
11 лет	98,3	1,7	105	99,7	0,3	109	99,0	1,0	213
12 лет	100,0	-	108	100,0	-	110	100,0	-	218
13 лет	100,0	-	88	98,5	-	96	99,2	-	185
14 лет	100,0	-	113	100,0	-	91	100,0	-	205
15 лет	100,0	-	97	99,8	-	83	99,9	-	180
16 лет	98,7	-	104	99,7	-	90	99,1	-	194
Образование матери									
Общее базовое	(97,3)	(2,7)	32	(100,0)	(0,0)	32	98,6	1,4	63
Общее среднее	96,1	3,9	109	97,3	2,7	109	96,7	3,3	218
Профессионально-техническое / среднее специальное	94,9	4,7	364	97,0	2,5	358	95,9	3,6	722
Высшее	96,6	3,4	216	98,6	1,4	167	97,5	2,5	384
Квинтили по индексу благосостояния									
Беднейший	98,0	2,0	129	96,9	3,1	136	97,4	2,6	265
Второй	94,8	4,3	149	98,1	0,6	143	96,4	2,5	292
Средний	98,3	1,7	138	96,3	3,7	126	97,3	2,7	265
Четвертый	95,5	4,5	128	98,5	1,5	124	97,0	3,0	252
Богатейший	92,9	7,1	176	98,1	1,9	137	95,2	4,8	313
Всего	95,7	4,1	721	97,6	2,1	666	96,6	3,2	1 387

¹ Показатель МИКС 7.5.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица ED.5. Равноправие полов в образовании

Отношение скорректированных чистых коэффициентов посещаемости учащихся женского и мужского пола в системах начального и среднего образования, Республика Беларусь, 2012 год

	Скорректированный чистый коэффициент посещаемости (ЧКП) начальной школы среди девочек	Скорректированный чистый коэффициент посещаемости (ЧКП) начальной школы среди мальчиков	Индекс равноправия полов (ИРП) для ЧКП начальной школы ¹	Скорректированный чистый коэффициент посещаемости (ЧКП) средней школы среди девочек	Скорректированный чистый коэффициент посещаемости (ЧКП) средней школы среди мальчиков	Индекс равноправия полов (ИРП) для ЧКП средней школы ²
Области						
Брестская	93,0	91,4	1,02	97,9	98,5	0,99
Витебская	85,1	93,9	0,91	96,7	94,4	1,03
Гомельская	92,0	95,0	0,97	99,6	95,9	1,04
Гродненская	91,8	97,5	0,94	99,6	94,3	1,06
г. Минск	87,3	92,8	0,94	97,5	94,1	1,04
Минская	90,0	93,8	0,96	97,1	96,5	1,01
Могилевская	95,1	86,0	1,11	95,4	95,6	1,00
Место проживания						
Города и поселки городского типа	88,8	93,2	0,95	97,1	95,6	1,02
Сельские населенные пункты	94,2	92,2	1,02	98,4	95,9	1,03
Образование матери						
Общее базовое	(85,2)	(98,5)	(0,86)	(100,0)	(97,3)	(1,03)
Общее среднее	89,4	89,2	1,00	97,3	96,1	1,01
Профессионально-техническое / среднее специальное	91,0	94,5	0,96	97,0	94,9	1,02
Высшее	90,6	91,7	0,99	98,6	96,6	1,02
Квинтили по индексу благосостояния						
Беднейший	95,7	91,6	1,05	96,9	98,0	0,99
Второй	92,2	94,6	0,98	98,1	94,8	1,04
Средний	84,5	93,7	0,90	96,3	98,3	0,98
Четвертый	88,4	90,6	0,98	98,5	95,5	1,03
Богатейший	92,1	94,1	0,98	98,1	92,9	1,06
Всего	90,4	92,9	0,97	97,6	95,7	1,02

¹ Показатель МИКС 7.9; показатель ЦРДТ 3.1.

² Показатель МИКС 7.10; показатель ЦРДТ 3.1

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Х. Защита детей



Детский труд

В статье 32 Конвенции о правах ребенка говорится: «Государства-участники признают право ребенка на защиту от экономической эксплуатации и от выполнения любой работы, которая может представлять опасность для его здоровья или служить препятствием в получении им образования, либо наносить ущерб его здоровью и физическому, умственному, духовному, моральному и социальному развитию...». В документе «Мир, пригодный для жизни детей» упоминается девять стратегий по борьбе с использованием детского труда, а в ЦРДТ содержится призыв к защите детей от эксплуатации.

В обследовании МИКС4 отдельный модуль был посвящен проблеме детского труда, а именно участию детей в возрасте 5-14 лет в трудовой деятельности. Ребенок считался вовлеченным в ту или иную форму детского труда, если в течение недели, предшествовавшей проведению обследования:

- ребенок в возрасте 5-11 лет по крайней мере 1 час занимался трудовой деятельностью или не менее 28 часов занимался домашней работой;
- ребенок в возрасте 12-14 лет по крайней мере 14 часов занимался трудовой деятельностью или не менее 28 часов занимался домашней работой.

Это определение позволяет провести различие между детским трудом и детской работой и выявить те виды работ, выполняемые детьми, которые должны быть исключены. Данные о детском труде с разбивкой по видам работ приведены в таблице СР.1.

По результатам обследования, в целом по республике трудовой деятельностью вне дома занимались 1,7 процента детей в возрасте 5-11 лет и 2,3 процента детей в возрасте 12-14 лет. В работу в интересах семейного бизнеса были вовлечены 0,4 процента детей в возрасте 5-11 лет и 3,8 процента детей в возрасте 12-14 лет.

Домашней работой до 28 часов в неделю (или до 4 часов в день) были заняты 47,3 процента детей в возрасте 5-11 лет и 74,7 процента детей в возрасте 12-14 лет. Причем ни один ребенок в данных возрастных группах не занимался домашней работой более 28 часов в неделю.

Для Республики Беларусь характерно минимальное распространение детского труда, который должен быть исключен: только 1,4 процента детей в возрасте 5-14 лет вовлечены в трудовую деятельность в таких формах, как работа в интересах семейного бизнеса и вне домашнего хозяйства. При этом 2,1 процента детей в возрасте 5-11 лет занимались трудовой деятельностью вне домашнего хозяйства и в интересах семейного бизнеса по крайней мере 1 час в неделю, и все дети в возрасте 12-14 лет занимались данными видами деятельности менее 14 часов в неделю.

В сельских населенных пунктах дети больше заняты детским трудом, который должен быть исключен, чем в городах и поселках городского типа (1,8 и 1,3 процента соответственно). Среди регионов республики данный показатель варьирует от 0,1 процента в Гродненской области до 2,3 процента в Гомельской области.

В таблице СР.2 представлены данные о доле детей в возрасте 5-14 лет, которые вовлечены в ту или иную форму детского труда и при этом посещают среднюю школу либо учреждение дошкольного образования, и доля детей в возрасте 5-14 лет, которые посещают учреждения образования и при этом вовлечены в ту или иную форму детского труда.

В Республике Беларусь детский труд не является препятствием для посещения этими детьми учреждений образования. Как правило, дети заняты трудовой деятельностью в

свободное от учебы время. Так, в целом по республике доля детей в возрасте 5-14 лет, вовлеченных в различные формы детского труда и при этом посещающих среднюю школу или учреждение дошкольного образования, составила 99,4%.

Дисциплинирование детей

Как отмечено в документе «Мир, пригодный для жизни детей», «дети должны быть защищены от любых актов насилия ...», а в Декларации тысячелетия содержится призыв защитить детей от жестокого обращения, эксплуатации и насилия.

В рамках проведения МИКС4 в Республике Беларусь изучался вопрос о том, какие методы воздействия, как правило, используют родители или другие взрослые члены домохозяйства при воспитании детей в возрасте 2-14 лет. При этом для опроса по модулю о дисциплинировании детей в каждом домохозяйстве случайным образом отбирался только один ребенок в возрасте 2-14 лет. Результаты опроса позволили измерить дисциплинарное воздействие на детей и их наказание в диапазоне от ненасильственных мер воспитания до психологического давления и применения физического (умеренного и жестокого) наказания.

Для характеристики методов дисциплинирования рассчитывались два показателя, характеризующие различные аспекты воспитания детей:

- доля детей в возрасте 2-14 лет, которые подвергаются психологическому давлению в качестве наказания либо физическому наказанию;
- доля респондентов, которые считают, что в целях должного воспитания детей следует применять к ним физическое наказание.

Данные о методах воспитания детей в возрасте 2-14 лет представлены в таблице СР.3.

В Республике Беларусь в течение месяца, предшествовавшего проведению обследования, наибольшее число детей в возрасте 2-14 лет подвергались психологическим методам воспитания. Их доля в целом по республике составила 58,7 процента. Одна треть (34,2 процента) детей подвергалась физическому наказанию. В то же время по мнению только 7,9 процента респондентов к детям нужно применять физическое наказание, что отражает противоречивость взглядов и практических действий в отношении методов воспитания детей.

Две трети (64,5 процента) детей в возрасте 2-14 лет подвергались, по крайней мере, одной из форм психологического давления или физического наказания со стороны своих родителей или других взрослых членов домохозяйства.

Насильственным методам дисциплинирования (психологическому давлению либо физическому наказанию) чаще подвергались мальчики и дети, проживающие в городах и поселках городского типа. Доля мальчиков, подвергавшихся физическому наказанию, на 5,8 процентных пункта выше доли девочек (37,2 процента и 31,4 процента соответственно). Мальчики также



чаще девочек испытывали и психологическое давление со стороны своих родителей (62,3 процента и 55,3 процента соответственно).

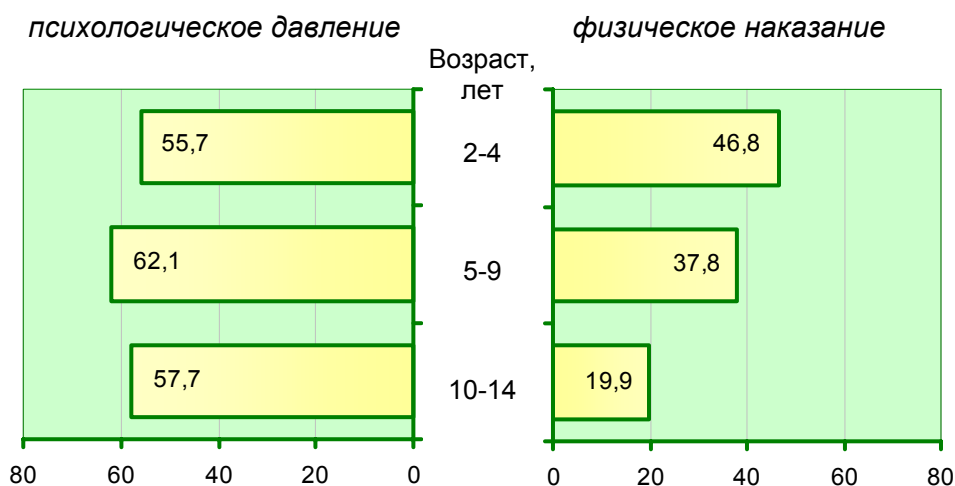
Как правило, жестокое физическое наказание в отношении детей в возрасте 2-14 лет в республике не распространено. Родители чаще применяют умеренные методы физического наказания.

По результатам обследования отмечено, что дети в возрасте 2-4 лет чаще других детей испытывали на себе физическое наказание и в целом насильственные методы дисциплинирования (46,8 процента и 67,9 процента). Среди детей в возрасте 10-14 лет эти показатели составили 19,9 процента и 60,2 процента соответственно.

Доля детей в возрасте 2-14 лет, подвергавшихся в домохозяйстве психологическому давлению либо физическому наказанию, представлена на диаграмме СР.1

Диаграмма СР.1. Доля детей в возрасте 2-14 лет, подвергавшихся насильственным методам дисциплинирования, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах)



Одна треть (33,1 процента) детей в возрасте 2-14 лет воспитывалась ненасильственными методами (как правило, просьбами и объяснениями).. Такие методы воздействия чаще испытывали на себе дети в возрасте 10-14 лет (36,5 процента), а также девочки (35,5 процента) и дети, проживающие в сельских населенных пунктах (35,9 процента).

Ранние браки

Вступление в брак до наступления 18 лет является реальностью для многих девушек. Согласно глобальным оценкам ЮНИСЕФ, свыше 64 миллионов женщин в возрасте 20-24 лет вступили в официальный брак либо стали жить с мужчиной в незарегистрированных отношениях до достижения полных 18 лет. Факторы, влияющие на распространенность браков в детском возрасте, включают: наличие необходимой законодательной базы с соответствующими механизмами приведения в исполнение в случае детских браков, и существование традиционных или религиозных законов, которые оправдывают данную практику.

Во многих регионах мира родители поощряют вступление своих дочерей в брак в детском возрасте, надеясь на то, что это принесет им финансовые и социальные выгоды и одновременно уменьшит финансовую нагрузку на семью. В действительности, детские браки являются нарушением прав человека, ставят под угрозу развитие девочек и нередко приводят к ранней беременности и социальной изоляции, что вместе с низким уровнем образования усиливает гендерно-дифференцированный характер бедности. Во Всеобщей декларации прав человека признается право на «свободное и полное» согласие на вступление в брак; при этом подразумевается, что согласие не может быть «свободным и полным», если одна из сторон не является достаточно зрелой, чтобы принять компетентное решение о выборе партнера на всю жизнь.

Возраст, в котором девушки начинают жить половой жизнью, тесно связан с проблемой детских браков. У женщин, вступивших в брак до достижения 18 лет, как правило, больше детей, чем у тех, кто вступил в брак в старшем возрасте. Связанные с беременностью случаи смерти являются основной причиной смертности как среди замужних, так и среди незамужних девушек в возрасте от 15 до 19 лет, особенно среди самых младших в этой когорте. Имеются свидетельства, подтверждающие тот факт, что девушки, вступившие в брак в юном возрасте, чаще выходят замуж за мужчин намного старше себя, что подвергает их повышенному риску заражения ВИЧ. Родители стараются выдать своих дочерей замуж, чтобы сохранить их честь, в то время как мужчины зачастую стремятся жениться на более молодых женщинах для того, чтобы избежать вступления в брак с женщиной, которая уже может быть инфицирована. Требование к молодой жене рожать детей и обусловленный разницей в возрасте неравный статус супругов в семье приводит к редкому использованию презервативов такими парами.

Доля женщин, вступивших в брак в раннем возрасте, представлена в таблице СР.4.

В Республике Беларусь в соответствии с Кодексом «О браке и семье» вступление в брак разрешено по достижению лицами возраста 18 лет. В исключительных случаях, обусловленных беременностью, рождением ребенка, а также в случае приобретения несовершеннолетним полной дееспособности до достижения совершеннолетия орган, регистрирующий акты гражданского состояния, может снизить лицам, вступающим в брак, брачный возраст, но не более чем на три года.

По результатам обследования, в республике браки до наступления полных 15 лет практически отсутствуют и 6,2 процента женщин в возрасте 20-49 лет вступили в брак или стали жить с мужчиной в незарегистрированных отношениях до наступления полных 18 лет. В городах и поселках городского типа этот показатель составил 4,7 процента, в сельских населенных пунктах – 10,9 процента.

Наблюдаются существенные различия в доле женщин, вступивших в брак в раннем возрасте, в зависимости от их уровня образования. Так, если среди женщин с высшим образованием доля вступивших в брак до наступления полных 18 лет составила только 2,1 процента, то среди женщин с общим базовым образованием этот показатель составил 18,7 процента. Это свидетельствует о том, что ранние браки, как правило, являются препятствием для дальнейшего повышения уровня образования.

Различия в доле женщин, вступивших в брак до наступления полных 18 лет, наблюдаются и по индексу благосостояния. Среди наименее обеспеченных женщин случаев раннего замужества зарегистрировано почти в четыре раза больше, чем среди наиболее обеспеченных (14,9 процента и 4 процента соответственно).

Как показали результаты обследования, в Республике Беларусь в официальном браке или в незарегистрированных отношениях состояли 7,4 процента женщин в возрасте 15-19 лет. В городах и поселках городского типа этот показатель составил 8,6 процента, в сельских населенных пунктах – 5 процентов.

В ходе обследования также была собрана информация о ранних браках среди мужчин.

Доля мужчин, вступивших в брак в раннем возрасте, в зависимости от места проживания и по возрастным группам представлена в таблицах СР.4М1 и СР.4М2.

Как показали результаты обследования, в Республике Беларусь ранние браки среди мужчин менее распространены, чем среди женщин. Так, только 1,1 процента мужчин в возрасте 20-49 лет вступили в брак или стали жить с женщиной в незарегистрированных отношениях до наступления полных 18 лет. В городах и поселках городского типа этот показатель составил 1 процент, в сельских населенных пунктах – 1,4 процента. Среди мужчин в возрастной группе 20-59 лет данные показатели составили, соответственно, 1,1 процента, 0,9 процента и 1,4 процента.

В возрасте 15-19 лет в официальном браке или в незарегистрированных отношениях состояли 1,3 процента мужчин, при этом в городах и поселках городского типа этот показатель составил 1,4 процента, в сельских населенных пунктах – 1 процент.

В таблицах СН.5 и СР.5М представлены данные о доле молодых людей, которые впервые вступили в официальный брак или стали жить с партнером/партнершей в незарегистрированных отношениях до достижения полных 15 и 18 лет, в зависимости от места проживания и по возрастным группам.

Как было отмечено выше, в Республике Беларусь впервые вступили в брак или стали жить с партнером/партнершей в незарегистрированных отношениях до достижения полных 18 лет 6,2 процента женщин в возрасте 20-49 лет и 1,1 процента мужчин в возрасте 20-49 (20-59) лет. Наиболее высокие тенденции ранней брачности отмечены среди женщин в возрастных группах 35-39 лет (9 процентов) и 30-34 года (7,8 процента), среди мужчин – в возрастной группе 45-49 лет (2,9 процента). Кроме того следует отметить, что если среди женщин различных возрастных групп в ранние браки чаще вступают девушки, проживающие в сельских населенных пунктах, то среди мужчин такая зависимость отсутствует.

Еще одним индикатором, характеризующим ранние браки, является возрастная разница между супругами, показателем чего служит доля женщин, состоящих в официальном браке или в незарегистрированных отношениях с мужчиной, который старше ее на 10 лет или более. Данные о разнице в возрасте между супругами приведены в таблице СР.6.

На момент проведения обследования две трети женщин в возрасте 20-24 лет (66,4 процента) состояли в браке или в незарегистрированных отношениях с мужчинами, которые были старше их на 0-4 года. Шестая часть женщин (14,8 процента) имела мужа/партнера старше на 5-9 лет и 6,4 процента женщин – старше на 10 лет и более. Доля женщин, которые были старше своих мужей или партнеров, составила 12,4 процента. Данные о том, что муж/партнер старше своей спутницы на 10 лет и более преобладают в сельских населенных пунктах и среди женщин с общим средним образованием.

Условия проживания детей

Распределение детей в возрасте до 18 лет по условиям проживания представлено в таблице СР.7.

По результатам обследования, три четверти детей (75,1 процента) в возрасте 0-17 лет проживали в полных семьях с обоими родителями, при этом в возрасте 0-4 года с обоими родителями проживали 83,5 процента детей, а в возрасте 15-17 лет – 60,3 процента.

Более 22 процентов детей в возрасте до 18 лет проживали в неполных семьях: 21,2 процента – только с матерью и 1 процент – с отцом. Доля детей, проживающих отдельно от своих биологических родителей, составила 2 процента. У 4,3 процента детей в возрасте 0-17 лет один или оба родителя умерли.

Таблица СР.1. Детский труд

Распределение детей в возрасте 5-14 лет по видам трудовой деятельности и домашней работы, которыми они занимались в течение недели, предшествовавшей обследованию, и доля детей в возрасте 5-14 лет, вовлеченных в детский труд, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля детей в возрасте 5-11 лет, которые занимались							Число детей в возрасте 5-11 лет	Доля детей в возрасте 12-14 лет, которые занимались							Число детей в возрасте 12-14 лет	Общий объем детского труда	Число детей в возрасте 5-14 лет	
	трудовой деятельностью			трудовой деятельностью по крайней мере 1 час в неделю	домашней работой		детским трудом		трудовой деятельностью		трудовой деятельностью	домашней работой		детским трудом					
	вне домохозяйства		в интересах семейного бизнеса		до 28 часов в неделю	в течение 28 и более часов в неделю			вне домохозяйства			до 14 часов в неделю	в течение 14 и более часов в неделю		до 28 часов в неделю				в течение 28 и более часов в неделю
	оплачиваемой	неоплачиваемой							оплачиваемой	неоплачиваемой									
Пол																			
Мужской	0,2	1,4	0,4	2,0	45,9	0,0	2,0	710	0,2	1,9	4,6	6,2	0,0	73,9	0,0	0,0	308	1,4	1 018
Женский	0,1	1,8	0,4	2,2	48,7	0,0	2,2	706	1,0	1,5	3,1	5,6	0,0	75,5	0,0	0,0	313	1,5	1 019
Области																			
Брестская	0,1	1,5	0,0	1,7	39,7	0,0	1,7	248	0,0	2,8	1,8	4,6	0,0	67,7	0,0	0,0	107	1,2	355
Витебская	0,1	2,0	0,3	2,5	61,4	0,0	2,5	163	0,0	0,2	3,3	3,5	0,0	86,6	0,0	0,0	102	1,5	266
Гомельская	0,2	1,8	1,0	3,0	27,3	0,0	3,0	223	0,0	4,8	7,4	12,1	0,0	55,0	0,0	0,0	71	2,3	294
Гродненская	0,0	0,1	0,0	0,1	64,0	0,0	0,1	136	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	87,3	0,0	0,0	76	0,1	212
г. Минск	0,1	2,8	0,0	2,9	49,9	0,0	2,9	261	1,7	2,8	3,1	6,3	0,0	69,6	0,0	0,0	98	2,1	358
Минская	0,0	0,7	0,1	0,8	49,0	0,0	0,8	234	1,5	0,5	5,0	7,0	0,0	75,8	0,0	0,0	91	0,6	325
Могилевская	0,3	1,4	1,8	3,3	51,6	0,0	3,3	151	0,6	1,0	5,5	6,9	0,0	79,4	0,0	0,0	76	2,2	227
Место проживания																			
Города и поселки городского типа	0,2	1,5	0,2	1,8	48,7	0,0	1,8	972	0,5	2,4	1,5	3,9	0,0	72,9	0,0	0,0	420	1,3	1 393
Сельские населенные пункты	0,0	1,8	0,9	2,6	44,2	0,0	2,6	444	0,8	0,3	8,8	9,9	0,0	78,5	0,0	0,0	201	1,8	644
Образование матери																			
Общее базовое	0,0	2,4	2,6	5,0	44,0	0,0	5,0	63	0,0	0,0	26,8	26,8	0,0	78,2	0,0	0,0	26	3,5	88
Общее среднее	0,1	3,1	0,3	3,4	43,4	0,0	3,4	221	1,6	2,6	3,1	7,4	0,0	66,4	0,0	0,0	100	2,4	322
Профессионально-техническое / среднее специальное	0,1	0,8	0,5	1,3	50,3	0,0	1,3	647	0,6	0,9	2,6	4,1	0,0	76,1	0,0	0,0	303	0,9	950
Высшее	0,2	1,9	0,0	2,1	45,4	0,0	2,1	485	0,0	2,7	3,0	5,0	0,0	76,2	0,0	0,0	192	1,5	677
Квинтили по индексу благосостояния																			
Беднейший	0,1	0,2	1,2	1,4	45,4	0,0	1,4	235	0,0	0,4	12,0	12,4	0,0	72,1	0,0	0,0	97	1,0	332
Второй	0,0	2,6	0,9	3,5	42,0	0,0	3,5	291	1,1	1,8	4,2	7,0	0,0	77,0	0,0	0,0	141	2,4	433
Средний	0,0	1,7	0,0	1,7	48,6	0,0	1,7	265	0,2	2,5	1,4	4,1	0,0	71,7	0,0	0,0	122	1,2	387
Четвертый	0,4	2,1	0,0	2,5	43,2	0,0	2,5	265	1,3	3,5	1,0	4,9	0,0	69,1	0,0	0,0	125	1,7	390
Богатейший	0,1	1,2	0,1	1,4	54,8	0,0	1,4	360	0,0	0,1	2,4	2,5	0,0	82,0	0,0	0,0	135	1,0	495
Всего	0,1	1,6	0,4	2,1	47,3	0,0	2,1	1 416	0,6	1,7	3,8	5,9	0,0	74,7	0,0	0,0	621	1,4	2 037

¹ Показатель МИКС 8.2.

Таблица СР.2. Детский труд и посещение учреждений образования

Доля детей в возрасте 5-14 лет, которые вовлечены в различные формы детского труда и при этом посещают учреждения образования, и доля учащихся в возрасте 5-14 лет, которые вовлечены в различные формы детского труда, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля детей, вовлеченных в различные формы детского труда	Доля детей, посещающих учреждения образования	Число детей в возрасте 5-14 лет	Доля детей, вовлеченных в различные формы детского труда и при этом посещающих учреждения образования ¹	Число детей в возрасте 5-14 лет, вовлеченных в различные формы детского труда	Доля детей, посещающих учреждения образования и при этом вовлеченных в различные формы детского труда ²	Число детей в возрасте 5-14 лет, посещающих учреждения образования
Пол							
Мужской	1,4	99,2	1 018	(*)	14	1,4	1 010
Женский	1,5	98,9	1 019	(*)	15	1,5	1 007
Области							
Брестская	1,2	98,3	355	(*)	4	1,2	349
Витебская	1,5	98,1	266	(*)	4	1,5	260
Гомельская	2,3	99,8	294	(*)	7	2,3	293
Гродненская	0,1	99,3	212	(*)	-	0,1	211
г.Минск	2,1	99,9	358	(*)	8	2,1	358
Минская	0,6	99,2	325	(*)	2	0,6	322
Могилевская	2,2	98,5	227	(*)	5	2,2	224
Место проживания							
Города и поселки городского типа	1,3	99,3	1 393	(*)	18	1,3	1 382
Сельские населенные пункты	1,8	98,6	644	(*)	12	1,8	635
Образование матери							
Общее базовое	3,5	95,6	88	(*)	3	3,7	84
Общее среднее	2,4	98,8	322	(*)	8	2,4	318
Профессионально-техническое / среднее специальное	0,9	99,3	950	(*)	9	0,9	943
Высшее	1,5	99,3	677	(*)	10	1,5	672
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший	1,0	97,9	332	(*)	3	1,0	325
Второй	2,4	98,4	433	(*)	10	2,4	426
Средний	1,2	99,2	387	(*)	5	1,2	384
Четвертый	1,7	99,5	390	(*)	7	1,6	388
Богатейший	1,0	99,9	495	(*)	5	1,0	494
Всего	1,4	99,1	2 037	99,4	29	1,4	2 017

¹ Показатель МИКС 8.3.

² Показатель МИКС 8.4.

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

Таблица СР.3. Дисциплинирование детей

Распределение детей в возрасте 2-14 лет по методам их воспитания, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля детей в возрасте 2-14 лет, которые подвергаются				Число детей в возрасте 2-14 лет	Доля респондентов, считающих, что к ребенку должно применяться физическое наказание	Число респондентов, ответивших на вопросы модуля по дисциплинированию детей
	только ненасильственным методам дисциплинирования	психологическому давлению	любому виду физического наказания	любому насильственному методу дисциплинирования ¹			
Пол							
Мужской	30,6	62,3	37,2	67,4	1 405	9,5	1 064
Женский	35,5	55,3	31,4	61,8	1 470	6,3	1 095
Области							
Брестская	36,2	55,9	41,1	63,6	485	12,8	341
Витебская	36,4	54,7	26,3	61,4	354	8,0	273
Гомельская	29,4	62,3	35,0	67,5	419	8,0	316
Гродненская	51,5	40,9	25,2	48,4	302	4,3	232
г.Минск	22,3	72,0	45,3	76,7	572	6,7	437
Минская	40,1	48,9	25,7	52,7	432	6,4	326
Могилевская	21,9	69,3	31,8	75,4	311	8,3	234
Место проживания							
Города и поселки городского типа	31,9	60,2	34,8	65,7	1 996	7,5	1 566
Сельские населенные пункты	35,9	55,5	32,9	61,9	879	8,8	593
Возраст							
2-4 года	29,8	55,7	46,8	67,9	845	8,3	643
5-9 лет	32,6	62,1	37,8	66,0	1 035	9,1	747
10-14 лет	36,5	57,7	19,9	60,2	995	6,3	769
Образование главы домохозяйства²							
Общее базовое	30,9	57,1	29,8	66,3	130	нп	нп
Общее среднее	33,0	60,2	35,4	64,3	581	нп	нп
Профессионально-техническое / среднее специальное	32,1	59,8	32,9	65,6	1 325	нп	нп
Высшее	35,1	56,2	36,7	62,8	826	нп	нп
Образование респондента							
Общее базовое	нп	нп	нп	нп	нп	10,2	74
Общее среднее	нп	нп	нп	нп	нп	10,3	369
Профессионально-техническое / среднее специальное	нп	нп	нп	нп	нп	7,7	980
Высшее	нп	нп	нп	нп	нп	6,3	726
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший	34,6	58,9	33,4	64,1	456	11,6	305
Второй	28,9	60,8	34,7	67,1	582	7,4	423
Средний	35,7	56,7	32,7	61,8	539	5,9	416
Четвертый	32,1	58,3	36,9	65,1	572	9,1	460
Богатейший	34,6	58,8	33,5	64,4	726	6,6	555
Всего	33,1	58,7	34,2	64,5	2 875	7,9	2 159

¹ В результате объединения нескольких вопросов при изучении методов дисциплинарного воздействия на детей оценка данного индикатора немного отличается от стандартов МИКС4.

² Не показаны 3 невзвешенных случая "нет образования" и 9 невзвешенных случаев "начальное образование".
нп – неприменимо.

Таблица СР.4. Ранние браки среди женщин

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые впервые вышли замуж или стали жить с мужчиной в незарегистрированных отношениях до наступления полных 15 лет, доля женщин в возрасте 20-49 лет, которые впервые вышли замуж или стали жить с мужчиной в незарегистрированных отношениях до достижения полных 15 и 18 лет, доля женщин в возрасте 15-19 лет, которые в настоящее время замужем или состоят с мужчиной в незарегистрированных отношениях, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля женщин, вступивших в брак до 15 лет ¹	Число женщин в возрасте 15-49 лет	Доля женщин, вступивших в брак до 15 лет	Доля женщин, вступивших в брак до 18 лет ²	Число женщин в возрасте 20-49 лет	Доля женщин в возрасте 15-19 лет, которые замужем или состоят с мужчиной в незарегистрированных отношениях ³	Число женщин в возрасте 15-19 лет
Области							
Брестская	0,0	888	0,0	6,6	805	5,4	83
Витебская	0,3	728	0,3	5,8	654	13,0	75
Гомельская	0,0	880	0,0	9,3	809	12,9	71
Гродненская	0,0	627	0,0	3,5	579	(2,2)	48
г.Минск	0,0	1 120	0,0	3,8	1 036	3,5	84
Минская	0,0	874	0,0	7,2	790	5,4	83
Могилевская	0,3	628	0,4	7,8	578	(9,5)	50
Место проживания							
Города и поселки городского типа	0,1	4 293	0,1	4,7	3 966	8,6	327
Сельские населенные пункты	0,2	1 452	0,2	10,9	1 285	5,0	167
Возраст							
15-19 лет	0,0	494	нп	нп	нп	7,4	494
20-24 года	0,0	721	0,0	3,2	721	нп	нп
25-29 лет	0,0	934	0,0	4,3	934	нп	нп
30-34 года	0,1	936	0,1	7,8	936	нп	нп
35-39 лет	0,4	918	0,4	9,0	918	нп	нп
40-44 года	0,0	812	0,0	5,7	812	нп	нп
45-49 лет	0,0	930	0,0	6,7	930	нп	нп
Образование⁴							
Общее базовое	0,1	187	0,2	18,7	106	0,7	81
Общее среднее	0,2	905	0,3	15,8	711	3,4	194
Профессионально-техническое / среднее специальное	0,1	2 543	0,1	6,3	2 419	16,2	124
Высшее	0,0	2 106	0,0	2,1	2 011	9,8	95
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший	0,3	774	0,3	14,9	679	9,0	95
Второй	0,2	1 157	0,2	7,8	1 030	9,4	127
Средний	0,0	1 154	0,0	4,1	1 066	5,7	88
Четвертый	0,0	1 278	0,0	4,3	1 181	10,8	97
Богатейший	0,0	1 382	0,0	4,0	1 295	0,8	87
Всего	0,1	5 745	0,1	6,2	5 251	7,4	494

¹ Показатель МИКС 8.6.

² Показатель МИКС 8.7.

³ Показатель МИКС 8.8.

⁴ Не показаны по 1 невзвешенному случаю "нет образования" и "начальное образование".

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

нп – неприменимо.

Таблица СР.4М1. Ранние браки среди мужчин в возрасте 15-49 лет

Доля мужчин в возрасте 15-49 лет, которые впервые вступили в брак или стали жить с женщиной в незарегистрированных отношениях до наступления полных 15 лет, доля мужчин в возрасте 20-49 лет, которые впервые вступили в брак или стали жить с женщиной в незарегистрированных отношениях до достижения полных 15 и 18 лет, доля мужчин в возрасте 15-19 лет, которые в настоящее время женаты или состоят с женщиной в незарегистрированных отношениях, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля мужчин, вступивших в брак до 15 лет ¹	Число мужчин в возрасте 15-49 лет	Доля мужчин, вступивших в брак до 15 лет	Доля мужчин, вступивших в брак до 18 лет ²	Число мужчин в возрасте 20-49 лет	Доля мужчин в возрасте 15-19 лет, которые женаты или состоят с женщиной в незарегистрированных отношениях ³	Число мужчин в возрасте 15-19 лет
Место проживания							
Города и поселки городского типа	0,0	1 534	0,0	1,0	1 387	1,4	147
Сельские населенные пункты	0,2	530	0,2	1,4	479	1,0	51
Возраст							
15-19 лет	0,0	198	нп	нп	нп	1,3	198
20-24 года	0,0	288	0,0	0,9	288	нп	нп
25-29 лет	0,0	350	0,0	1,0	350	нп	нп
30-34 года	0,1	335	0,1	1,4	335	нп	нп
35-39 лет	0,0	326	0,0	0,3	326	нп	нп
40-44 года	0,4	286	0,4	0,4	286	нп	нп
45-49 лет	0,0	281	0,0	2,9	281	нп	нп
Всего	0,1	2 064	0,1	1,1	1 866	1,3	198

¹ Показатель МИКС 8.6.

² Показатель МИКС 8.7.

³ Показатель МИКС 8.8.

нп – неприменимо.

Таблица СР.4М2. Ранние браки среди мужчин в возрасте 15-59 лет

Доля мужчин в возрасте 15-59 лет, которые впервые вступили в брак или стали жить с женщиной в незарегистрированных отношениях до наступления полных 15 лет, доля мужчин в возрасте 20-59 лет, которые впервые вступили в брак или стали жить с женщиной в незарегистрированных отношениях до достижения полных 15 и 18 лет, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля мужчин, вступивших в брак до 15 лет	Число мужчин в возрасте 15-59 лет	Доля мужчин, вступивших в брак до 15 лет	Доля мужчин, вступивших в брак до 18 лет	Число мужчин в возрасте 20-59 лет
Место проживания					
Города и поселки городского типа	0,0	2 019	0,0	0,9	1 872
Сельские населенные пункты	0,1	750	0,1	1,4	699
Возраст					
15-19 лет	0,0	198	нп	нп	нп
20-24 года	0,0	288	0,0	0,9	288
25-29 лет	0,0	350	0,0	1,0	350
30-34 года	0,1	335	0,1	1,4	335
35-39 лет	0,0	326	0,0	0,3	326
40-44 года	0,4	286	0,4	0,4	286
45-49 лет	0,0	281	0,0	2,9	281
50-54 года	0,0	403	0,0	0,3	403
55-59 лет	0,0	302	0,0	1,6	302
Всего	0,0	2 769	0,1	1,1	2 571

нп – неприменимо.

Таблица СР.5. Тенденции ранней брачности среди женщин

Доля женщин, которые впервые вступили в официальный брак или стали жить с мужчиной в незарегистрированных отношениях до достижения полных 15 и 18 лет, в зависимости от места проживания и по возрастным группам, Республика Беларусь, 2012 год

	Города и поселки городского типа				Сельские населенные пункты				Республика Беларусь			
	Доля женщин, вступивших в брак до 15 лет	Число женщин в возрасте 15-49 лет	Доля женщин, вступивших в брак до 18 лет	Число женщин в возрасте 20-49 лет	Доля женщин, вступивших в брак до 15 лет	Число женщин в возрасте 15-49 лет	Доля женщин, вступивших в брак до 18 лет	Число женщин в возрасте 20-49 лет	Доля женщин, вступивших в брак до 15 лет	Число женщин в возрасте 15-49 лет	Доля женщин, вступивших в брак до 18 лет	Число женщин в возрасте 20-49 лет
Возраст, лет												
15-19	0,0	327	нп	нп	0,0	167	нп	нп	0,0	494	нп	нп
20-24	0,0	567	2,8	567	0,0	154	4,6	154	0,0	721	3,2	721
25-29	0,0	757	2,9	757	0,2	176	10,5	176	0,0	934	4,3	934
30-34	0,1	741	6,1	741	0,1	195	14,3	195	0,1	936	7,8	936
35-39	0,3	672	6,6	672	0,8	246	15,5	246	0,4	918	9,0	918
40-44	0,0	539	4,8	539	0,0	274	7,6	274	0,0	812	5,7	812
45-49	0,0	690	5,0	690	0,0	240	11,6	240	0,0	930	6,7	930
Всего	0,1	4 293	4,7	3 966	0,2	1 452	10,9	1 285	0,1	5 745	6,2	5 251

нп – неприменимо.

Таблица СР.5М. Тенденции ранней брачности среди мужчин

Доля мужчин, которые впервые вступили в официальный брак или стали жить с женщиной в незарегистрированных отношениях до достижения полных 15 и 18 лет, в зависимости от места проживания и по возрастным группам, Республика Беларусь, 2012 год

	Города и поселки городского типа				Сельские населенные пункты				Республика Беларусь			
	Доля мужчин, вступивших в брак до 15 лет	Число мужчин в возрасте 15-49(59) лет	Доля мужчин, вступивших в брак до 18 лет	Число мужчин в возрасте 20-49(59) лет	Доля мужчин, вступивших в брак до 15 лет	Число мужчин в возрасте 15-49(59) лет	Доля мужчин, вступивших в брак до 18 лет	Число мужчин в возрасте 20-49(59) лет	Доля мужчин, вступивших в брак до 15 лет	Число мужчин в возрасте 15-49(59) лет	Доля мужчин, вступивших в брак до 18 лет	Число мужчин в возрасте 20-49(59) лет
Возраст, лет												
15-19	0,0	147	нп	нп	0,0	51	нп	нп	0,0	198	нп	нп
20-24	0,0	223	1,0	223	0,0	65	0,5	65	0,0	288	0,9	288
25-29	0,0	279	1,2	279	0,0	71	0,3	71	0,0	350	1,0	350
30-34	0,1	282	1,3	282	0,0	53	2,4	53	0,1	335	1,4	335
35-39	0,0	235	0,4	235	0,0	91	0,3	91	0,0	326	0,3	326
40-44	0,0	184	0,0	184	1,0	102	1,0	102	0,4	286	0,4	286
45-49	0,0	184	2,5	184	0,0	97	3,8	97	0,0	281	2,9	281
50-54	0,0	276	0,4	276	0,0	127	0,0	127	0,0	403	0,3	403
55-59	0,0	210	0,8	210	0,0	93	3,5	93	0,0	302	1,6	302
Всего 15-49 лет	0,0	1 534	1,0	1 386	0,2	530	1,4	479	0,1	2 064	1,1	1 866
Всего 15-59 лет	0,0	2 019	0,9	1 872	0,1	750	1,4	699	0,0	2 769	1,1	2 571

нп – неприменимо.

Таблица СР.6. Разница в возрасте между супругами

Распределение женщин в возрасте 20-24 лет, которые в настоящее время замужем или состоят с мужчиной в незарегистрированных отношениях, в соответствии с разницей в возрасте с их мужьями/партнерами, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля женщин, муж/партнер которых					Число женщин в возрасте 20-24 лет, которые замужем или состоят с мужчиной в незарегистрированных отношениях
	моложе	старше на 0-4 года	старше на 5-9 лет	старше на 10 лет и более ¹	всего	
Области						
Брестская	21,2	63,4	10,1	5,3	100,0	69
Витебская	13,4	60,5	17,1	8,9	100,0	56
Гомельская	12,1	73,7	10,8	3,3	100,0	56
Гродненская	3,1	77,5	14,3	5,2	100,0	29
г.Минск	6,6	72,9	17,7	2,7	100,0	85
Минская	9,3	58,6	19,1	13,0	100,0	53
Могилевская	17,5	59,5	14,0	8,9	100,0	51
Место проживания						
Города и поселки городского типа	13,6	67,4	14,3	4,7	100,0	314
Сельские населенные пункты	8,0	62,5	16,7	12,9	100,0	85
Образование²						
Общее среднее	12,5	59,6	16,6	11,3	100,0	65
Профессионально-техническое / среднее специальное	15,0	64,8	13,7	6,5	100,0	159
Высшее	9,9	72,5	14,1	3,5	100,0	168
Квинтили по индексу благосостояния						
Беднейший	14,7	58,4	19,6	7,3	100,0	48
Второй	3,7	75,5	8,4	12,4	100,0	70
Средний	18,5	66,3	12,0	3,2	100,0	85
Четвертый	12,8	60,4	17,9	9,0	100,0	105
Богатейший	11,5	70,7	16,2	1,6	100,0	91
Всего	12,4	66,4	14,8	6,4	100,0	399

¹ Показатель МИКС 8.10б.

² Не показаны 12 невзвешенных случаев "общее базовое образование".

Таблица СР.7. Условия проживания детей

Распределение детей в возрасте 0-17 лет в соответствии с условиями проживания, Республика Беларусь, 2012 год

	Проживают с обоими родителями	Не проживают ни с одним из родителей				Проживают только с матерью		Проживают только с отцом		Невозможно установить	Всего	Не проживают ни с одним из биологических родителей ¹	Один или оба родителя умерли ²	Число детей в возрасте 0-17 лет
		жив только отец	жива только мать	живы оба родителя	умерли оба родителя	отец жив	отец умер	мать жива	мать умерла					
Пол														
Мужской	74,8	0,1	0,2	1,9	0,1	17,4	3,6	0,6	0,4	0,9	100,0	2,3	4,4	2 078
Женский	75,3	0,0	0,2	1,4	0,1	17,7	3,5	0,5	0,5	0,7	100,0	1,7	4,3	1 968
Область														
Брестская	81,1	0,0	0,2	1,0	0,0	14,0	3,3	0,1	0,0	0,3	100,0	1,3	3,6	684
Витебская	68,0	0,0	0,4	1,1	0,1	23,0	5,2	0,0	0,9	1,3	100,0	1,6	6,6	504
Гомельская	67,6	0,0	0,5	4,5	0,3	21,6	2,7	0,8	0,3	1,7	100,0	5,3	3,8	565
Гродненская	83,0	0,0	0,1	0,5	0,0	10,8	4,7	0,6	0,4	0,0	100,0	0,6	5,2	403
г.Минск	78,8	0,0	0,0	1,4	0,0	16,0	1,7	0,7	0,5	0,8	100,0	1,4	2,2	838
Минская	75,5	0,2	0,2	1,4	0,0	17,0	4,5	0,5	0,3	0,3	100,0	1,8	5,2	619
Могилевская	68,4	0,1	0,0	1,6	0,4	21,8	4,3	1,1	1,1	1,3	100,0	2,1	5,8	433
Место проживания														
Города и поселки городского типа	75,7	0,0	0,1	1,5	0,1	18,3	2,5	0,4	0,4	0,9	100,0	1,8	3,2	2 826
Сельские населенные пункты	73,7	0,1	0,3	2,1	0,0	15,8	6,1	0,8	0,5	0,7	100,0	2,5	7,0	1 220
Возраст														
0-4 года	83,5	0,0	0,0	0,2	0,0	14,3	1,4	0,1	0,0	0,3	100,0	0,3	1,5	1 435
5-9 лет	75,3	0,0	0,2	1,5	0,0	17,5	3,5	0,4	0,5	1,0	100,0	1,7	4,3	1 027
10-14 лет	71,2	0,0	0,2	1,6	0,2	19,0	5,2	1,0	0,6	1,0	100,0	2,0	6,1	1 010
15-17 лет	60,3	0,2	0,5	5,8	0,4	23,3	6,2	0,8	1,2	1,3	100,0	6,9	8,5	574
Квинтили по индексу благосостояния														
Беднейший	67,3	0,2	0,4	2,4	0,2	21,0	6,2	0,9	0,7	0,7	100,0	3,2	7,8	652
Второй	73,9	0,0	0,6	2,7	0,2	16,1	4,3	0,6	0,1	1,4	100,0	3,6	5,2	794
Средний	72,0	0,0	0,1	1,5	0,0	20,9	3,8	0,7	0,6	0,5	100,0	1,5	4,4	771
Четвертый	72,5	0,0	0,0	1,7	0,1	21,2	3,0	0,3	0,3	0,9	100,0	1,8	3,4	793
Богатейший	85,1	0,0	0,0	0,5	0,0	11,2	1,6	0,3	0,6	0,6	100,0	0,5	2,3	1 036
Всего	75,1	0,0	0,2	1,7	0,1	17,6	3,6	0,5	0,5	0,8	100,0	2,0	4,3	4 046

¹ Показатель МИКС 9.17.

² Показатель МИКС 9.18.

ХІ. Домашнее насилие



Домашнее насилие является проблемой во всем мире, выходящей за рамки культурных, географических, религиозных и социально-экономических границ. Оно представляет собой фундаментальное нарушение прав женщин и является серьезным препятствием к достижению гендерного равенства. И хотя женщины тоже прибегают к насилию против своих партнеров в интимных отношениях, насилие, проявляемое женщинами, отличается от насилия, к которому прибегают мужчины.

Для исследования проблемы насилия в семье в программу МИКС4 был включен модуль «Отношение к домашнему насилию». Для Республики Беларусь этот стандартный модуль был дополнен вопросами, которые позволили изучить распространенность домашнего насилия в отношении женщин, а также мнения респондентов о причинах и наиболее эффективных мерах противодействия насилию в семье.

Стандартный модуль представлял собой комплекс вопросов, ответы на которые позволили дать оценку тому, что респонденты (женщины и мужчины в возрасте 15-49 лет) считают допустимым поведением в аспекте жестокого обращения по отношению к женщине в семье.

Изучение отношения населения к домашнему насилию позволяет выявить традиционные убеждения, связанные с насилием в отношении женщин со стороны мужей/партнеров. Если женщины согласны с утверждением, что в определенной ситуации муж/партнер вправе ударить или избить свою жену/партнершу, то в реальной жизни они, как правило, подвергаются жестокому обращению. Точно также мужчины, которые соглашались с такими утверждениями, в реальной жизни склонны к применению насилия в отношении своих жен/партнерш.

Данные об отношении респондентов к домашнему насилию представлены в таблицах DV.1 и DV.1M.

По результатам обследования, в Республике Беларусь основная часть населения выразили свое отрицательное отношение к домашнему насилию. Только 4,1 процента женщин в возрасте 15-49 лет и 4,2 процента мужчин того же возраста дали положительные ответы на то, что муж/партнер вправе ударить или избить свою жену/партнершу в определенных ситуациях.

Женщины, которые одобряют насилие со стороны мужа/партнера, чаще всего одобряют и оправдывают насилие в тех случаях, когда женщина не заботится о детях (3,8 процента). Наибольший удельный вес женщин, одобряющих данную ситуацию, отмечен среди женщин, проживающих в сельских населенных пунктах (7,1 процента среди сельских женщин против 2,6 процента среди городских), в старшей возрастной группе (5,5-5,6 процента среди женщин в возрасте 40-49 лет против 2,7 процента среди женщин в возрасте 15-29 лет), а также среди наименее образованных (10 процентов среди имеющих общее базовое образование против 1,5 процента среди женщин с высшим образованием) и наименее обеспеченных женщин (9,3 процента среди наименее обеспеченных против 1 процента среди наиболее обеспеченных женщин).

Во всех остальных ситуациях (если женщина демонстрирует свою независимость и выходит из дома, не сообщив мужу/партнеру об этом, либо возражает ему, а также если она отказывает ему в половой близости или у нее пригорает еда) доля одобряющих насилие над женщинами в целом по республике не превысила 1 процента.

Мужчины, также как и женщины, чаще всего оправдывают домашнее насилие по отношению к женщине в тех случаях, когда она не заботится о детях (3,7 процента мужчин в возрасте 15-49). Наибольший удельный вес мужчин, давших положительный ответ на

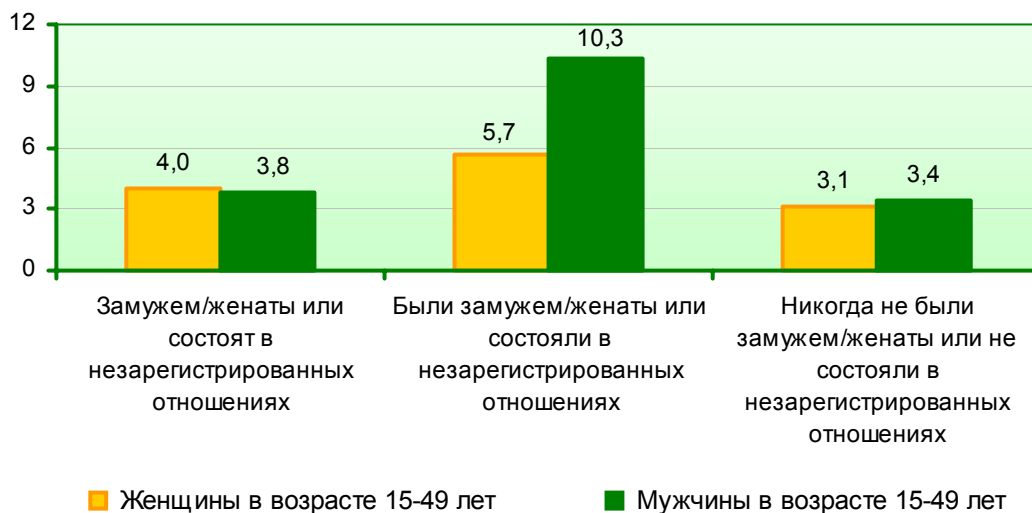
данный вопрос, отмечен среди сельских мужчин (5,8 процента), в возрастной группе 40-49 года (5,6-6,7 процента), а также среди проживающих в наименее обеспеченных домашних хозяйствах (7,8 процента).

Доля мужчин и женщин в возрасте 15-49 лет, одобряющих, по крайней мере, одну из ситуаций при совершении актов домашнего насилия, среди регионов варьирует от 0,4 процента в г. Минске до 7,6-7,7 процента в Гомельской области.

Следует отметить, что среди респондентов, которые когда-либо были замужем/женаты или состояли в незарегистрированных отношениях, доля тех, кто в целом выражает положительное отношение к домашнему насилию над женщинами выше, чем среди тех, кто никогда не был замужем/женат и не состоял в незарегистрированных отношениях (диаграмма DV.1).

Диаграмма DV.1. Доля женщин и мужчин, которые выразили положительное отношение к домашнему насилию, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах к общей численности населения соответствующей группы)



В соответствии с Декларацией об искоренении насилия в отношении женщин, провозглашенной резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН в декабре 1993 года, насилие в отношении женщин означает любой акт насилия, совершенный на основании полового признака, который причиняет или может причинить физический, половой или психологический ущерб или страдания женщинам, а также угрозы совершения таких актов, принуждение или произвольное лишение свободы, будь то в общественной или личной жизни.

Принимая Пекинскую декларацию и Платформу действий на четвертой Всемирной конференции по положению женщин в 1995 году правительства 189 стран взяли на себя обязательства по эффективному включению гендерного аспекта во все государственные институты, стратегии, планирование и процесс принятия решений.

В последние годы проблема домашнего насилия вызывает к себе повышенное внимание со стороны правоохранительных органов и общественности. Интерес компетентных органов к данной проблеме обусловлен, прежде всего, тем, что жертвы семейно-бытовых конфликтов составляют многочисленную группу среди пострадавших от любых преступлений. Наряду с телесными повреждениями, убийством и самоубийством, последствиями насилия в семье могут быть и различные психические расстройства, порой необратимые.

Насилие в семье несет в себе угрозу и для будущих поколений. Дети, являясь свидетелями домашнего насилия, усваивают пример насилия как основного средства разрешения семейных конфликтов и в будущем прибегают к нему в собственной семье. Насилие в семье порождает и ряд таких социальных проблем, как рост числа разводов и неполных семей, детскую беспризорность и преступность несовершеннолетних.

Наиболее распространенным видом домашнего насилия является насилие в отношении женщин со стороны интимного партнера. Насилие со стороны интимного партнера – это поведение нынешнего или прежнего интимного партнера, причиняющее физический, психологический или сексуальный вред, включая физическую агрессию, психологическое насилие, сексуальное принуждение и различные проявления контролирующего поведения (среди которых чаще других выделяется экономическое насилие). Следует отметить, что очень часто данные виды насилия могут носить многогранный характер.



В настоящее время в рамках Страновой программы ЮНФПА для Республики Беларусь на 2011-2015 годы разработаны и реализуются проекты международной технической помощи Министерства внутренних дел «Повышение национального потенциала государства по противодействию домашнему насилию в Республике Беларусь» и Министерства труда и социальной защиты «Развитие национального потенциала Республики Беларусь в целях противодействия домашнему насилию в условиях достижения гендерного равенства». В реализации данных проектов участвуют министерства и иные государственные структуры, агентства ООН и неправительственные объединения. Координатором проектов со стороны системы Организации Объединенных Наций является ЮНФПА.

Цель проекта «Повышение национального потенциала государства по противодействию домашнему насилию в Республике Беларусь» – создание эффективной системы противодействия домашнему насилию и профилактики его проявлений, особенно в отношении женщин и детей. Проект «Развитие национального потенциала Республики Беларусь в целях противодействия домашнему насилию в условиях достижения гендерного равенства» направлен на поддержку усилий государственных органов и общественных объединений по повышению эффективности профилактики и борьбы с домашним насилием в контексте усиления гендерного равенства согласно Национальному плану по обеспечению гендерного равенства на 2011-2015 гг.

С целью изучения масштабов распространенности домашнего насилия в Республике Беларусь в рамках МИКС4 всем женщинам в возрасте 15-49 лет, которые на момент проведения обследования были замужем или состояли с мужчиной в незарегистрированных отношениях,

а также тем, кто когда либо был замужем или состоял в незарегистрированных отношениях, задавались вопросы о совершенных в отношении них актов домашнего насилия со стороны мужа/партнера. Всем респондентам была обеспечена конфиденциальность беседы.

По результатам обследования, в целом по республике 11,8 процента женщин в возрасте 15-49 лет когда-либо подвергались насилию в любой форме (физическому, психологическому, экономическому или сексуальному) со стороны нынешнего или бывшего мужа/партнера. При этом среди городских женщин домашнее насилие когда-либо испытывала каждая десятая женщина (10,4 процента), среди сельских – каждая шестая (16 процентов) (таблица DV.2).

Доля женщин, которые когда-либо испытывали насилие со стороны мужа/партнера, возрастает с возрастом женщин и снижается по мере роста их уровня образования. Так, среди подвергавшихся любым формам домашнего насилия на этот факт указали 4,9 процента женщин в возрастной группе 20-24 года против 16,9 процента женщин в возрастной группе 45-49 лет, а также 16,6 процента женщин, имеющих общее базовое образование, против 8,7 процента женщин с высшим образованием.

Среди регионов чаще других подвергались насилию в семье женщины Могилевской (16,4 процента), Минской (16,2 процента) и Брестской (15,8 процента) областей, реже – женщины города Минска (6,8 процента) и Витебской области (7,4 процента).

Отмечена зависимость фактов домашнего насилия в отношении женщин от уровня благосостояния домохозяйства. Так, среди женщин, проживающих в наименее обеспеченных домохозяйствах, доля тех, кто когда-либо испытывал по отношению к себе со стороны мужа/партнера насилие в любой форме более чем в два раза больше, чем среди женщин, проживающих в наиболее обеспеченных домашних хозяйствах (14,9 процента против 7,2 процента соответственно).

Пережив домашнее насилие со стороны настоящих или бывших мужей/партнеров, только 39,7 процента женщин в возрасте 15-49 лет обращались к кому-либо за помощью и 60 процентов не прибегали к помощи посторонних (таблица DV.3). При этом речь идет не только о профессиональной помощи психолога, сотрудников правоохранительных органов, медицинских работников, но и обращение за советом и поддержкой к родственникам и друзьям.

Прослеживается связь данного показателя с уровнем образования и благосостояния женщин. Так, женщины с высшим образованием и наиболее обеспеченные по уровню благосостояния чаще других склонны скрывать совершенные в отношении их факты насилия со стороны настоящих или бывших мужей/партнеров: не обращались за помощью 70,7 процента женщин с высшим образованием против 49,7 процента женщин с общим средним образованием, 61,4 процента наиболее обеспеченных женщин против 44,9 процента наименее обеспеченных.

Унижение и стыд, испытываемые женщиной из-за насилия, приводят к тому, что в большинстве случаев жестокое обращение по отношению к женщине в семье остается никому неизвестным. Среди перенесших домашнее насилие и не обратившихся за помощью 35,9 процента женщин не хотели, чтобы кто-либо узнал о случившемся, каждая десятая женщина (10,9 процента) не верила в помощь со стороны.

В ходе МИКС4 в Республике Беларусь также изучался вопрос о перенесенном в детстве опыте физического насилия со стороны родителей (таблица DV.4).

Как показали результаты опроса, 7,8 процента женщин и 11 процентов мужчин в возрасте 15-49 лет подвергались в детстве физическому насилию со стороны родителей. Больше всего женщин, перенесших опыт физического насилия в детстве, проживали в Гомельской (11,6 процента) и Минской (10,2 процента) областях, мужчин – в Витебской (15,8 процента) и Гомельской (14,3 процента) областях.

Понимание причин домашнего насилия, является важным фактором в борьбе с этим явлением. Распределение респондентов (женщин и мужчин в возрасте 15-49 лет) по их мнению о причинах домашнего насилия со стороны интимных партнеров представлено в таблицах DV.5 и DV.5M.

Среди основных причин домашнего насилия со стороны интимного партнера три четверти женщин в возрасте 15-49 лет (78,9 процента) и более половины мужчин того же возраста (56,5 процента) назвали чрезмерное употребление алкоголя. Интересен тот факт, что среди наименее обеспеченного населения доля указавших на эту причину выше, чем среди наиболее обеспеченного населения (84,3 процента наименее обеспеченных женщин и 62,8 процента наименее обеспеченных мужчин против 76,5 процента наиболее обеспеченных женщин и 53,2 процента наиболее обеспеченных мужчин).

Второй основной причиной домашнего насилия названа ревность (указали 42,7 процента женщин и 44,5 процента мужчин). Такого мнения придерживаются практически все респонденты, независимо от места проживания, возраста, уровня образования и благосостояния.

Около трети респондентов (35,2 процента женщин и 30,3 процента мужчин) считают одной из причин домашнего насилия психологическое и душевное расстройство, а также эмоциональное состояние интимного партнера. Каждая пятая женщина (19,6 процента) и каждый четвертый мужчина (24,7 процента) объясняют факты домашнего насилия социально-экономическим неблагополучием. Кроме этого, 12,4 процента женщин и 11,9 процента мужчин связывают домашнее насилие с поведенческими стереотипами, сложившимися как в обществе в целом, так и в отдельной семье.

К другим причинам домашнего насилия и женщины и мужчины отнесли распространенность наркомании и вызывающее поведение женщины, провоцирующее агрессивное поведение ее мужа/партнера.

Как показывает практика, не только крупномасштабные акции, но и разовые профилактические мероприятия могут оказаться эффективными в сфере искоренения и профилактики домашнего насилия. В ходе проведения опроса респондентам предлагалось указать наиболее эффективные меры противодействия домашнему насилию. Распределение женщин и мужчин в возрасте 15-49 лет по их мнению о мерах противодействия насилию в семье представлено в таблицах DV.6 и DV.6M.

В качестве наиболее эффективных мер противодействия насилия в семье и женщины и мужчины назвали обучение молодежи взаимному уважению (60,1 процента и 59,5 процента соответственно), ужесточение законодательства (40,1 процента и 30,2 процента) и оказание профессиональной помощи психолога не только жертвам насилия, но и самим насильникам (38,4 процента и 38,9 процента).

За ужесточение законодательства больше всего высказались женщины, проживающие в городах и поселках городского типа (42,6 процента), в возрасте 30-34 лет (48,1 процента), имеющие в высшее образование (42,2 процента) и наиболее обеспеченные по уровню благосостояния (46,2 процента).

В отличие от женщин, второй наиболее эффективной мерой противодействия насилию в семье мужчины назвали оказание профессиональной помощи психолога. За данную меру высказались 42,3 процента городских мужчин против 29,2 процента сельских, 46,9 процента мужчин с высшим образованием против 31,2 процента с общим базовым, 50 процентов наиболее обеспеченных мужчин против 29,3 процента наименее обеспеченных.

Среди других эффективных мер противодействия домашнему насилию респонденты чаще всего называли развод и профилактические беседы с родителями, применяющими к своим детям жестокие меры воздействия.

Таблица DV.1. Отношение к домашнему насилию среди женщин

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые считают, что в определенной ситуации муж/партнер вправе ударить или избить свою жену, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые считают, что муж/партнер вправе ударить или избить свою жену						Число женщин в возрасте 15-49 лет
	если она выходит из дома, не сказав ему об этом	если она не заботится о детях	если она возражает ему	если она отказывает ему в половой близости	если у нее пригорает еда	в любой из этих ситуаций ¹	
Области							
Брестская	0,4	3,0	0,2	0,0	0,0	3,3	888
Витебская	0,8	5,0	1,1	0,2	0,5	5,1	728
Гомельская	1,4	7,1	2,8	1,5	0,6	7,7	880
Гродненская	0,1	5,6	1,3	1,0	0,1	6,6	627
г.Минск	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	1 120
Минская	1,1	2,8	1,0	0,5	0,6	2,8	874
Могилевская	0,5	4,4	0,3	0,3	0,0	4,6	628
Место проживания							
Города и поселки городского типа	0,4	2,6	0,7	0,4	0,1	2,9	4 293
Сельские населенные пункты	1,3	7,1	1,5	0,7	0,5	7,6	1 452
Возраст							
15-19 лет	0,9	2,7	1,0	0,1	0,0	2,8	494
20-24 года	0,5	2,4	0,7	0,2	0,4	2,6	721
25-29 лет	0,3	4,5	1,4	0,6	0,6	4,8	934
30-34 года	0,2	3,0	0,3	0,5	0,0	3,4	936
35-39 лет	0,6	2,1	0,5	0,1	0,1	2,5	918
40-44 года	1,2	5,5	1,0	0,8	0,5	5,9	812
45-49 лет	0,7	5,6	1,5	0,9	0,0	5,8	930
Семейное положение							
Замужем/состоит в незарегистрированных отношениях	0,5	3,7	0,9	0,5	0,3	4,0	3 985
Была замужем/состояла в незарегистрированных отношениях	1,1	5,4	1,4	0,6	0,0	5,7	692
Никогда не была замужем/не состояла в незарегистрированных отношениях	0,6	3,1	0,6	0,2	0,2	3,1	1 068
Образование²							
Общее базовое	2,8	10,0	2,5	1,8	2,7	10,2	187
Общее среднее	0,6	5,5	1,5	0,7	0,1	5,8	905
Профессионально-техническое/среднее специальное	0,6	4,6	0,9	0,4	0,3	4,9	2 543
Высшее	0,4	1,5	0,5	0,4	0,0	1,8	2 106
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший	2,0	9,3	1,9	1,4	0,9	9,8	774
Второй	0,3	4,4	0,6	0,2	0,0	4,5	1 157
Средний	0,8	3,0	1,2	0,0	0,2	3,3	1 154
Четвертый	0,3	3,6	0,9	0,8	0,3	4,0	1 278
Богатейший	0,2	1,0	0,4	0,3	0,0	1,2	1 382
Всего	0,6	3,8	0,9	0,5	0,2	4,1	5 745

¹ Показатель МИКС 8.14.² Не показаны по 1 невзвешенному случаю "нет образования" и "начальное образование".

Таблица DV.1М. Отношение к домашнему насилию среди мужчин

Доля мужчин в возрасте 15-49(59) лет, которые считают, что в определенной ситуации муж/партнер вправе ударить или избить свою жену, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля мужчин в возрасте 15-49 лет, которые считают, что муж/партнер вправе ударить или избить свою жену						Число мужчин в возрасте 15-49 лет
	если она выходит из дома, не сказав ему об этом	если она не заботится о детях	если она возражает ему	если она отказывает ему в половой близости	если у нее пригорает еда	в любой из этих ситуаций ¹	
Области							
Брестская	1,6	4,2	1,7	0,5	0,0	5,8	304
Витебская	1,6	6,6	1,5	1,2	1,2	7,1	280
Гомельская	0,1	6,4	1,2	0,6	0,0	7,6	310
Гродненская	0,5	5,5	0,3	0,0	0,0	5,8	229
г.Минск	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	386
Минская	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	1,6	315
Могилевская	0,8	2,3	0,0	1,6	0,0	3,0	240
Место проживания							
Города и поселки городского типа	0,2	2,9	0,5	0,2	0,1	3,4	1 534
Сельские населенные пункты	1,7	5,8	1,2	1,3	0,3	6,7	530
Возраст							
15-19 лет	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	2,6	198
20-24 года	0,1	2,2	0,0	0,0	0,0	2,2	288
25-29 лет	0,1	2,6	0,7	0,6	0,1	3,1	350
30-34 года	0,7	4,0	0,4	0,5	0,0	4,4	335
35-39 лет	0,5	2,1	1,1	0,5	0,5	3,2	326
40-44 года	1,8	6,7	1,0	1,1	0,0	7,3	286
45-49 лет	1,2	5,6	1,2	0,7	0,6	6,9	281
Семейное положение							
Женат/состоит в незарегистрированных отношениях	0,4	3,2	0,8	0,4	0,0	3,8	1 320
Был женат/состоял в незарегистрированных отношениях	4,0	9,2	1,6	1,8	1,8	10,3	175
Никогда не был женат/не состоял в незарегистрированных отношениях	0,0	3,1	0,0	0,3	0,0	3,4	569
Образование							
Общее базовое	0,2	6,5	1,8	0,0	0,0	8,2	92
Общее среднее	0,9	6,2	0,9	0,4	0,4	6,5	418
Профессионально-техническое/среднее специальное	0,6	3,4	0,2	0,7	0,0	4,0	987
Высшее	0,5	1,8	1,0	0,3	0,3	2,4	567
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший	0,7	7,8	1,2	0,5	0,0	9,2	351
Второй	1,1	3,6	0,4	0,9	0,0	3,6	430
Средний	0,8	3,1	0,5	0,8	0,4	4,4	405
Четвертый	0,5	3,5	1,4	0,5	0,5	4,0	394
Богатейший	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	1,3	484
Всего 15-49 лет	0,6	3,7	0,7	0,5	0,2	4,2	2 064
Всего 15-59 лет	0,7	4,3	0,9	0,8	0,2	5,0	2 769

¹ Показатель МИКС 8.14.

Таблица DV.2. Перенесенный опыт домашнего насилия

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые на момент проведения обследования были замужем/состояли в незарегистрированных отношениях либо когда-либо были замужем/состояли в незарегистрированных отношениях и которые подвергались со стороны мужа/партнера домашнему насилию в любой форме, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые подвергались домашнему насилию						Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые замужем или когда-либо были замужем
	когда-либо	в течение последних 12 месяцев					
		каждый день или почти каждый день	1-2 раза в неделю	1-2 раза в месяц	менее одного раза в месяц	не помнит/нет ответа	
Области							
Брестская	15,8	1,4	1,7	1,3	6,7	4,7	737
Витебская	7,4	0,4	0,1	0,5	2,0	4,4	604
Гомельская	11,9	0,7	0,7	2,2	4,7	3,6	712
Гродненская	9,4	0,4	0,7	0,4	1,8	6,1	501
г.Минск	6,8	-	0,3	1,1	4,1	1,3	904
Минская	16,2	0,6	2,1	2,0	6,1	5,3	703
Могилевская	16,4	1,1	0,8	1,6	5,2	7,7	516
Место проживания							
Города и поселки городского типа	10,4	0,4	0,8	1,0	4,3	3,9	3 499
Сельские населенные пункты	16,0	1,3	1,4	2,2	5,3	5,9	1 179
Возраст							
15-19 лет	(15,3)	-	-	-	(11,1)	(4,2)	41
20-24 года	4,9	-	-	1,8	1,6	1,6	417
25-29 лет	7,0	0,5	0,4	0,9	3,7	1,6	812
30-34 года	10,4	0,1	1,2	1,1	5,4	2,7	872
35-39 лет	13,7	1,0	1,2	2,2	3,6	5,6	859
40-44 года	14,1	1,2	0,8	0,1	4,8	7,1	775
45-49 лет	16,9	0,9	1,5	2,0	6,1	6,4	901
Семейное положение							
Замужем/состоит в незарегистрированных отношениях	10,1	0,4	0,8	1,0	4,6	3,4	3 985
Была замужем/состояла в незарегистрированных отношениях	21,7	2,2	1,8	3,0	4,3	10,4	692
Образование							
Общее базовое	16,6	-	0,4	0,8	3,9	11,5	95
Общее среднее	13,9	0,7	1,7	2,2	3,8	5,5	643
Профессионально-техническое/среднее специальное	13,3	0,7	0,9	1,2	4,9	5,6	2 277
Высшее	8,7	0,6	0,7	1,2	4,3	2,0	1 662
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший	14,9	1,0	0,5	2,6	3,9	7,0	621
Второй	17,1	0,7	2,0	1,6	6,2	6,6	908
Средний	10,7	1,0	0,9	1,1	4,0	3,8	942
Четвертый	11,7	0,6	1,1	0,7	4,6	4,7	1 026
Богатейший	7,2	0,2	0,2	1,2	3,9	1,6	1 181
Всего	11,8	0,6	0,9	1,3	4,5	4,4	4 677

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица DV.3. Обращение за помощью в связи с совершенным насилием

Доля подвергавшихся домашнему насилию женщин в возрасте 15-49 лет, которые на момент проведения обследования были замужем/состояли в незарегистрированных отношениях либо когда-либо были замужем/состояли в незарегистрированных отношениях и которые обращались за помощью в связи с совершенным в отношении них насилием со стороны мужа/партнера, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые подвергались домашнему насилию и которые								Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые когда-либо подвергались домашнему насилию
	обращались за помощью	не обращались за помощью	из них по причинам					не помнит/нет ответа	
			не хотели, чтобы кто-либо узнал	не верили, что могут получить помощь	боялись, что муж/партнер узнает	не знали, куда обратиться	другое		
Области									
Брестская	40,6	59,4	46,4	10,0	1,7	1,8	1,5	-	116
Витебская	(44,1)	55,2	(47,2)	(2,1)	(0,6)	(5,5)	(0,4)	0,7	45
Гомельская	41,1	58,9	29,5	8,8	0,4	3,7	16,8	-	85
Гродненская	(49,2)	50,8	(6,9)	(16,0)	(7,4)	(9,1)	(11,4)	-	47
г.Минск	41,4	57,8	28,1	24,2	-	-	12,5	0,7	61
Минская	29,3	70,0	48,6	10,5	3,8	3,1	11,1	0,7	114
Могилевская	41,9	58,1	27,0	7,2	2,1	2,3	24,4	-	85
Место проживания									
Города и поселки городского типа	37,7	62,0	37,5	12,8	2,2	2,7	11,3	0,3	364
Сельские населенные пункты	43,4	56,3	32,9	7,2	2,3	4,0	11,3	0,3	189
Возраст¹									
20-24 года	(13,6)	83,9	(74,0)	(1,7)	-	-	(8,3)	(2,4)	21
25-29 лет	44,2	55,0	35,6	5,5	0,9	2,5	15,9	0,8	57
30-34 года	38,7	61,3	36,5	4,8	5,1	4,4	13,0	-	91
35-39 лет	44,0	56,0	30,2	20,3	2,8	0,3	5,8	-	118
40-44 года	42,8	56,6	39,5	8,2	2,0	3,2	5,5	0,6	109
45-49 лет	37,8	62,2	32,5	13,0	1,1	5,4	15,5	-	152
Семейное положение									
Замужем/состоит в незарегистрированных отношениях	35,0	64,8	37,9	11,3	2,0	3,5	13,3	0,2	403
Была замужем/состояла в незарегистрированных отношениях	52,3	47,2	30,6	9,8	2,8	2,3	6,0	0,5	150
Образование²									
Общее среднее	49,7	49,7	34,4	7,5	0,6	0,0	8,4	0,6	89
Профессионально-техническое/среднее специальное	41,2	58,7	35,4	10,4	2,7	3,2	11,1	0,1	304
Высшее	28,8	70,7	37,4	15,0	2,4	5,4	14,7	0,5	145
Квинтили по индексу благосостояния									
Беднейший	55,1	44,9	23,1	6,4	2,0	-	13,6	-	93
Второй	30,2	69,8	43,1	9,3	4,1	6,4	8,5	-	155
Средний	42,6	56,6	33,7	13,5	0,0	3,2	8,5	0,8	101
Четвертый	38,6	61,2	42,1	12,2	3,2	1,5	8,8	0,2	120
Богатейший	38,1	61,4	30,8	13,9	0,3	3,1	20,8	0,5	85
Всего	39,7	60,0	35,9	10,9	2,2	3,2	11,3	0,3	553

¹ Не показаны 5 невзвешенных случаев "15-19 лет".

² Не показаны 16 невзвешенных случаев "общее базовое образование".

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица DV.4. Перенесенный в детстве опыт физического насилия со стороны родителей

Доля женщин в возрасте 15-49 лет и доля мужчин в возрасте 15-49(59) лет, которые в детстве подвергались физическому насилию со стороны родителей, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля женщин в возрасте 15-49 лет, подвергавшихся физическому насилию в детстве	Число женщин в возрасте 15-49 лет	Доля мужчин в возрасте 15-49 лет, подвергавшихся физическому насилию в детстве	Число мужчин в возрасте 15-49 лет
Области				
Брестская	7,1	888	10,4	304
Витебская	8,3	728	15,8	280
Гомельская	11,6	880	14,3	310
Гродненская	2,6	627	6,8	229
г.Минск	5,4	1 120	8,6	386
Минская	10,2	874	11,4	315
Могилевская	9,2	628	8,9	240
Место проживания				
Города и поселки городского типа	7,8	4 293	10,1	1534
Сельские населенные пункты	7,8	1 452	13,3	530
Всего 15-49 лет	7,8	5 745	11,0	2 064
Всего 15-59 лет	нп	нп	12,9	2 769

нп – неприменимо.

Таблица DV.5. Причины домашнего насилия по мнению женщин

Распределение женщин в возрасте 15-49 лет по их мнению о причинах домашнего насилия в отношении женщин со стороны мужа/партнера, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые считают основными причинами домашнего насилия							Число женщин в возрасте 15-49 лет
	чрезмерное употребление алкоголя	ревность	психологическое и душевное расстройство, эмоциональное состояние	социально-экономическое неблагополучие	поведенческие стереотипы	средства массовой информации	другое	
Области								
Брестская	84,1	32,6	35,3	11,0	16,3	1,5	0,6	888
Витебская	72,6	51,2	32,5	16,6	16,1	2,4	8,5	728
Гомельская	83,8	46,0	33,7	21,2	10,4	1,5	6,6	880
Гродненская	79,4	44,9	31,0	8,1	15,4	0,3	3,7	627
г.Минск	74,1	48,5	28,1	36,0	11,3	2,1	1,7	1 120
Минская	81,0	33,7	46,2	15,8	6,6	1,0	2,5	874
Могилевская	77,4	42,5	42,1	20,1	12,2	1,1	6,4	628
Место проживания								
Города и поселки городского типа	77,9	43,2	36,0	21,8	13,5	1,5	3,6	4 293
Сельские населенные пункты	81,9	41,1	33,1	12,9	9,0	1,5	5,2	1 452
Возраст								
15-19 лет	73,4	45,8	35,6	13,3	9,9	1,6	3,7	494
20-24 года	74,2	45,8	39,0	20,6	12,6	2,2	4,7	721
25-29 лет	77,6	45,9	34,9	21,8	12,8	1,0	4,1	934
30-34 года	79,2	42,2	38,2	21,6	12,7	1,9	4,8	936
35-39 лет	81,4	40,1	34,9	19,0	12,6	1,7	2,4	918
40-44 года	81,8	41,5	31,6	18,6	12,4	1,2	3,5	812
45-49 лет	81,7	39,6	32,9	19,3	12,7	0,9	4,5	930
Семейное положение								
Замужем/состоит в незарегистрированных отношениях	79,9	41,6	34,3	20,6	12,3	1,5	4,2	3 985
Была замужем/состояла в незарегистрированных отношениях	80,1	46,0	33,1	15,9	12,7	0,7	3,7	692
Никогда не была замужем/не состояла в незарегистрированных отношениях	74,5	44,9	39,9	18,2	12,6	1,9	3,4	1 068
Образование¹								
Общее базовое	77,8	44,8	28,5	14,0	5,1	0,2	6,0	187
Общее среднее	82,7	44,1	32,0	15,4	9,4	1,9	3,4	905
Профессионально-техническое/среднее специальное	79,9	41,8	34,2	19,1	10,9	1,2	4,3	2 543
Высшее	76,2	43,0	38,5	22,5	16,1	1,8	3,7	2 106
Квintили по индексу благосостояния								
Беднейший	84,3	39,6	32,0	11,7	8,5	1,8	5,1	774
Второй	79,4	43,7	34,7	15,6	12,2	1,7	5,3	1 157
Средний	79,2	42,7	39,1	20,4	14,1	1,6	4,1	1 154
Четвертый	77,6	44,9	34,7	20,7	14,3	1,2	3,0	1 278
Богатейший	76,5	41,6	34,7	25,6	11,6	1,3	3,0	1 382
Всего	78,9	42,7	35,2	19,6	12,4	1,5	4,0	5 745

¹ Не показаны по 1 невзвешенному случаю "нет образования" и "начальное образование".

Таблица DV.5M. Причины домашнего насилия по мнению мужчин

Распределение мужчин в возрасте 15-49(59) лет по их мнению о причинах домашнего насилия в отношении мужчин со стороны жены/партнерши, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля мужчин в возрасте 15-49 лет, которые считают основными причинами домашнего насилия							Число мужчин в возрасте 15-49 лет
	чрезмерное употребление алкоголя	ревность	психологическое и душевное расстройство, эмоциональное состояние	социально-экономическое неблагополучие	поведенческие стереотипы	средства массовой информации	другое	
Области								
Брестская	60,2	40,7	34,3	20,8	17,6	2,3	0,0	304
Витебская	43,3	49,6	24,6	37,5	16,2	0,9	9,1	280
Гомельская	71,1	42,3	30,1	18,1	9,4	1,9	7,4	310
Гродненская	56,7	51,1	30,1	8,3	12,0	0,1	2,7	229
г.Минск	43,3	58,8	19,9	40,5	15,0	4,8	2,4	386
Минская	65,5	33,9	37,4	21,7	7,2	0,9	1,0	315
Могилевская	57,8	30,5	39,5	17,2	4,2	0,0	8,4	240
Место проживания								
Города и поселки городского типа	53,5	44,3	29,8	26,9	13,1	2,0	4,1	1 534
Сельские населенные пункты	65,3	44,9	31,6	18,1	8,7	1,2	4,7	530
Возраст								
15-19 лет	54,9	45,9	33,3	17,9	10,4	1,9	4,5	198
20-24 года	55,2	41,6	30,7	26,4	10,1	1,0	4,3	288
25-29 лет	54,9	45,7	31,4	27,9	13,5	1,7	3,1	350
30-34 года	57,3	44,7	31,9	25,1	16,4	2,2	3,2	335
35-39 лет	54,8	48,3	27,2	26,7	8,5	1,2	4,3	326
40-44 года	58,9	39,4	28,1	21,7	10,3	2,4	5,1	286
45-49 лет	59,9	45,3	30,3	23,8	13,2	2,5	5,7	281
Семейное положение								
Женат/состоит в незарегистрированных отношениях	57,7	44,7	29,8	26,7	12,1	1,9	3,3	1 320
Был женат/состоял в незарегистрированных отношениях	49,7	42,7	34,7	14,3	11,0	2,0	4,9	175
Никогда не был женат/не состоял в незарегистрированных отношениях	56,0	44,5	30,1	23,2	11,8	1,6	6,1	569
Образование								
Общее базовое	51,5	40,1	28,7	12,8	8,0	0,7	6,8	92
Общее среднее	59,9	49,8	24,2	21,1	9,0	1,6	5,3	418
Профессионально-техническое/среднее специальное	55,6	42,8	28,5	25,3	11,2	1,6	4,4	987
Высшее	56,5	44,1	38,1	28,1	16,0	2,5	2,8	567
Квинтили по индексу благосостояния								
Беднейший	62,8	44,5	29,7	19,6	7,8	1,4	6,2	351
Второй	61,3	43,1	33,2	17,2	10,6	0,5	5,7	430
Средний	53,4	41,3	32,4	26,9	11,5	2,7	3,5	405
Четвертый	53,1	48,8	25,2	26,4	14,5	3,0	2,8	394
Богатейший	53,2	44,9	30,5	31,7	14,3	1,5	3,3	484
Всего 15-49 лет	56,5	44,5	30,3	24,7	11,9	1,8	4,2	2 064
Всего 15-59 лет	58,1	42,9	30,8	24,5	11,8	1,9	4,0	2 769

Таблица DV.6. Меры противодействия домашнему насилию по мнению женщин

Распределение женщин в возрасте 15-49 лет по их мнению о мерах противодействия домашнему насилию, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые считают наиболее эффективными мерами противодействия домашнему насилию						Число женщин в возрасте 15-49 лет
	обучение молодежи взаимному уважению	ужесточение законодательства	оказание профессиональной помощи психолога	социальную рекламу	общественное порицание насильников	другое	
Области							
Брестская	80,3	26,1	38,1	14,7	7,5	2,3	888
Витебская	58,2	36,9	32,0	5,9	19,0	14,6	728
Гомельская	61,4	37,3	37,5	6,7	10,1	10,4	880
Гродненская	50,0	43,4	46,9	13,3	4,6	6,1	627
г.Минск	49,7	57,1	40,7	18,9	4,9	7,8	1 120
Минская	66,3	32,8	37,1	10,4	9,9	10,2	874
Могилевская	52,2	43,9	36,2	6,1	9,4	20,3	628
Место проживания							
Города и поселки городского типа	59,5	42,6	40,1	12,3	8,3	9,2	4 293
Сельские населенные пункты	62,1	32,7	33,0	8,7	11,4	11,4	1 452
Возраст							
15-19 лет	68,2	26,1	43,2	14,0	6,5	6,7	494
20-24 года	64,2	38,5	38,0	11,7	9,2	6,8	721
25-29 лет	58,9	40,0	42,8	11,8	7,1	10,2	934
30-34 года	56,4	48,1	35,6	12,1	9,7	9,1	936
35-39 лет	62,1	40,6	37,0	11,4	9,4	9,2	918
40-44 года	55,4	39,3	37,8	11,8	11,7	11,9	812
45-49 лет	59,9	41,1	36,1	8,3	9,3	12,5	930
Семейное положение							
Замужем/состоит в незарегистрированных отношениях	59,2	41,0	37,6	11,6	9,5	9,6	3985
Была замужем/состояла в незарегистрированных отношениях	57,5	45,0	36,9	7,0	10,4	14,4	692
Никогда не была замужем/не состояла в незарегистрированных отношениях	65,4	33,8	42,0	13,6	6,6	7,3	1 068
Образование¹							
Общее базовое	60,0	29,3	28,3	12,6	12,8	10,9	187
Общее среднее	60,8	38,6	36,8	11,7	10,1	9,4	905
Профессионально-техническое/среднее специальное	59,1	39,7	36,9	10,1	9,4	10,4	2 543
Высшее	61,1	42,2	41,7	12,8	8,0	8,9	2 106
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший	61,0	35,1	29,7	6,9	12,0	12,0	774
Второй	59,6	34,5	37,6	8,4	10,5	13,0	1 157
Средний	60,7	41,9	41,4	12,8	8,8	8,8	1 154
Четвертый	62,5	40,1	39,6	12,4	7,8	8,5	1 278
Богатейший	57,4	46,2	40,1	14,4	7,7	7,7	1 382
Всего	60,1	40,1	38,4	11,4	9,1	9,7	5 745

¹ Не показаны по 1 невзвешенному случаю "нет образования" и "начальное образование".

Таблица DV.6M. Меры противодействия домашнему насилию по мнению мужчин

Распределение мужчин в возрасте 15-49(59) лет по их мнению о мерах противодействия домашнему насилию, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля мужчин в возрасте 15-49 лет, которые считают наиболее эффективными мерами противодействия домашнему насилию						Число мужчин в возрасте 15-49 лет
	обучение молодежи взаимному уважению	ужесточение законодательства	оказание профессиональной помощи психолога	социальную рекламу	общественное порицание насильников	другое	
Области							
Брестская	80,9	17,3	30,0	14,0	3,9	2,8	304
Витебская	55,3	27,8	38,5	5,7	14,3	13,4	280
Гомельская	53,8	37,5	27,6	2,3	12,2	7,6	310
Гродненская	53,5	34,7	47,2	16,1	3,9	4,4	229
г.Минск	57,8	36,8	49,9	20,0	4,2	4,5	386
Минская	64,6	28,1	38,8	12,0	5,8	8,4	315
Могилевская	46,5	27,4	40,0	3,5	10,4	18,1	240
Место проживания							
Города и поселки городского типа	58,3	30,7	42,3	11,1	6,7	8,5	1 534
Сельские населенные пункты	63,0	28,7	29,2	10,4	10,3	6,9	530
Возраст							
15-19 лет	62,7	22,7	42,1	8,2	6,7	8,1	198
20-24 года	59,2	27,7	38,1	16,5	3,4	8,6	288
25-29 лет	57,0	33,3	39,6	9,6	5,1	7,0	350
30-34 года	59,8	36,9	42,0	11,8	8,8	9,5	335
35-39 лет	56,8	32,6	42,2	11,7	8,8	5,1	326
40-44 года	59,3	25,4	32,4	6,0	10,8	9,1	286
45-49 лет	63,5	28,0	36,0	11,9	10,1	9,5	281
Семейное положение							
Женат/состоит в незарегистрированных отношениях	60,1	31,9	39,8	10,6	8,5	7,7	1 320
Был женат/состоял в незарегистрированных отношениях	53,8	29,1	31,6	9,1	10,8	10,9	175
Никогда не был женат/не состоял в незарегистрированных отношениях	59,9	26,4	39,3	12,3	4,8	8,0	569
Образование							
Общее базовое	49,8	21,8	31,2	6,3	4,9	13,4	92
Общее среднее	60,3	28,0	33,6	12,1	8,0	11,2	418
Профессионально-техническое/среднее специальное	59,5	31,3	37,4	9,5	8,6	7,4	987
Высшее	60,5	31,1	46,9	13,3	6,2	6,0	567
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший	58,5	27,4	29,3	7,5	12,8	10,4	351
Второй	60,6	30,6	30,2	9,1	8,1	8,6	430
Средний	61,4	27,9	42,0	10,9	6,7	9,3	405
Четвертый	56,5	33,0	40,3	12,8	6,6	8,6	394
Богатейший	60,0	31,4	50,0	13,6	5,1	4,5	484
Всего 15-49 лет	59,5	30,2	38,9	11,0	7,7	8,1	2 064
Всего 15-59 лет	60,3	31,0	36,2	10,1	8,4	9,0	2 769

ХІІ. ВИЧ/СПИД и сексуальное поведение



Наличие знаний о способах передачи ВИЧ-инфекции и заблуждений относительно ВИЧ/СПИДа

Одним из самых важных условий снижения уровня распространенности ВИЧ является наличие достоверных знаний о том, как передается ВИЧ, а также о методах профилактики его передачи. Достоверная информация – это первый шаг на пути повышения информированности молодежи о ВИЧ/СПИДе и способах, которыми можно защитить себя от заражения. Широко распространенные заблуждения в отношении ВИЧ могут приводить молодых людей в замешательство и подрывать усилия, направленные на его профилактику. В разных регионах можно столкнуться с различными заблуждениями, хотя некоторые из них носят универсальный характер (например, передача ВИЧ через совместное употребление пищи или через укусы комаров).

На Специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН по вопросам ВИЧ/СПИДа (ССГАООН) прозвучал призыв к правительствам обеспечить повышение информированности молодежи о ВИЧ и о способах защиты от инфицирования. Показатели прогресса в достижении этой цели, так же как и Целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, относительно сокращения вдвое уровня заражения ВИЧ, включают повышение информированности о ВИЧ и его профилактике, а также изменение поведения в целях предотвращения дальнейшего распространения этого заболевания.

На заседании Высокого Уровня по ВИЧ/СПИДу Специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН в июне 2011 года принята Политическая декларация по ВИЧ и СПИДу, в которой подчеркнута необходимость значительного наращивания усилий стран-участниц в направлении достижения цели обеспечения всеобщего доступа к всеобъемлющим программам профилактики, лечения, ухода и поддержки.

В таблицах НА.1 и НА.1М представлены результаты опроса женщин и мужчин Республики Беларусь о том, известны ли им два основных способа предотвращения заражения ВИЧ (сексуальные контакты только с одним верным неинфицированным партнером и обязательное использование презерватива при каждом сексуальном контакте).

По результатам МИКС4, практически все женщины (99,9 процента) и мужчины (99,7 процента) в возрасте 15-49 лет слышали о ВИЧ или СПИДе. Тем не менее, доля женщин, которым известны два основных способа предотвращения передачи ВИЧ, составила 88,2 процента (доля таких мужчин – 87,9 процента). При этом 96,2 процента женщин знают, что одним из основных способов профилактики передачи ВИЧ является наличие только одного верного неинфицированного партнера, чуть более 90 процентов полагают, что таким способом является использование презерватива при каждом сексуальном контакте. У мужчин значения этих показателей составили 94,4 процента и 92,1 процента соответственно.

Наличие знаний о предотвращении передачи ВИЧ не зависит от места проживания женщин и мужчин. В городах и поселках городского типа и сельских населенных пунктах удельный вес жителей, которые знают два основных способа предупреждения передачи ВИЧ, практически одинаков. Однако заметны региональные различия – наиболее информированными о способах профилактики передачи ВИЧ являются женщины г. Минска (93,7 процента), менее всего осведомлены женщины Могилевской, Витебской и Брестской областей (84,3 процента, 84,4 процента и 84,7 процента соответственно). Аналогично представлено и распределение мужчин по степени информированности о ВИЧ. Так, наибольшую осведомленность о двух основных способах профилактики передачи ВИЧ продемонстрировали также мужчины г. Минска (93,8 процента), в то время как наименее информированными оказались мужчины Витебской области (80,8 процента).

Можно отметить связь между осведомленностью о способах профилактики заражения ВИЧ и уровнем образования, как для женщин, так и для мужчин. Так, женщины, имеющие общее базовое образование, являются наименее осведомленными (79,5 процента знают о двух способах профилактики передачи ВИЧ), в то время как информированность женщин с высшим образованием составила 91,5 процента. Около 85 процентов мужчин, имеющих общее базовое образование, знают о двух основных способах предупреждения ВИЧ по сравнению с 89,7 процента информированных мужчин с высшим образованием.

В таблицах НА.1. и НА.1М. представлены также данные о доле женщин и мужчин, которые смогли правильно назвать заблуждения относительно способов передачи ВИЧ. Показатели основываются на двух наиболее распространенных заблуждениях в Республике Беларусь, а именно, в отношении того, что ВИЧ может передаваться при совместном приеме пищи с человеком, который является носителем ВИЧ, и через комариные укусы.

Более 60 процентов респондентов (60,2 процента женщин в возрасте 15-49 лет и 62,7 процента мужчин того же возраста) опровергли два наиболее распространенных заблуждения и продемонстрировали знание о том, что человек, который выглядит здоровым, может быть ВИЧ-положителен. Наименьшая доля таких женщин и мужчин зафиксирована в г. Минске – 51,1 процента и 45,2 процента соответственно, наибольшее значение показателя отмечено в Гродненской области (72,4 процента женщин и 73,1 процента мужчин). В городах и поселках городского типа женщины в меньшей степени подвержены заблуждениям относительно способов передачи ВИЧ (62,3 процента), чем в сельских населенных пунктах (54,1 процента). Для мужчин существенных различий в значении показателя в зависимости от места проживания не наблюдается.

С ростом уровня образования респондентов уменьшается степень их заблуждения относительно способов передачи ВИЧ. Так, доля женщин с высшим образованием, опровергающих два самых распространенных заблуждения о способах заражения инфекцией и знающих, что инфицированный человек может выглядеть здоровым, составила 68,6 процента, с профессионально-техническим/средним специальным образованием – 58,2 процента, с общим средним – 49,9 процента. У мужчин эти различия также существенны. Удельный вес таких мужчин с высшим образованием составил 71,1 процента, с профессионально-техническим/средним специальным образованием – 62 процента, с общим средним образованием – 56,1 процента.

Представляет интерес изучение степени информированности женщин и мужчин по отдельным видам заблуждений в отношении передачи ВИЧ. Так, только 77,8 процента женщин и 80,1 процента мужчин знают, что ВИЧ не может передаваться через комариные укусы. Более 80 процентов опрошенных (82,9 процента женщин и 82 процента мужчин) подтвердили, что ВИЧ не может передаваться через совместное потребление пищи и практически все респонденты (95,4 процента женщин и 94,5 процента мужчин) знают, что инфекция не может передаваться с помощью сверхъестественных способов.

Кроме того, в таблицах НА.1 и НА.1М представлены данные о женщинах и мужчинах в возрасте 15-49 лет, имеющих всесторонние знания о передаче ВИЧ.

К лицам, которые имеют **всесторонние знания о передаче ВИЧ**, относятся женщины (мужчины), которые:

- осведомлены о двух основных способах передачи ВИЧ (наличие только одного верного неинфицированного сексуального партнера и использование презерватива при каждом сексуальном контакте);
- могут опровергнуть два самых распространенных заблуждения относительно передачи ВИЧ (через комариные укусы и при совместном употреблении пищи с ВИЧ-положительным человеком);
- осведомлены о том, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован.

Результаты МИКС4 показали, что в Республике Беларусь 55,2 процента женщин и 56,8 процента мужчин в возрасте 15-49 лет имеют всесторонние знания о передаче ВИЧ. Важно отметить, что еще в 2005 году (по результатам МИКС3) всесторонние знания о ВИЧ продемонстрировали всего 33,9 процента женщин исследуемой возрастной группы.

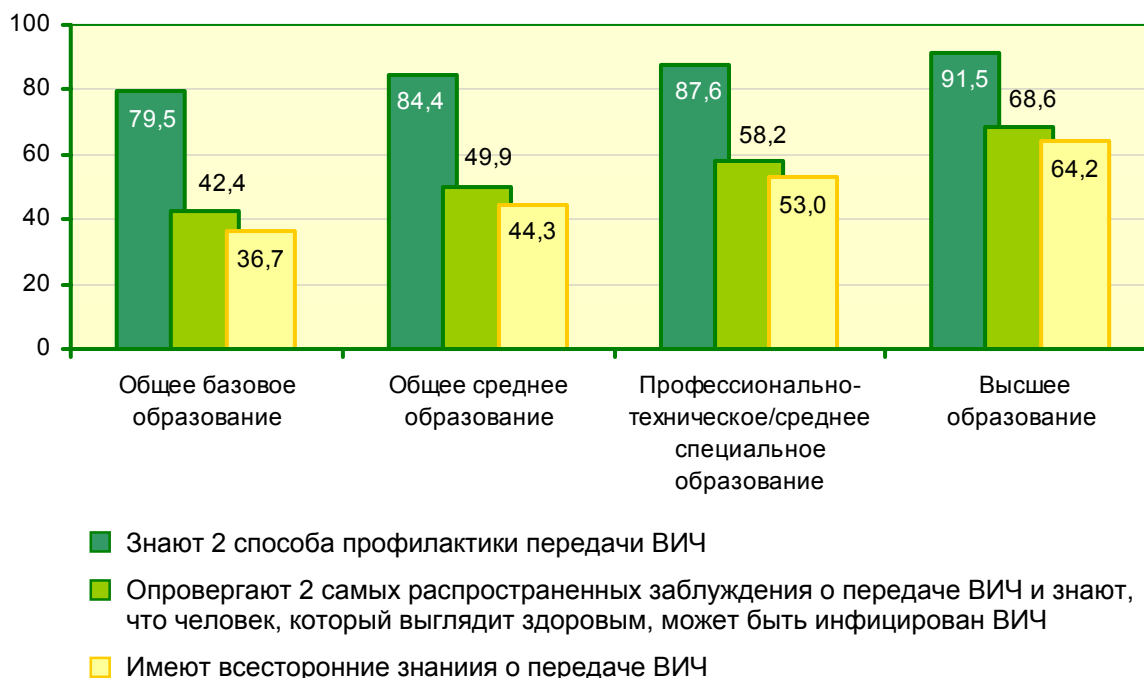
Можно отметить различия в значении показателя в зависимости от места проживания женщин – в городах и поселках городского типа доля женщин, обладающая всесторонними знаниями о передаче ВИЧ, выше, чем в сельских населенных пунктах (57,3 процента по сравнению с 48,9 процента). Для мужчин таких различий в значении показателя не выявлено.

Уровень всесторонних знаний женщин и мужчин в возрасте 15-49 лет о мерах профилактики и способах передачи ВИЧ до сих пор остается довольно низким, хотя имеются существенные региональные различия. Так, исследуемый показатель был выше в Гродненской области (69,9 процента среди женщин и 68,4 процента среди мужчин) и ниже среднереспубликанского уровня в Могилевской области (47,9 процента и 51,4 процента соответственно) и г. Минске (50,2 процента и 41,9 процента соответственно).

Как и следовало ожидать, доля респондентов, обладающих всесторонними знаниями о передаче ВИЧ, увеличивается с ростом уровня образования (диаграмма НА.1). Свою осведомленность показали всего 36,7 процента женщин с общим базовым образованием по сравнению с 64,2 процента женщин с высшим образованием. Аналогичная тенденция наблюдается и у мужчин – 41,2 процента мужчин с общим базовым образованием имеют всесторонние знания о ВИЧ, в то время как среди мужчин с высшим образованием этот показатель составил 64,8 процента.

Диаграмма НА.1. Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые имеют всесторонние знания о передаче ВИЧ, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах)



Доля молодых женщин и мужчин, которые обладают всесторонними и достоверными знаниями о мерах профилактики заражения ВИЧ и способах передачи инфекции, является

общим показателем для ЦРДТ и ССГАООН. Поэтому результаты опроса женщин и мужчин в возрасте 15-24 лет представлены отдельно в таблицах НА.2 и НА.2М соответственно.

Почти все молодые женщины (99,8 процента) и мужчины (99,7 процента) слышали о ВИЧ или СПИДе. При этом информированность о двух основных способах профилактики передачи инфекции продемонстрировали 88,1 процента женщин и 87,8 процента мужчин. Как видно, женщины в возрасте 15-19 лет оказались менее информированными о способах предупреждения ВИЧ, чем женщины в возрасте 20-24 лет (84,9 процента по сравнению с 90,3 процента). У молодых мужчин эти различия не настолько заметны – 86,6 процента мужчин в возрасте 15-19 лет и 88,6 процента мужчин в возрасте 20-24 лет знают о двух основных способах профилактики передачи ВИЧ.

При этом осведомленность о способах предотвращения передачи ВИЧ положительно коррелирует с уровнем образования как у женщин, так и у мужчин изучаемой возрастной группы. Среди регионов данный показатель варьирует среди молодых женщин от 78,9 процента в Брестской области до 93,3 процента в Гродненской области, среди молодых мужчин – от 76,2 процента в Витебской области до 94,4 процента в г. Минске.

Кроме того, в таблицах НА.2 и НА.2М показана доля молодых женщин и мужчин в возрастной группе 15-24 года, которые смогли правильно назвать заблуждения в отношении передачи ВИЧ. Как было отмечено, данный показатель основан на двух наиболее распространенных и актуальных заблуждениях относительно того, что ВИЧ может передаваться через совместный прием пищи и комариные укусы. Не все опрошенные молодые люди могут опровергнуть два самых распространенных заблуждения. Немногим более 61 процента женщин и около 56 процентов мужчин в возрасте 15-24 лет знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован, а также опровергли два наиболее распространенных заблуждения. Наименьшую информированность продемонстрировали девушки и парни г. Минска (46,5 процента и 30,1 процента), наибольшие значения показателя отмечены в Гродненской области – 74,9 процента и 75,5 процента соответственно.

Наличие знаний о самых распространенных заблуждениях относительно передачи ВИЧ не зависит от места проживания молодых женщин и мужчин, а также от уровня их благосостояния. Однако с увеличением уровня образования респондентов в возрастной группе 15-24 лет уменьшается степень их заблуждений относительно способов передачи ВИЧ. Так, доля молодых женщин с высшим образованием, опровергающих два самых распространенных заблуждения относительно передачи ВИЧ, составила 66,7 процента, а доля таких мужчин – 60,1 процента. В то же время среди респондентов с общим базовым образованием такими знаниями обладали 46,3 процента молодых женщин и 50,3 процента молодых мужчин.

По результатам опроса, всесторонние знания о передаче ВИЧ имеют 56,1 процента женщин и 50,9 процента мужчин в возрасте 15-24 лет (таблицы НА.2 и НА.2М).

Знание о возможности передачи ВИЧ от матери ребенку также является достаточно важным первым шагом для женщин для того, чтобы пройти тестирование на ВИЧ во время беременности во избежание риска инфицирования новорожденного. Женщины должны знать все **три способа передачи ВИЧ от матери ребенку**:

- во время беременности;
- во время родов;
- в период грудного вскармливания.

Кроме того, будущие мамы должны быть осведомлены о том, что вовремя начатая профилактика позволяет родить здорового (не инфицированного) ребенка в 98 процентах случаев.

В таблице НА.3 представлены данные, отражающие уровень знаний женщин в возрасте 15-49 лет о передаче ВИЧ от матери ребенку.

В целом по Республике Беларусь почти все опрошенные женщины в возрастной группе 15-49 лет (96,6 процента) знают, что ВИЧ может передаваться от матери ребенку во время беременности. Все три способа передачи инфекции от матери ребенку назвали 65,3 процента женщин, при этом 3,3 процента не знают ни об одном из этих способов. Самым известным способом передачи ВИЧ от матери ребенку среди женщин является инфицирование во время беременности (указали 94 процента), реже указывали на заражение через грудное вскармливание (69,1 процента).

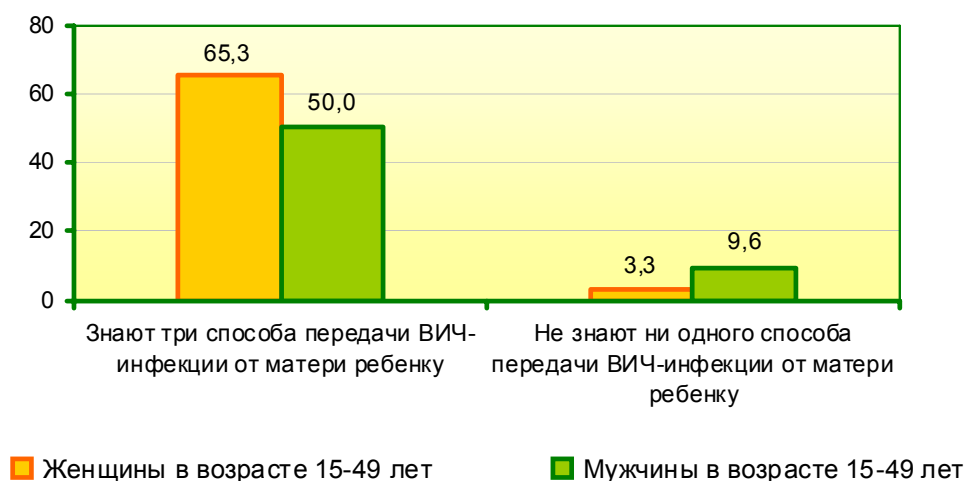
Наиболее информированными оказались женщины Витебской и Брестской областей – соответственно, 75,2 процента и 74,3 процента женщин знают о трех способах передачи ВИЧ от матери ребенку. Наименее осведомленными оказались жительницы Гродненской, Могилевской и Гомельской областей – доля таких женщин составила 54,4 процента, 55 процентов и 58,3 процента соответственно.

Уровень знаний зависит и от возраста респондентов. Так, в возрастной группе 15-19 лет удельный вес женщин, которые смогли назвать все три способа передачи ВИЧ от матери ребенку, составил 60,8 процента, при этом 6,7 процента молодых женщин не знают ни об одном из этих способов. Наилучшую информированность продемонстрировали женщины в возрасте 20-24 лет – 69,8 процента женщин указали все три способа. С ростом уровня образования опрошенных женщин уменьшается доля тех, кто не знает никакого конкретного способа передачи ВИЧ от матери ребенку. Так, доля таких женщин среди респондентов с высшим образованием составила 2,2 процента, в то время как среди женщин с общим базовым образованием – 7,1 процента.

Уровень знаний мужчин в возрасте 15-49 лет о передаче ВИЧ от матери ребенку представлен в таблице НА.3М. В целом по республике мужчины несколько хуже осведомлены о способах передачи ВИЧ от матери ребенку (диаграмма НА.2).

Диаграмма НА.2. Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах к общей численности населения соответствующего пола)



В целом по республике 90,3 процента мужчин в возрасте 15-49 лет знают о передаче ВИЧ от матери ребенку. Всего 50 процентов мужчин знают, что инфекция может передаваться

от матери ребенку тремя конкретными способами, а 9,6 процента мужчин не знают ни об одном из этих способов. Отмечается региональная дифференциация доли мужчин, указавших все три способа передачи ВИЧ ребенку от матери, – от 35 процентов в Могилевской области до 71,8 процента в Брестской области.

Как и среди женщин, наименее информированы о способах передачи ВИЧ от матери ребенку мужчины в возрастной группе 15-19 лет (35,1 процента мужчин назвали все три способа), наилучшую осведомленность показали мужчины в возрасте 25-29 лет (указали 57,7 процента мужчин).

С ростом уровня образования доля мужчин, которые не знают никакого конкретного способа передачи ВИЧ от матери ребенку, уменьшается. Так, среди респондентов с общим базовым образованием удельный вес таких мужчин составил 18,9 процента, в то время как среди мужчин с высшим образованием – 7,2 процента.

Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ

Показатели отношения к ВИЧ-положительным людям позволяют измерить уровни стигмы (стигматизации) и дискриминации в обществе.

Уровень стигматизации и дискриминации считается низким в том случае, если респонденты дали положительные ответы на следующие четыре вопроса:

1. стали ли бы Вы ухаживать за ВИЧ-положительным членом семьи?
2. стали ли бы Вы покупать свежие овощи у продавца, который является носителем ВИЧ?
3. считаете ли Вы, что человек с ВИЧ может работать в школе учителем?¹⁾
4. не хотели бы Вы сохранить в тайне тот факт, что член семьи заразился ВИЧ?

Информация об отношении женщин и мужчин к людям, живущим с ВИЧ, представлена в таблицах НА.4 и НА.4М и на диаграмме НА.3.

По результатам обследования, среди респондентов, которые слышали о ВИЧ или СПИДе, 92,1 процента женщин и 89,6 процента мужчин в возрасте 15-49 лет согласны, по крайней мере, с одной из толерантных позиций относительно ВИЧ-положительных людей. Заметны региональные различия показателя, причем наименьшая доля респондентов, давших утвердительный ответ на одно из высказываний, отмечается в г. Минске (82,1 процента женщин и 66,2 процента мужчин).

В целом по республике 88,1 процента женщин и 82,8 процента мужчин в возрасте 15-49 лет выразили готовность ухаживать за ВИЧ-положительным членом семьи. При этом в сельских населенных пунктах доля таких жителей выше, чем в городах и поселках городского типа. Так, ухаживать у себя дома за членом семьи, который заразился ВИЧ, готовы 91,5 процента сельских женщин и 86,9 процента сельских мужчин, в то время как среди городского населения эти значения составили 86,9 процента и 81,4 процента соответственно.

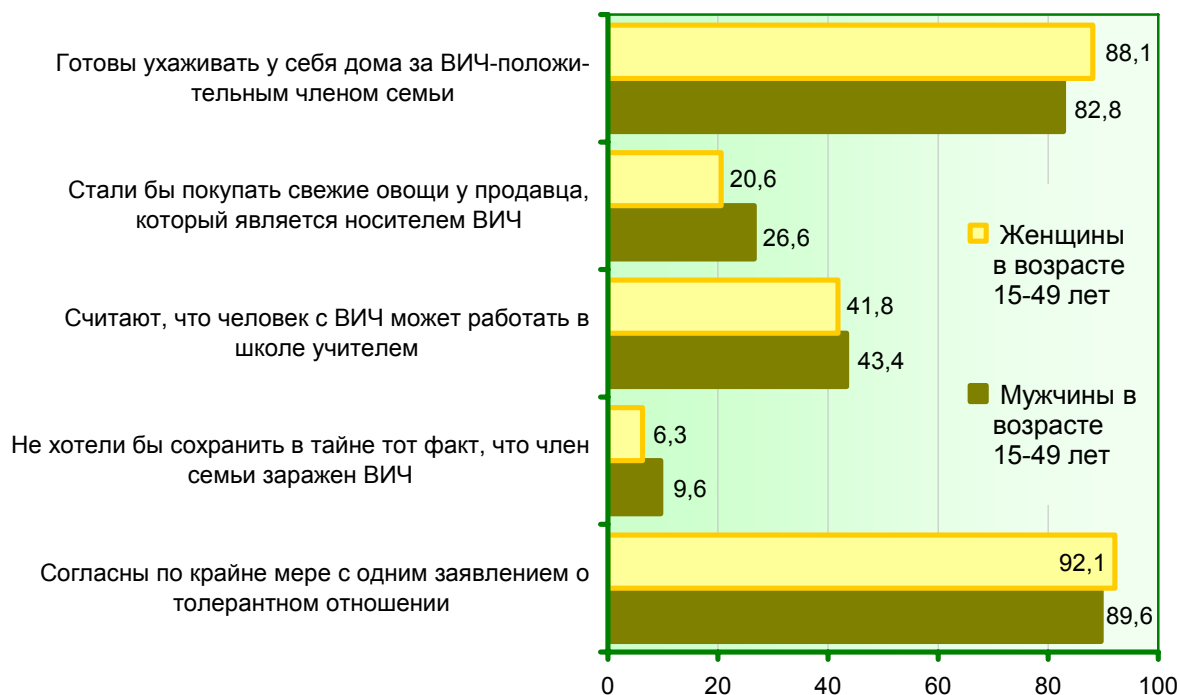
По результатам опроса, всего 6,3 процента женщин и 9,6 процента мужчин в возрасте 15-49 лет отметили, что не будут скрывать факт заражения ВИЧ членов своей семьи. Причем доля таких респондентов уменьшается с ростом уровня их образования и благосостояния. Если среди респондентов с высшим образованием не собираются держать в тайне факт заражения члена семьи ВИЧ только 4 процента женщин и 6,1 процента мужчин, то среди лиц с общим

¹⁾ Вопрос отличен от стандартного вопроса МИКС.

базовым образованием доля толерантных респондентов составила 17,9 процента и 15,2 процента соответственно. Скрытыми в этом вопросе также оказались наиболее обеспеченные респонденты: всего 4,4 процента женщин и 7,4 процента мужчин не утаили бы этот факт по сравнению с 11 процентами женщин и 16 процентами мужчин из наименее обеспеченных домохозяйств.

Диаграмма НА.3. Толерантное отношение к ВИЧ-положительным людям, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах к общей численности населения соответствующего пола)



В ходе обследования выявлено, что только 20,6 процента женщин и 26,6 процента мужчин готовы покупать продукты у продавца, который является носителем ВИЧ. Причем в городах и поселках городского типа эти показатели значительно выше – положительный ответ дали 22,6 процента женщин и 28,5 процента мужчин по сравнению с 14,9 процента женщин и 21,2 процента мужчин в сельских населенных пунктах.

В целом по стране более 40 процентов респондентов полагают, что учителю с ВИЧ можно разрешить преподавание в школе. В городах и поселках городского типа положительный ответ дали 43,4 процента женщин и 44 процента мужчин, в то время как в сельских населенных пунктах эти показатели были несколько ниже – 37 процентов женщин и 41,6 процента мужчин.

Можно отметить следующую тенденцию: доля респондентов, допускающих возможность работы в школе ВИЧ-положительного учителя и согласившихся приобретать продукты питания у ВИЧ-положительного продавца, увеличивается с ростом их уровня образования. Так, купили бы продукты у инфицированного продавца 26,6 процента женщин и 31,3 процента мужчин с высшим образованием по сравнению с 11 процентами женщин и 18,1 процента мужчин с общим базовым образованием. Среди лиц с высшим образованием 49,8 процента женщин и 51,5 процента мужчин полагают, что учитель с ВИЧ может работать в школе, в то время как только 21,3 процента женщин и 30,2 процента мужчин с общим базовым образованием проявили толерантное отношение в данном вопросе.

Наличие знаний о том, где можно пройти тестирование на ВИЧ, консультирование и тестирование в период дородового наблюдения

Еще одним важным показателем является осведомленность женщин и мужчин о возможности тестирования на ВИЧ и местах, где можно пройти такое тестирование. Чтобы защитить себя и предотвратить инфицирование других, каждый человек должен иметь сведения о своем ВИЧ-статусе, знание которого выступает важным фактором для принятия решения об обращении за лечением. Информация о наличии у женщин знаний о том, где можно пройти тестирование на ВИЧ, а также данные о факте прохождения ими тестирования на ВИЧ представлены в таблице НА.5.

В Республике Беларусь большинство женщин (97,1 процента) знают о том, где можно пройти тестирование на ВИЧ. Высокий уровень информированности белорусских женщин отмечается во всех регионах страны, для всех возрастных и социально-экономических групп. При этом доля таких женщин выше в городах и поселках городского типа (97,7 процента), среди женщин с высшим образованием (98,4 процента) и в домохозяйствах с самым высоким уровнем благосостояния (98,1 процента). Среди женщин различных возрастных групп наименьшую информированность продемонстрировали девушки в возрасте 15-19 лет (83,8 процента).

Около 80 процентов женщин когда-либо проходили тестирование на ВИЧ (причем 26,4 процента прошли его в течение последних 12 месяцев, предшествовавших обследованию), а 24,4 процента женщин тестировались на ВИЧ в течение последнего года и получили результаты. Наименьшее число женщин, когда-либо проходивших тестирование на ВИЧ, отмечено в Гродненской области (68,7 процента), наибольшая доля таких женщин зафиксирована в г. Минске (85,5 процента) и Минской области (82,5 процента).

В таблице НА.5М представлены результаты опроса мужчин в возрасте 15-49 лет, касающиеся их знаний о месте прохождения тестирования на ВИЧ, а также о факте прохождения такого тестирования. Большинство мужчин (95,2 процента) знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ. При этом наибольшую осведомленность продемонстрировали мужчины в городах и поселках городского типа (95,8 процента), с высшим образованием (98 процентов) и наиболее обеспеченные мужчины (97,4 процента). Несмотря на высокую информированность, только 63,9 процента мужчин когда-либо проходили тестирование на ВИЧ, при этом в течение последних 12 месяцев, предшествовавших обследованию, прошли тестирование 21,1 процента мужчин, и всего 19,7 процента мужчин прошли такое тестирование в течение последнего года и уже получили результаты.

В таблицах НА.6 и НА.6М представлены те же результаты для сексуально активных молодых женщин и мужчин в возрасте 15-24 лет.

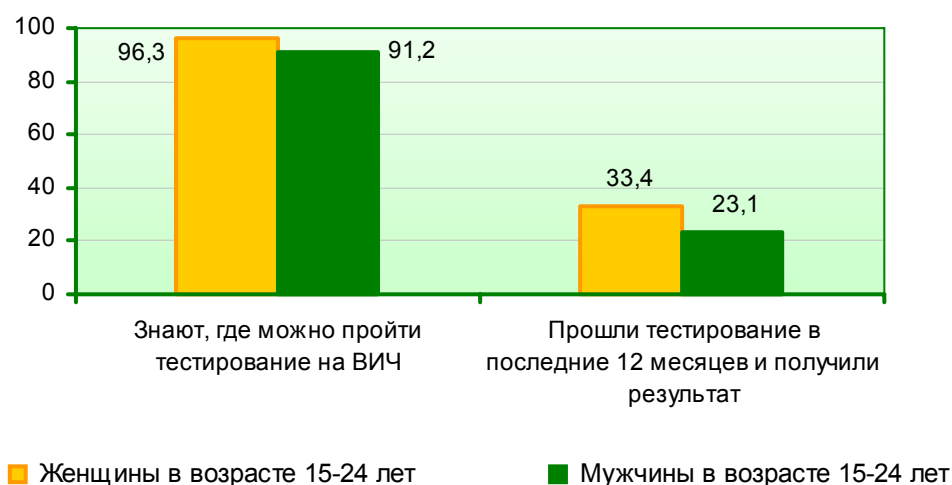
Доля молодых женщин (или мужчин), которые прошли тестирование и получили результаты, является показателем, характеризующим эффективность мероприятий, направленных на оказание консультаций и продвижение среди молодежи тестирования на ВИЧ. Эти данные важно изучать, поскольку молодые люди могут ощущать внутренние барьеры для того, чтобы обратиться за помощью по таким деликатным вопросам как сексуальное здоровье.

В Республике Беларусь более 90 процентов молодых людей (96,3 процента женщин и 91,2 процента мужчин в возрасте 15-24 лет) знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ. При этом большую осведомленность демонстрирует молодежь в возрасте 20-24 лет (98,3 процента девушек и 92,4 процента юношей), чем в возрасте 15-19 лет (87,4 процента и 85,8 процента соответственно).

По результатам обследования, 70,1 процента сексуально активных молодых женщин когда-либо проходили тестирование на ВИЧ, в то время как среди сексуально активных молодых мужчин эта доля составила всего 57,9 процента. В течение последних 12 месяцев, предшествовавших обследованию, тестирование прошли более одной трети молодых женщин (35,3 процента) и около четверти молодых мужчин (23,2 процента). Доля молодых людей, прошедших тестирование в течение последнего года и получивших результат, составила 33,4 процента среди молодых женщин и 23,1 процента среди молодых мужчин (диаграмма НА.4).

Диаграмма НА.4. Тестирование на ВИЧ среди сексуально активных молодых людей, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах к численности населения соответствующего пола)



Число женщин, родивших ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию, которые в рамках дородового периода получили консультации по вопросам ВИЧ и были протестированы на ВИЧ, приведено в таблице НА.7.

В Республике Беларусь практически все женщины (99,7 процента) в период последней беременности получили дородовой уход в организациях здравоохранения, в том числе 65,6 процента женщин в рамках дородового наблюдения были проконсультированы относительно профилактики ВИЧ.

К женщинам, получившим **услуги ВИЧ-консультирования**, относятся те женщины, которым в период дородового наблюдения предоставлялась информация:

- о передаче ВИЧ от матери ребенку;
- о мерах, которые можно предпринять в целях профилактики заражения ВИЧ;
- о прохождении тестирования на ВИЧ.

По результатам обследования, большинство женщин (96,7 процента) прошли тестирование на ВИЧ во время дородового наблюдения, а 89,6 процента не только были протестированы на ВИЧ, но и получили результат в период дородового ухода. Следует отметить, что городские женщины имели лучший доступ к услугам консультирования по вопросам ВИЧ, чем сельские (68,6 процента и 54,9 процента соответственно).

В целом по республике 60,6 процента беременных женщин в период дородового наблюдения получили все виды консультирования по вопросам ВИЧ, прошли тестирование на ВИЧ и получили результаты. Причем наибольшее значение показателя отмечено в Гродненской области (79,7 процента), наименьшее – в Гомельской области (43,7 процента).

Сексуальное поведение, связанное с передачей ВИЧ

Поощрение более безопасного сексуального поведения имеет решающее значение для снижения распространения ВИЧ. В большинстве стран более половины случаев ВИЧ-инфицирования приходится на молодых людей в возрасте 15-24 лет, поэтому, чтобы снизить количество случаев возникновения ВИЧ, особенно важным является изменение сексуального поведения этой возрастной группы.

Сексуальное поведение, повышающее **риск заражения ВИЧ**, включает:

- сексуальные контакты в раннем возрасте;
- сексуальные контакты с партнерами старшего возраста;
- сексуальные контакты с непостоянным партнером (с которым не состоят в браке или в незарегистрированных отношениях);
- отказ от использования презерватива при сексуальных контактах.

При опросе женщин и мужчин использовался модуль «Сексуальное поведение», включающий вопросы, используемые при оценке факторов риска заражения ВИЧ.

В таблицах НА.8 и НА.8М представлены показатели, характеризующие сексуальные отношения женщин и мужчин в возрасте 15-24 лет, которые могут повысить риск заражения ВИЧ.

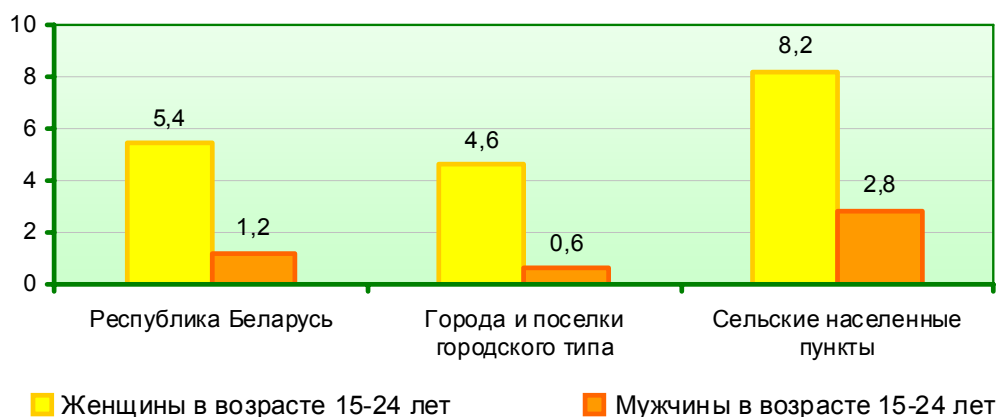
По результатам обследования, более половины никогда не состоявших в браке или в незарегистрированных отношениях молодых женщин (57,8 процента) и 42 процента молодых мужчин никогда не имели сексуальные контакты. Всего 0,7 процента женщин и 3,4 процента мужчин имели первый сексуальный опыт в возрасте до 15 лет.

Среди регионов наибольшие значения показателя раннего начала сексуальных контактов зафиксированы в Могилевской и Брестской областях. Более 2 процентов девушек Могилевской области и 1,1 процента Брестской области начинали половую жизнь до 15 лет, для юношей эти значения составили 6,7 процента и 5,4 процента соответственно.

По результатам МИКС4, 5,4 процента женщин и 1,2 процента мужчин в возрасте 15-24 лет в течение последних 12 месяцев, предшествовавших обследованию, имели сексуальные отношения с партнером на 10 и более лет старше. При этом доля лиц, имевших сексуальные контакты с более старшими по возрасту партнерами, значительно выше в сельских населенных пунктах, чем в городах и поселках городского типа, как среди женщин (8,2 процента по сравнению с 4,6 процента), так и среди мужчин (2,8 процента по сравнению с 0,6 процента) (диаграмма НА.5).

Диаграмма НА.5. Доля молодых людей, которые в течение последних 12 месяцев имели сексуальные контакты с партнером на 10 и более лет старше, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах к общей численности населения соответствующей группы)



В таблицах НА.9 и НА.9М представлено распределение женщин и мужчин в возрасте 15-49 лет, которые имели сексуальные контакты с более чем одним партнером в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, а также результаты использования презервативов при сексуальных контактах с этими партнерами.

В целом в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, более 80 процентов респондентов (83,4 процента женщин и 85,9 процента мужчин) имели сексуальные контакты. Сексуальные отношения более чем с одним партнером в течение последних 12 месяцев были наиболее распространены среди мужчин, чем среди женщин (положительный ответ дали 9,4 процента мужчин и 2,1 процента женщин). При этом, только немного более половины мужчин (53,6 процента) и всего 39,4 процента женщин при последнем таком сексуальном контакте использовали презерватив.

Можно отметить, что безопасного сексуального поведения в большей степени придерживаются городские жители. Так, 42,6 процента женщин и 60,3 процента мужчин из городов и поселков городского типа, имевших более одного сексуального партнера, использовали во время последнего сексуального контакта презервативы, в то время как в сельских населенных пунктах доля таких женщин составила всего 25,1 процента, а мужчин – 30,9 процента.

В таблицах НА.10 и НА.10М представлены аналогичные результаты о сексуальных контактах с несколькими партнерами и использовании презервативов среди женщин и мужчин в возрасте 15-24 лет.

По результатам опроса, более 60 процентов молодых людей в возрастной группе 15-24 лет когда-либо имели сексуальные контакты (63,8 процента женщин и 67,4 процента мужчин). В течение последних 12 месяцев, предшествовавших обследованию, такие отношения имели 60,8 процента молодых женщин, в том числе 83,3 процента женщин в возрастной группе 20-24 лет и 27,9 процента – в возрасте 15-19 лет. Доля молодых мужчин, имевших сексуальные контакты в течение последних 12 месяцев, составила 66,1 процента, при этом среди мужчин в возрасте 20-24 лет – 91,5 процента, в возрасте 15-19 лет – 29 процентов.

Сексуальные контакты с несколькими партнерами в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию имели 3,2 процента женщин и 14,7 процента мужчин

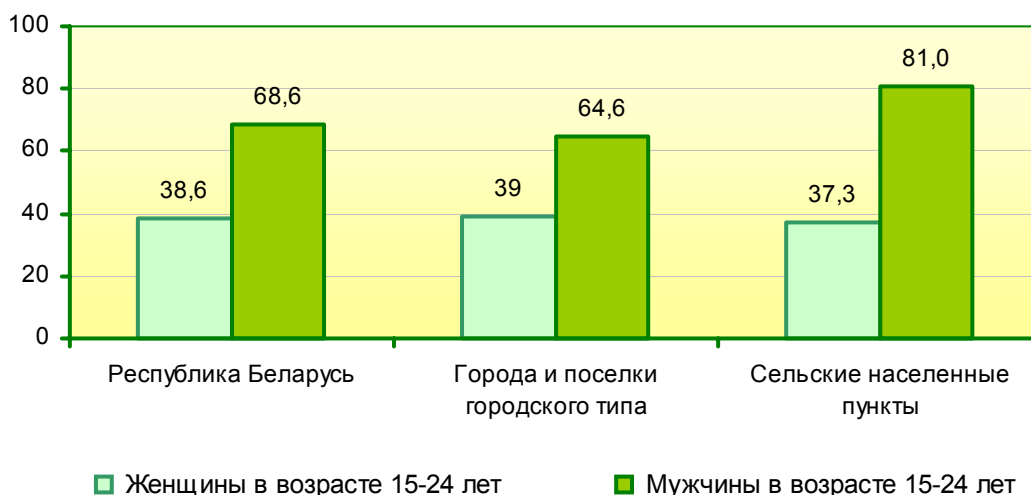
в возрасте 15-24 лет. При этом на использование презерватива при последнем таком контакте указали только 63,8 молодых женщин и 72,8 процента молодых мужчин¹.

В таблицах НА.11 и НА.11М приведены показатели, характеризующие сексуальные контакты молодых женщин и мужчин с непостоянными партнерами.

По результатам опроса, в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, сексуальные контакты с непостоянными партнерами имели 38,6 процента женщин и 68,6 процента мужчин в возрасте 15-24 лет. Причем если среди городских и сельских женщин различие в данном показателе практически отсутствует (39 процентов и 37,3 процента соответственно), то у мужчин можно отметить явные различия (64,6 процента городских мужчин и 81 процент сельских мужчин имели сексуальные отношения с непостоянными партнерами в течение последних 12 месяцев) (диаграмма НА.6).

Диаграмма НА.6. Доля молодых людей, которые в течение последних 12 месяцев имели сексуальные контакты с непостоянными партнерами, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах к общей численности населения соответствующей группы)



Среди молодых людей, имевших сексуальные контакты с непостоянными партнерами, 68,5 процента женщин сообщили, что во время последнего сексуального контакта использовали презерватив. Среди мужчин этот показатель составил 82,1 процента.

Подобные соотношения наблюдаются и для каждой возрастной группы. Так, более 92 процентов мужчин в возрасте 15-19 лет использовали презерватив при сексуальном контакте с непостоянной партнершей, однако среди молодых женщин изучаемой возрастной группы этот показатель составил всего 72,9 процента. Удельный вес мужчин в возрасте 20-24 лет, использовавших презерватив во время последнего контакта с непостоянной партнершей, составил 78,8 процента, а доля таких женщин – 66,2 процента. Можно отметить, что с увеличением уровня образования возрастает доля молодых женщин, использующих презерватив при контакте с непостоянными партнерами; для молодых мужчин такой закономерности не выявлено.

¹ Таблица с данными в настоящем отчете не представлена.

Таблица НА.1. Наличие знаний о передаче ВИЧ, заблуждениях относительно ВИЧ/СПИДа и всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди женщин

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые знают основные способы профилактики передачи ВИЧ, доля женщин, которые знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован ВИЧ, доля женщин, которые могут опровергнуть распространенные заблуждения относительно ВИЧ/СПИДа, и доля женщин, которые имеют всесторонние знания о передаче ВИЧ, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля женщин, которые слышали о ВИЧ или СПИДе		Доля женщин, которые знают, что передачу ВИЧ можно предупредить		Доля женщин, которые знают оба способа	Доля женщин, которые знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован ВИЧ	Доля женщин, которые знают, что ВИЧ не может передаваться			Доля женщин, которые могут опровергнуть два самых распространенных заблуждения и знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован ВИЧ	Доля женщин, которые имеют всесторонние знания	Число женщин в возрасте 15-49 лет
	имея только одного верного инфицированного сексуального партнера	каждый раз пользуясь презервативом	через комариные укусы	сверхъестественным путем			через пищу, совместно потребляемую с человеком, инфицированным ВИЧ					
Области												
Брестская	99,9	96,4	87,1	84,7	89,7	77,1	93,6	84,5	67,4	58,5	888	
Витебская	100,0	92,1	89,1	84,4	78,6	75,8	94,6	86,9	59,7	54,6	728	
Гомельская	100,0	94,4	90,9	87,6	81,1	74,2	93,7	84,0	60,0	54,2	880	
Гродненская	100,0	97,7	93,6	91,6	90,4	85,3	95,7	84,3	72,4	69,9	627	
г.Минск	99,8	98,7	94,2	93,7	71,8	83,3	99,0	75,2	51,1	50,2	1 120	
Минская	99,8	97,4	90,3	88,8	82,4	75,7	96,9	85,3	60,7	54,3	874	
Могилевская	100,0	95,7	86,5	84,3	77,1	71,8	92,5	83,0	54,3	47,9	628	
Место проживания												
Города и поселки городского типа	99,9	96,6	90,9	89,0	82,2	80,9	96,4	83,7	62,3	57,3	4 293	
Сельские населенные пункты	99,8	95,1	89,1	85,9	77,6	68,8	92,5	80,4	54,1	48,9	1 452	
Возраст												
15-24 года	99,8	96,0	90,1	88,1	81,3	80,5	95,7	82,1	61,3	56,1	1 215	
25-29 лет	100,0	95,8	93,0	90,2	82,3	79,1	96,1	83,6	60,3	56,9	933	
30-39 года	100,0	96,9	90,0	88,1	82,6	79,1	96,6	85,2	63,2	57,2	1 854	
40-49 лет	99,8	95,9	89,8	87,3	78,6	73,8	93,6	80,5	56,2	51,5	1 743	
Семейное положение												
Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях	100,0	96,7	91,2	89,1	81,1	77,2	95,6	82,7	59,7	55,2	4 677	
Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях	99,6	93,9	87,4	84,4	81,1	80,5	94,8	83,6	62,6	55,1	1 068	
Образование²												
Общее базовое	99,0	91,6	84,7	79,5	61,4	64,4	83,5	75,1	42,4	36,7	187	
Общее среднее	99,9	95,5	86,8	84,4	74,3	71,8	93,5	75,2	49,9	44,3	905	
Профессионально-техническое / среднее специальное	100,0	95,9	90,0	87,6	80,6	75,4	95,1	82,3	58,2	53,0	2 543	
Высшее	100,0	97,3	93,3	91,5	86,3	84,6	97,8	87,6	68,6	64,2	2 106	
Квинтили по индексу благосостояния												
Беднейший	99,6	94,7	89,4	85,8	73,8	65,9	88,5	76,7	50,0	46,0	774	
Второй	100,0	96,3	89,1	87,0	81,7	74,0	95,0	83,8	58,3	52,7	1 157	
Средний	99,8	96,0	88,5	86,2	82,3	79,4	97,1	83,8	62,2	55,5	1 154	
Четвертый	100,0	96,0	90,7	88,5	83,2	80,5	96,6	84,1	63,6	58,1	1 278	
Богатейший	100,0	97,3	93,6	91,9	81,6	83,9	97,2	83,5	62,7	59,5	1 382	
Всего	99,9	96,2	90,5	88,2	81,1	77,8	95,4	82,9	60,2	55,2	5 745	

¹ Показатель МИКС 9.1.

² Не показаны по 1 невзвешенному случаю «нет образования» и «начальное образование».

Таблица НА.1М. Наличие знаний о передаче ВИЧ, заблуждениях относительно ВИЧ/СПИДа и всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди мужчин

Доля мужчин в возрасте 15-49(59) лет, которые знают основные способы профилактики передачи ВИЧ, доля мужчин, которые знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован ВИЧ, доля мужчин, которые могут опровергнуть распространенные заблуждения относительно ВИЧ/СПИДа, и доля мужчин, которые имеют всесторонние знания о передаче ВИЧ, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля мужчин, которые слышали о ВИЧ или СПИДе	Доля мужчин, которые знают, что передачу ВИЧ можно предупредить		Доля мужчин, которые знают оба способа	Доля мужчин, которые знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован ВИЧ	Доля мужчин, которые знают, что ВИЧ не может передаваться			Доля мужчин, которые могут опровергнуть два самых распространенных заблуждения и знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован ВИЧ	Доля мужчин, которые имеют всесторонние знания	Число мужчин в возрасте 15-49 лет
		имея только одного верного инфицированного сексуального партнера	каждый раз пользуясь презервативом			через комариные укусы	сверхъестественным путем	через пищу, совместно потребляемую с человеком, инфицированным ВИЧ			
Области											
Брестская	100,0	96,2	88,4	86,4	89,8	79,0	91,3	87,3	69,2	62,0	304
Витебская	99,4	88,0	89,6	80,8	80,3	75,3	93,1	88,0	61,1	53,3	280
Гомельская	100,0	91,5	93,9	86,0	88,7	78,5	93,9	84,0	68,1	59,2	310
Гродненская	100,0	96,5	90,9	89,0	88,1	88,8	94,5	83,7	73,1	68,4	229
г. Минск	99,9	98,5	95,1	93,8	66,7	78,6	98,6	69,0	45,2	41,9	386
Минская	100,0	95,9	94,7	92,0	86,4	86,8	96,0	86,6	69,9	66,2	315
Могилевская	100,0	93,1	90,2	84,8	85,9	74,3	92,5	79,0	58,1	51,4	240
Место проживания											
Города и поселки городского типа	99,9	94,7	91,9	88,0	82,8	81,0	95,7	82,6	62,6	56,2	1 534
Сельские населенные пункты	100,0	93,6	92,5	87,6	83,1	77,4	91,0	80,3	62,8	58,3	530
Возраст											
15-24 года	99,7	93,8	92,7	87,8	81,6	74,3	95,5	79,5	55,9	50,9	487
25-29 лет	99,9	94,6	93,4	89,7	86,3	86,5	95,0	83,3	69,4	62,8	350
30-39 года	100,0	96,2	93,1	90,0	84,9	83,8	95,4	84,0	66,6	61,0	661
40-49 лет	100,0	92,8	89,6	84,5	79,3	76,7	92,3	81,0	59,8	53,1	566
Семейное положение											
Когда-либо был женат / состоял в незарегистрированных отношениях	100,0	94,4	91,6	87,7	83,3	81,5	94,6	82,6	64,0	58,1	1 495
Никогда не был женат / не состоял в незарегистрированных отношениях	99,8	94,4	93,5	88,6	81,7	76,2	94,2	80,5	59,2	53,2	569
Образование											
Общее базовое	99,7	92,7	89,7	84,6	67,7	67,3	86,5	77,7	47,9	41,2	92
Общее среднее	100,0	92,8	92,5	86,5	80,1	73,4	91,8	78,8	56,1	51,4	418
Профессионально-техническое / среднее специальное	99,8	94,3	91,9	87,8	82,8	80,0	95,1	80,7	62,0	55,9	987
Высшее	100,0	96,2	92,5	89,7	87,5	87,1	96,8	87,4	71,1	64,8	567
Квинтили по индексу благосостояния											
Беднейший	100,0	90,1	87,7	81,0	78,8	74,9	91,2	76,4	57,0	49,4	351
Второй	99,7	96,5	93,6	91,1	86,0	79,1	92,9	85,2	65,1	60,7	430
Средний	100,0	94,0	90,9	85,6	84,9	81,1	95,0	82,4	64,5	57,3	405
Четвертый	99,8	94,8	93,8	90,2	81,0	81,0	95,0	83,0	62,3	57,7	394
Богатейший	100,0	95,9	93,5	90,2	82,7	83,0	97,5	82,1	63,5	57,3	484
Всего 15-49 лет	99,9	94,4	92,1	87,9	82,8	80,1	94,5	82,0	62,7	56,8	2 064
Всего 15-59 лет	99,7	93,9	90,6	86,4	80,7	78,8	94,2	80,7	60,6	54,3	2 769

¹ Показатель МИКС 9.1.

Таблица НА.2. Наличие знаний о передаче ВИЧ, заблуждениях относительно ВИЧ/СПИДа и всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых женщин

Доля женщин в возрасте 15-24 лет, которые знают основные способы профилактики передачи ВИЧ, доля женщин, которые знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован ВИЧ, доля женщин, которые могут опровергнуть распространенные заблуждения относительно ВИЧ/СПИДа, и доля женщин, которые имеют всесторонние знания о передаче ВИЧ, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля женщин, которые слышали о ВИЧ или СПИДе	Доля женщин, которые знают, что передачу ВИЧ можно предупредить		Доля женщин, которые знают оба способа	Доля женщин, которые знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован ВИЧ	Доля женщин, которые знают, что ВИЧ не может передаваться			Доля женщин, которые могут опровергнуть два самых распространенных заблуждения и знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован ВИЧ	Доля женщин, которые имеют всесторонние знания	Число женщин в возрасте 15-24 лет
		имея только одного верного неинфицированного сексуального партнера	каждый раз пользуясь презервативом			через комариные укусы	сверхъестественным путем	через пищу, совместно потребляемую с человеком, инфицированным ВИЧ			
Области											
Брестская	100,0	94,3	83,5	78,9	91,7	80,5	95,5	83,6	68,6	58,3	189
Витебская	100,0	96,0	87,7	86,7	81,2	79,7	95,3	87,0	65,0	60,8	168
Гомельская	100,0	94,9	89,5	87,3	85,2	80,8	95,4	81,7	63,3	55,1	181
Гродненская	100,0	96,0	95,6	93,3	91,1	88,8	98,5	88,1	74,9	73,1	114
г.Минск	99,2	98,0	91,3	90,9	66,8	83,2	98,2	71,0	46,5	44,8	237
Минская	100,0	97,5	94,0	92,0	83,3	76,6	95,2	88,5	63,4	57,7	190
Могилевская	100,0	94,1	90,5	88,9	76,3	75,2	91,2	79,7	55,3	52,0	136
Место проживания											
Города и поселки городского типа	99,8	96,4	89,1	87,9	80,0	82,6	96,2	81,7	61,1	55,9	895
Сельские населенные пункты	100,0	94,8	92,9	88,8	85,0	74,7	94,4	83,2	61,7	56,7	320
Возраст											
15-19 лет	99,6	94,8	87,4	84,9	80,0	77,3	94,6	80,1	57,0	50,8	494
20-24 года	100,0	96,8	91,9	90,3	82,2	82,7	96,5	83,5	64,3	59,8	721
Семейное положение											
Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях	100,0	97,4	89,9	88,4	79,9	80,9	96,6	79,5	59,1	55,0	458
Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях	99,7	95,2	90,2	87,9	82,2	80,3	95,2	83,7	62,6	56,9	757
Образование											
Общее базовое	97,9	90,9	87,3	81,3	76,5	67,7	85,5	80,1	46,3	38,8	91
Общее среднее	100,0	94,6	84,0	81,9	79,8	80,4	97,2	79,0	57,5	49,6	291
Профессионально-техническое / среднее специальное	100,0	95,7	92,5	89,9	82,5	77,8	96,0	80,3	61,2	57,1	362
Высшее	100,0	98,0	92,5	91,8	82,3	85,1	96,6	85,8	66,7	62,8	471
Квинтили по индексу благосостояния											
Беднейший	100,0	94,5	93,0	88,8	85,5	72,5	90,9	75,9	59,1	54,8	174
Второй	100,0	98,0	91,9	90,8	79,7	77,9	96,5	86,6	58,9	55,5	285
Средний	99,2	93,8	82,7	79,6	81,0	86,5	96,3	82,7	65,4	55,4	238
Четвертый	100,0	96,0	92,3	90,1	84,5	79,6	96,6	82,7	63,9	59,9	266
Богатейший	100,0	96,8	90,5	90,5	77,3	84,4	96,7	80,0	58,9	54,5	252
Всего	99,8	96,0	90,1	88,1	81,3	80,5	95,7	82,1	61,3	56,1	1 215

¹ Показатель МИКС 9.2; показатель ЦРДТ 6.3.

Таблица НА.2М. Наличие знаний о передаче ВИЧ, заблуждениях относительно ВИЧ/СПИДа и всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых мужчин

Доля мужчин в возрасте 15-24 лет, которые знают основные способы профилактики передачи ВИЧ, доля мужчин, которые знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован ВИЧ, доля мужчин, которые могут опровергнуть распространенные заблуждения относительно ВИЧ/СПИДа, и доля мужчин, которые имеют всесторонние знания о передаче ВИЧ, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля мужчин, которые слышали о ВИЧ или СПИДе	Доля мужчин, которые знают, что передачу ВИЧ можно предупредить		Доля мужчин, которые знают оба способа	Доля мужчин, которые знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован ВИЧ	Доля мужчин, которые знают, что ВИЧ не может передаваться			Доля мужчин, которые могут опровергнуть два самых распространенных заблуждения и знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть инфицирован ВИЧ	Доля мужчин, которые имеют всесторонние знания	Число мужчин в возрасте 15-24 лет
		имея только одного верного неинфицированного сексуального партнера	каждый раз пользуясь презервативом			через комариные укусы	сверхъестественным путем	через пищу, совместно потребляемую с человеком, инфицированным ВИЧ			
Области											
Брестская	100,0	95,3	91,1	88,7	92,1	73,3	92,6	81,9	62,2	55,7	68
Витебская	97,6	85,2	87,9	76,2	77,7	75,0	94,9	90,8	61,0	53,9	69
Гомельская	100,0	96,9	96,8	94,1	88,8	69,9	92,2	79,7	56,2	55,6	75
Гродненская	(100,0)	(92,6)	(95,9)	(89,0)	(92,8)	(95,4)	(99,5)	(86,9)	(75,5)	(64,8)	41
г.Минск	100,0	100,0	94,4	94,4	53,8	64,6	100,0	60,5	30,1	28,5	88
Минская	100,0	95,7	92,8	90,7	88,0	83,3	99,6	87,8	66,3	63,4	71
Могилевская	100,0	88,7	90,9	80,0	88,6	70,2	90,8	77,1	54,8	46,1	75
Место проживания											
Города и поселки городского типа	99,6	93,1	92,2	86,7	80,2	74,8	97,6	79,7	55,9	50,4	370
Сельские населенные пункты	100,0	96,1	94,4	91,0	86,0	72,6	88,8	78,9	55,9	52,5	117
Возраст											
15-19 лет	99,3	94,0	91,7	86,6	79,2	73,3	94,2	82,1	58,3	52,8	198
20-24 года	99,9	93,7	93,4	88,6	83,3	75,0	96,4	77,7	54,2	49,6	288
Семейное положение											
Когда-либо был женат / состоял в незарегистрированных отношениях	99,8	92,4	88,7	84,7	88,2	73,1	93,8	81,8	58,0	53,4	109
Никогда не был женат / не состоял в незарегистрированных отношениях	99,6	94,2	93,9	88,7	79,7	74,6	96,0	78,8	55,3	50,2	378
Образование											
Общее базовое	99,4	93,2	87,9	83,2	69,1	75,2	89,2	84,8	50,3	39,2	45
Общее среднее	100,0	94,1	92,4	86,7	81,1	72,4	93,8	81,0	55,7	50,6	105
Профессионально-техническое / среднее специальное	99,4	92,0	93,9	88,2	84,9	71,6	96,1	77,8	54,8	51,2	217
Высшее	100,0	97,0	92,7	89,7	80,8	80,4	98,3	79,3	60,1	55,2	120
Квинтили по индексу благосостояния											
Беднейший	100,0	88,8	87,7	78,9	85,5	70,4	91,4	68,9	50,2	42,0	91
Второй	98,7	96,4	93,4	91,1	85,2	71,2	93,0	85,3	59,2	56,1	106
Средний	100,0	97,6	99,6	97,2	87,7	83,3	99,6	79,6	63,3	61,3	104
Четвертый	99,7	92,8	91,3	84,4	74,3	79,3	97,2	79,9	54,7	50,4	92
Богатейший	100,0	92,6	90,6	85,5	74,0	66,7	96,2	82,8	50,6	42,9	94
Всего	99,7	93,8	92,7	87,8	81,6	74,3	95,5	79,5	55,9	50,9	487

¹ Показатель МИКС 9.2; показатель ЦРДТ 6.3.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица НА.3. Наличие знаний о передаче ВИЧ-инфекции от матери ребенку среди женщин

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые правильно называют способы передачи ВИЧ от матери ребенку, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля женщин, которые знают, что ВИЧ может передаваться от матери ребенку	Доля женщин, которые знают, что ВИЧ может передаваться				Доля женщин, которые не знают никакого конкретного способа	Число женщин в возрасте 15-49 лет
		во время беременности	во время родов	через грудное вскармливание	всеми тремя способами ¹		
Области							
Брестская	95,5	92,7	90,7	78,2	74,3	4,4	888
Витебская	97,3	96,1	94,5	76,9	75,2	2,7	728
Гомельская	95,8	90,0	84,0	68,1	58,3	4,2	880
Гродненская	95,9	94,3	91,4	57,2	54,4	4,1	627
г.Минск	97,3	94,3	93,9	71,6	69,9	2,5	1 120
Минская	97,3	95,2	92,1	66,8	63,9	2,5	874
Могилевская	97,3	96,1	87,5	59,4	55,0	2,7	628
Место проживания							
Города и поселки городского типа	97,0	94,3	91,6	69,6	65,8	2,9	4 293
Сельские населенные пункты	95,5	93,1	88,2	67,7	63,7	4,3	1 452
Возраст							
15-24 года	95,8	93,7	88,4	71,1	66,2	4,1	1 215
15-19 лет	92,9	89,8	83,6	66,6	60,8	6,7	494
20-24 года	97,8	96,3	91,7	74,2	69,8	2,2	721
25-29 лет	96,8	93,6	91,5	72,9	68,6	3,2	933
30-39 лет	97,5	94,8	91,7	70,1	66,6	2,4	1 854
40-49 лет	96,2	93,5	90,9	64,6	61,3	3,6	1 743
Семейное положение							
Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях	97,1	94,3	91,6	69,7	66,1	2,9	4 677
Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях	94,6	92,5	86,8	66,3	61,7	5,0	1 068
Образование²							
Общее базовое	91,9	89,5	82,6	63,8	60,9	7,1	187
Общее среднее	95,5	92,6	87,3	68,6	63,0	4,4	905
Профессионально-техническое / среднее специальное	96,5	94,4	91,4	69,6	66,6	3,5	2 543
Высшее	97,8	94,5	92,2	69,3	65,0	2,2	2 106
Квintили по индексу благосостояния							
Беднейший	94,4	91,5	87,5	66,4	62,4	5,3	774
Второй	97,1	95,1	90,4	68,8	64,9	2,9	1 157
Средний	96,2	93,3	88,7	70,1	65,5	3,6	1 154
Четвертый	97,0	94,1	92,8	67,9	64,7	3,0	1 278
Богатейший	97,5	94,9	92,6	71,1	67,5	2,5	1 382
Всего	96,6	94,0	90,7	69,1	65,3	3,3	5 745

¹ Показатель МИКС 9.3.² Не показаны по 1 невзвешенному случаю «нет образования» и «начальное образование».

Таблица НА.3М. Наличие знаний о передаче ВИЧ-инфекции от матери ребенку среди мужчин

Доля мужчин в возрасте 15-49(59) лет, которые правильно называют способы передачи ВИЧ от матери ребенку, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля мужчин, которые знают, что ВИЧ может передаваться от матери ребенку	Доля мужчин, которые знают, что ВИЧ может передаваться				Доля мужчин, которые не знают никакого конкретного способа	Число мужчин в возрасте 15-49 лет
		во время беременности	во время родов	через грудное вскармливание	всеми тремя способами ¹		
Области							
Брестская	93,7	91,9	87,0	76,4	71,8	6,3	304
Витебская	90,3	89,6	77,7	54,0	48,7	9,1	280
Гомельская	93,6	88,9	74,2	59,6	52,7	6,4	310
Гродненская	95,2	93,3	91,8	48,2	46,4	4,8	229
г.Минск	84,8	80,9	74,1	43,6	42,2	15,0	386
Минская	93,0	90,6	83,3	54,3	51,0	7,0	315
Могилевская	82,5	79,9	74,8	38,0	35,0	17,5	240
Место проживания							
Города и поселки городского типа	89,9	86,7	79,1	52,4	48,7	9,9	1 534
Сельские населенные пункты	91,5	90,3	82,3	57,6	53,7	8,5	530
Возраст							
15-24 года	83,7	81,8	67,8	46,8	41,8	16,0	487
15-19 лет	79,3	79,0	61,0	39,6	35,1	20,0	198
20-24 года	86,7	83,8	72,5	51,8	46,4	13,2	288
25-29 лет	93,5	91,3	85,2	61,1	57,7	6,4	350
30-39 лет	91,7	88,6	83,2	53,5	50,3	8,3	661
40-49 лет	92,5	89,3	83,4	55,4	51,9	7,5	566
Семейное положение							
Когда-либо был женат / состоял в незарегистрированных отношениях	93,4	90,4	84,2	56,5	53,2	6,6	1 495
Никогда не был женат / не состояла в незарегистрированных отношениях	82,4	80,6	68,9	46,3	41,7	17,3	569
Образование							
Общее базовое	80,8	80,1	61,0	47,5	42,4	18,9	92
Общее среднее	87,5	85,0	78,7	55,5	51,8	12,5	418
Профессионально-техническое / среднее специальное	91,0	88,3	79,8	50,0	46,0	8,8	987
Высшее	92,8	89,6	84,2	60,0	57,0	7,2	567
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший	90,4	88,2	80,4	51,7	48,8	9,6	351
Второй	91,1	88,7	79,5	57,2	51,8	8,6	430
Средний	91,7	89,9	80,8	56,4	52,8	8,3	405
Четвертый	91,0	87,2	79,0	51,4	46,5	8,8	394
Богатейший	87,9	84,8	80,0	51,8	49,8	12,1	484
Всего 15-49 лет	90,3	87,7	79,9	53,7	50,0	9,6	2 064
Всего 15-59 лет	89,8	87,3	79,3	53,6	50,0	9,9	2 769

¹ Показатель МИКС 9.3.

Таблица НА.4. Толерантное отношение женщин к людям, живущим с ВИЧ

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые слышали о ВИЧ или СПИДе и проявляют толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля женщин, которые						Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые слышали о ВИЧ или СПИДе
	готовы ухаживать у себя дома за ВИЧ-положительным членом семьи	стали бы покупать свежие овощи у продавца, если бы знали, что этот человек является носителем ВИЧ	считают, что человек с ВИЧ может работать в школе учителем	если бы член семьи заразился ВИЧ, не пожелали бы сохранить это в тайне	согласны по крайней мере с одним заявлением о толерантном отношении	проявляют толерантное отношение при ответе на все четыре вопроса о людях, живущих с ВИЧ ¹	
Области							
Брестская	94,6	21,3	43,5	7,2	96,5	1,0	888
Витебская	90,1	17,7	43,4	9,1	94,1	0,9	728
Гомельская	91,9	24,2	48,7	6,1	94,7	0,3	880
Гродненская	91,2	22,1	38,7	10,2	96,0	1,2	627
г.Минск	76,0	20,7	36,5	1,5	82,1	0,5	1 117
Минская	91,7	16,0	42,0	5,4	94,3	0,4	871
Могилевская	84,5	22,7	39,5	7,9	90,5	1,3	628
Место проживания							
Города и поселки городского типа	86,9	22,6	43,4	5,1	91,0	0,7	4 290
Сельские населенные пункты	91,5	14,9	37,0	9,7	95,1	0,8	1 449
Возраст							
15-24 года	85,6	23,2	46,2	6,0	90,3	0,5	1 213
15-19 лет	85,8	21,9	45,0	6,6	88,6	0,3	492
20-24 года	85,5	24,0	47,0	5,6	91,4	0,7	721
25-29 лет	86,3	18,7	39,0	6,4	91,1	0,6	933
30-39 лет	88,5	22,5	42,3	6,7	92,2	1,4	1 853
40-49 лет	90,3	17,9	39,6	6,0	93,7	0,3	1 740
Семейное положение							
Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях	88,6	19,9	41,0	6,5	92,6	0,8	4 675
Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях	85,7	23,8	45,0	5,2	89,8	0,3	1 064
Образование²							
Общее базовое	83,4	11,0	21,3	17,9	89,5	0,2	185
Общее среднее	87,7	15,3	32,4	8,7	92,7	0,6	904
Профессионально-техническое / среднее специальное	88,4	18,2	39,9	6,5	91,8	0,9	2 543
Высшее	88,3	26,6	49,8	4,0	92,3	0,7	2 105
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший	89,3	12,9	33,4	11,0	93,0	0,6	771
Второй	90,1	19,7	43,7	8,2	94,2	1,2	1 157
Средний	89,2	20,0	40,3	4,9	92,9	0,5	1 151
Четвертый	87,1	22,8	44,8	5,1	91,0	0,8	1 278
Богатейший	85,7	24,2	43,1	4,4	90,0	0,6	1 382
Всего	88,1	20,6	41,8	6,3	92,1	0,7	5 739

¹ Показатель MICS 9.4.² Не показан 1 невзвешенный случай «нет образования».

Таблица НА.4М. Толерантное отношение мужчин к людям, живущим с ВИЧ

Доля мужчин в возрасте 15-49(59) лет, которые слышали о ВИЧ или СПИДе и проявляют толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля мужчин, которые						Число мужчин в возрасте 15-49 лет, которые слышали о ВИЧ или СПИДе
	готовы ухаживать у себя дома за ВИЧ-положительным членом семьи	стали бы покупать свежие овощи у продавца, если бы знали, что этот человек является носителем ВИЧ	считают, что человек с ВИЧ может работать в школе учителем	если бы член семьи заразился ВИЧ, не пожелали бы сохранить это в тайне	согласны по крайней мере с одним заявлением о толерантном отношении	проявляют толерантное отношение при ответе на все четыре вопроса о людях, живущих с ВИЧ ¹	
Области							
Брестская	92,0	25,4	48,2	13,6	97,5	2,3	304
Витебская	92,1	24,7	47,8	18,7	98,3	4,8	278
Гомельская	91,7	34,0	48,5	7,7	94,7	0,0	310
Гродненская	88,3	31,7	40,6	12,0	94,6	3,0	229
г.Минск	56,0	20,5	27,4	2,9	66,2	0,0	386
Минская	87,3	25,5	47,3	5,7	93,4	0,8	315
Могилевская	81,0	27,2	48,5	10,1	90,3	1,4	240
Место проживания							
Города и поселки городского типа	81,4	28,5	44,0	8,0	88,1	1,6	1 532
Сельские населенные пункты	86,9	21,2	41,6	14,4	93,9	1,7	530
Возраст							
15-24 года	82,8	26,0	48,6	8,0	90,2	1,5	485
15-19 лет	78,9	25,1	52,3	7,8	88,4	0,8	197
20-24 года	85,5	26,6	46,0	8,1	91,3	2,0	288
25-29 лет	82,3	28,3	45,1	8,3	88,6	1,2	350
30-39 лет	82,4	28,2	40,0	9,8	88,8	2,0	661
40-49 лет	83,6	24,3	41,9	11,7	90,5	1,5	566
Семейное положение							
Когда-либо был женат / состоял в незарегистрированных отношениях	83,5	25,3	41,7	10,1	89,8	1,6	1 494
Никогда не был женат / не состоял в незарегистрированных отношениях	81,1	30,0	47,7	8,5	88,9	1,6	568
Образование							
Общее базовое	71,8	18,1	30,2	15,2	81,2	0,0	92
Общее среднее	80,9	24,7	42,7	13,9	91,6	2,1	418
Профессионально-техническое / среднее специальное	85,1	25,6	40,2	9,3	89,9	1,7	985
Высшее	82,0	31,3	51,5	6,1	88,9	1,4	567
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший	86,5	24,3	40,1	16,0	94,2	1,8	351
Второй	87,1	27,6	46,9	9,4	93,1	1,3	429
Средний	85,1	32,3	48,9	9,0	90,6	2,2	405
Четвертый	80,3	21,3	41,3	7,4	86,8	1,4	393
Богатейший	76,5	26,9	39,7	7,4	84,5	1,4	484
Всего 15-49 лет	82,8	26,6	43,4	9,6	89,6	1,6	2 062
Всего 15-59 лет	82,7	25,2	42,3	9,1	89,6	1,5	2 761

¹ Показатель MICS 9.4.

Таблица НА.5. Наличие знаний о том, где можно пройти тестирование на ВИЧ, среди женщин

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ, доля женщин, которые когда-либо проходили тестирование, доля женщин, которые прошли тестирование в последние 12 месяцев, предшествовавших обследованию, и доля прошедших тестирование женщин, которые получили результат, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля женщин, которые				Число женщин в возрасте 15-49 лет
	знают, где можно пройти тестирование ¹	когда-либо проходили тестирование	прошли тестирование в последние 12 месяцев	прошли тестирование в последние 12 месяцев и получили результат ²	
Области					
Брестская	97,5	76,4	33,1	24,4	888
Витебская	95,7	79,6	28,6	27,7	728
Гомельская	95,9	79,0	28,1	27,5	880
Гродненская	97,3	68,7	18,9	17,6	627
г.Минск	98,1	85,5	21,3	20,6	1 120
Минская	97,4	82,5	25,4	24,9	874
Могилевская	97,7	77,6	30,1	28,9	628
Место проживания					
Города и поселки городского типа	97,7	80,0	25,8	24,0	4 293
Сельские населенные пункты	95,5	76,7	28,2	25,6	1 452
Возраст					
15-24 года	92,4	52,0	26,3	24,4	1 215
15-19 лет	83,8	28,3	17,8	15,1	494
20-24 года	98,3	68,1	32,1	30,7	721
25-29 лет	98,2	88,1	28,3	26,3	934
30-39 лет	99,1	90,2	25,4	23,2	1 854
40-49 лет	97,8	81,7	26,6	24,6	1 742
Семейное положение					
Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях	98,6	87,5	28,3	26,1	4 677
Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях	90,7	42,7	18,3	16,7	1 068
Образование³					
Общее базовое	86,9	56,6	19,9	18,9	187
Общее среднее	95,4	70,9	23,4	20,0	905
Профессионально-техническое / среднее специальное	97,5	83,5	29,7	27,6	2 543
Высшее	98,4	79,6	24,3	23,0	2 106
Квинтили по индексу благосостояния					
Беднейший	95,1	77,9	30,8	27,6	774
Второй	96,4	78,0	29,5	27,5	1 157
Средний	97,4	76,9	26,3	23,6	1 154
Четвертый	97,7	79,5	25,0	23,1	1 278
Богатейший	98,1	82,5	22,9	21,9	1 382
Всего	97,1	79,2	26,4	24,4	5 745

¹ Показатель МИКС 9.5.

² Показатель МИКС 9.6.

³ Не показаны по 1 невзвешенному случаю «нет образования» и «начальное образование».

Таблица НА.5М. Наличие знаний о том, где можно пройти тестирование на ВИЧ, среди мужчин

Доля мужчин в возрасте 15-49(59) лет, которые знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ, доля мужчин, которые когда-либо проходили тестирование, доля мужчин, которые прошли тестирование в последние 12 месяцев, предшествовавших обследованию, и доля прошедших тестирование мужчин, которые получили результат, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля мужчин, которые				Число мужчин в возрасте 15-49 лет
	знают, где можно пройти тестирование ¹	когда-либо проходили тестирование	прошли тестирование в последние 12 месяцев	прошли тестирование в последние 12 месяцев и получили результат ²	
Области					
Брестская	95,0	70,0	29,3	24,8	304
Витебская	93,2	68,7	27,1	25,1	280
Гомельская	92,4	74,8	29,1	27,4	310
Гродненская	93,2	45,9	18,4	17,9	229
г.Минск	97,2	57,7	15,6	15,6	386
Минская	97,2	64,7	15,5	14,5	315
Могилевская	97,7	63,1	12,3	12,3	240
Место проживания					
Города и поселки городского типа	95,8	64,5	21,1	19,6	1 534
Сельские населенные пункты	93,6	62,2	21,3	20,1	530
Возраст					
15-24 года	88,6	46,2	19,5	18,8	487
15-19 лет	82,1	26,5	16,2	14,7	198
20-24 года	93,0	59,7	21,8	21,7	288
25-29 лет	97,9	63,7	17,4	16,8	350
30-39 лет	97,8	70,7	21,0	19,3	661
40-49 лет	96,4	71,5	24,9	22,7	566
Семейное положение					
Когда-либо был женат / состоял в незарегистрированных отношениях	97,6	71,2	22,6	21,1	1 495
Никогда не был женат / не состоял в незарегистрированных отношениях	89,2	45,0	17,3	15,9	569
Образование					
Общее базовое	77,4	41,6	12,2	11,9	92
Общее среднее	93,2	60,0	18,9	17,5	418
Профессионально-техническое / среднее специальное	96,2	66,0	23,1	21,6	987
Высшее	98,0	66,9	20,9	19,3	567
Квинтили по индексу благосостояния					
Беднейший	91,6	61,6	24,2	22,2	351
Второй	94,6	64,4	22,3	20,9	430
Средний	95,2	67,4	21,6	19,6	405
Четвертый	96,5	62,0	17,1	16,3	394
Богатейший	97,4	63,9	20,7	19,7	484
Всего 15-49 лет	95,2	63,9	21,1	19,7	2 064
Всего 15-59 лет	94,9	63,8	20,6	18,8	2 769

¹ Показатель МИКС 9.5.² Показатель МИКС 9.6.

Таблица НА.6. Наличие знаний о том, где можно пройти тестирование на ВИЧ, среди сексуально активных молодых женщин

Доля женщин в возрасте 15-24 лет, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев, предшествовавших обследованию, доли женщин, имевших сексуальные контакты в последние 12 месяцев, которые знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ, когда-либо проходили тестирование, прошли тестирование в последние 12 месяцев и доля прошедших тестирование женщин, которые получили результат, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля женщин, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев	Число женщин в возрасте 15-24 лет	Доля женщин, которые				Число женщин в возрасте 15-24 лет, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев
			знают, где можно пройти тестирование	когда-либо проходили тестирование	прошли тестирование в последние 12 месяцев	прошли тестирование в последние 12 месяцев и получили результат ¹	
Области							
Брестская	56,0	189	98,1	69,9	37,7	31,1	106
Витебская	63,8	168	93,1	69,8	32,6	31,6	108
Гомельская	71,0	181	94,6	59,6	37,6	37,1	129
Гродненская	53,4	114	99,4	76,0	25,2	22,0	61
г.Минск	64,0	237	95,8	69,5	29,0	28,7	151
Минская	48,9	190	97,5	84,7	45,4	43,8	93
Могилевская	67,3	136	97,7	67,7	39,6	37,7	91
Место проживания							
Города и поселки городского типа	64,5	895	96,1	68,9	33,6	31,8	577
Сельские населенные пункты	50,5	320	97,0	74,3	41,4	38,9	162
Возраст							
15-19 лет	27,9	494	87,4	49,2	33,7	27,8	138
20-24 года	83,3	721	98,3	74,9	35,7	34,7	601
Семейное положение							
Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях	98,5	458	97,9	82,7	39,8	37,9	451
Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях	38,0	757	93,8	50,5	28,4	26,4	288
Образование²							
Общее среднее	40,2	291	98,0	81,6	39,8	35,8	117
Профессионально-техническое / среднее специальное	76,3	362	96,2	78,4	40,1	37,6	276
Высшее	71,2	471	95,6	59,5	30,5	29,7	336
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший	55,4	174	95,4	76,8	44,3	42,4	96
Второй	62,0	285	96,3	67,7	34,0	30,1	177
Средний	63,1	238	98,3	71,9	38,2	36,6	150
Четвертый	60,5	266	94,4	69,2	36,1	34,2	161
Богатейший	61,2	252	96,8	67,9	27,7	27,5	155
Всего	60,8	1 215	96,3	70,1	35,3	33,4	739

¹ Показатель МИКС 9.7.² Не показаны 18 невзвешенных случаев «общее базовое образование».

Таблица НА.6М. Наличие знаний о том, где можно пройти тестирование на ВИЧ, среди сексуально активных молодых мужчин

Доля мужчин в возрасте 15-24 лет, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев, предшествовавших обследованию, доли мужчин, имевших сексуальные контакты в последние 12 месяцев, которые знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ, когда-либо проходили тестирование, прошли тестирование в последние 12 месяцев и доля прошедших тестирование мужчин, которые получили результат, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля мужчин, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев	Число мужчин в возрасте 15-24 лет	Доля мужчин, которые				Число мужчин в возрасте 15-24 лет, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев
			знают, где можно пройти тестирование	когда-либо проходили тестирование	прошли тестирование в последние 12 месяцев	прошли тестирование в последние 12 месяцев и получили результат ¹	
Области							
Брестская	66,8	68	(85,2)	(65,9)	(26,1)	(25,6)	45
Витебская	64,3	69	(84,8)	(56,6)	(25,2)	(25,2)	44
Гомельская	70,0	75	(87,9)	(57,4)	(34,4)	(34,4)	53
Гродненская	(62,2)	41	(94,8)	(53,8)	(25,5)	(25,5)	25
г.Минск	58,8	88	98,1	60,9	25,5	25,5	52
Минская	65,3	71	93,6	46,2	14,6	14,6	46
Могилевская	74,3	75	(94,2)	(61,8)	(12,7)	(12,7)	56
Место проживания							
Города и поселки городского типа	65,6	370	92,1	61,1	22,3	22,2	243
Сельские населенные пункты	67,5	117	88,4	48,1	26,0	26,0	78
Возраст							
15-19 лет	29,0	198	85,8	39,4	22,2	22,2	57
20-24 года	91,5	288	92,4	62,0	23,4	23,3	264
Семейное положение							
Когда-либо был женат / состоял в незарегистрированных отношениях	98,4	109	93,9	64,2	25,8	25,6	107
Никогда не был женат / не состоял в незарегистрированных отношениях	56,7	378	89,8	54,8	21,9	21,9	214
Образование²							
Общее среднее	44,2	105	(86,2)	(51,1)	(18,0)	(18,0)	46
Профессионально-техническое / среднее специальное	80,3	217	90,8	58,6	24,4	24,3	174
Высшее	77,2	120	95,4	59,3	24,4	24,4	93
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший	58,8	91	(80,1)	(51,7)	(21,2)	(21,2)	54
Второй	75,3	106	86,1	52,0	21,1	21,1	79
Средний	67,9	104	94,0	72,7	29,6	29,6	71
Четвертый	65,8	92	98,6	61,2	19,6	19,2	60
Богатейший	60,9	94	97,2	50,2	23,9	23,9	57
Всего	66,1	487	91,2	57,9	23,2	23,1	321

¹ Показатель МИКС 9.7.

² Не показаны 14 невзвешенных случаев «общее базовое образование».

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица НА.7. Охват ВИЧ-тестированием и ВИЧ-консультированием в период дородового наблюдения

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, родивших ребенка в течение 2 лет, предшествовавших обследованию, которые наблюдались у профессионального медицинского работника в период последней беременности, доля женщин, которым предоставлялись услуги ВИЧ-консультирования, и доля женщин, которым было предложено и которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля женщин					Число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших ребенка в течение двух лет, предшествовавших обследованию
	которые наблюдались у квалифицированного медицинского работника в период последней беременности	которые получили услуги ВИЧ-консультирования в период дородового наблюдения ¹	которым было предложено пройти и которые прошли тестирование на ВИЧ в период дородового наблюдения	которым было предложено пройти и которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат в период дородового наблюдения ²	которые получили услуги ВИЧ-консультирования, которым было предложено пройти и которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	
Области						
Брестская	100,0	65,3	96,8	71,2	47,9	126
Витебская	100,0	76,4	93,0	82,0	68,9	89
Гомельская	100,0	44,1	94,9	94,1	43,7	91
Гродненская	100,0	82,8	94,6	91,6	79,7	57
г. Минск	100,0	69,0	100,0	98,5	69,0	207
Минская	100,0	57,7	99,6	95,6	55,0	96
Могилевская	97,1	68,1	90,5	89,7	62,1	64
Место проживания						
Города и поселки городского типа	100,0	68,6	97,3	90,0	63,3	571
Сельские населенные пункты	98,8	54,9	94,4	87,8	50,7	159
Возраст						
15-24 года	99,1	63,8	95,6	86,8	56,8	204
15-19 лет	(92,3)	(47,4)	(81,8)	(71,6)	(38,3)	24
20-24 года	100,0	66,0	97,4	88,8	59,3	180
25-29 лет	100,0	66,4	96,2	88,9	59,9	269
30-34 года	100,0	66,5	98,1	93,2	64,6	244
35-49 лет	(100,0)	(61,2)	(95,1)	(76,9)	(57,8)	13
Семейное положение						
Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях	99,7	66,3	97,1	90,1	61,5	684
Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях	100,0	55,3	89,7	81,0	47,2	46
Образование						
Общее базовое	(100,0)	(44,9)	(97,9)	(90,5)	(42,7)	11
Общее среднее	98,3	56,7	91,2	79,8	46,4	111
Профессионально-техническое / среднее специальное	100,0	66,4	96,9	87,9	61,9	281
Высшее	100,0	68,7	98,3	94,3	64,8	327
Квинтили по индексу благосостояния						
Беднейший	97,8	51,7	84,9	75,6	47,6	83
Второй	100,0	63,4	99,2	89,2	55,8	123
Средний	100,0	64,0	98,3	89,2	56,3	139
Четвертый	100,0	66,3	99,2	92,2	63,5	156
Богатейший	100,0	72,5	96,8	93,2	68,4	229
Всего	99,7	65,6	96,7	89,6	60,6	730

¹ Показатель МИКС 9.8.² Показатель МИКС 9.9.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица НА.8. Сексуальное поведение молодых женщин, повышающее риск ВИЧ-инфицирования

Доля никогда не состоявших в браке или в незарегистрированных отношениях женщин в возрасте 15-24 лет, которые никогда не имели сексуальных контактов, доля женщин в возрасте 15-24 лет, которые имели сексуальные контакты в возрасте до 15 лет, и доля женщин в возрасте 15-24 лет, которые в последние 12 месяцев, предшествовавших обследованию, имели сексуальные контакты с мужчиной старше себя на 10 лет и более, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля никогда не состоявших в браке женщин, которые никогда не имели сексуальных контактов ¹	Число никогда не состоявших в браке женщин в возрасте 15-24 лет	Доля женщин, которые имели сексуальные контакты в возрасте до 15 лет ²	Число женщин в возрасте 15-24 лет	Доля женщин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с мужчиной старше себя на 10 лет и более ³	Число женщин в возрасте 15-24 лет, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев
Область						
Брестская	70,8	112	1,1	189	6,1	106
Витебская	57,8	101	0,2	168	5,0	108
Гомельская	40,4	114	0,1	181	4,7	129
Гродненская	60,9	84	0,4	114	5,8	61
г.Минск	50,7	147	0,8	237	2,4	151
Минская	70,9	127	0,1	190	8,1	93
Могилевская	53,1	72	2,1	136	7,9	91
Место проживания						
Города и поселки городского типа	54,3	539	0,6	895	4,6	577
Сельские населенные пункты	66,7	218	0,8	320	8,2	162
Возраст						
15-19 лет	76,6	453	1,0	494	2,3	138
20-24 года	29,9	304	0,5	721	6,1	601
Семейное положение						
Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях	нп	нп	0,9	458	6,9	451
Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях	57,8	757	0,5	757	2,9	288
Образование⁴						
Общее среднее	79,2	212	0,9	291	11,2	117
Профессионально-техническое / среднее специальное	41,9	174	0,8	362	4,6	276
Высшее	41,5	288	0,5	471	2,9	336
Квintили по индексу благосостояния						
Беднейший	64,9	110	0,5	174	8,0	96
Второй	50,4	196	0,0	285	7,5	177
Средний	52,4	145	2,8	238	2,0	150
Четвертый	68,9	146	0,3	266	8,3	161
Богатейший	56,9	160	0,0	252	1,6	155
Всего	57,8	757	0,7	1 215	5,4	739

¹ Показатель МИКС 9.10.

² Показатель МИКС 9.11.

³ Показатель МИКС 9.12.

⁴ Не показаны 18 невзвешенных случаев «общее базовое образование».

нп – неприменимо.

Таблица НА.8М. Сексуальное поведение молодых мужчин, повышающее риск ВИЧ-инфицирования

Доля никогда не состоявших в браке или в незарегистрированных отношениях мужчин в возрасте 15-24 лет, которые никогда не имели сексуальных контактов, доля мужчин в возрасте 15-24 лет, которые имели сексуальные контакты в возрасте до 15 лет, и доля мужчин в возрасте 15-24 лет, которые в последние 12 месяцев, предшествовавших обследованию, имели сексуальные контакты с женщиной старше себя на 10 лет и более, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля никогда не состоявших в браке мужчин, которые никогда не имели сексуальных контактов ¹	Число никогда не состоявших в браке мужчин в возрасте 15-24 лет	Доля мужчин, которые имели сексуальные контакты в возрасте до 15 лет ²	Число мужчин в возрасте 15-24 лет	Доля мужчин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с женщиной старше себя на 10 лет и более ³	Число мужчин в возрасте 15-24 лет, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев
Область						
Брестская	(42,5)	51	5,4	68	(0,0)	45
Витебская	40,2	58	2,9	69	(3,0)	44
Гомельская	(36,4)	61	3,1	75	(0,0)	53
Гродненская	(49,3)	31	0,0	41	(1,7)	25
г.Минск	48,1	69	2,6	88	0,0	52
Минская	(44,4)	55	1,9	71	0,0	46
Могилевская	(34,9)	53	6,7	75	(3,5)	56
Место проживания						
Города и поселки городского типа	44,3	279	3,8	370	0,6	243
Сельские населенные пункты	35,5	99	2,4	117	2,8	78
Возраст						
15-19 лет	71,3	196	1,0	198	0,0	57
20-24 года	10,4	182	5,1	288	1,4	264
Семейное положение						
Когда-либо был женат / состоял в незарегистрированных отношениях	нп	нп	6,6	109	3,5	107
Никогда не был женат / не состоял в незарегистрированных отношениях	42,0	378	2,5	378	0,0	214
Образование⁴						
Общее среднее	67,3	87	3,6	105	(6,5)	46
Профессионально-техническое / среднее специальное	25,4	159	4,1	217	0,4	174
Высшее	25,6	89	1,9	120	0,0	93
Квинтили по индексу благосостояния						
Беднейший	45,9	78	3,1	91	(5,0)	54
Второй	30,2	81	5,2	106	0,7	79
Средний	38,0	83	3,6	104	0,0	71
Четвертый	51,0	60	5,0	92	0,7	60
Богатейший	47,7	76	0,0	94	0,0	57
Всего	42,0	378	3,4	487	1,2	321

¹ Показатель МИКС 9.10.

² Показатель МИКС 9.11.

³ Показатель МИКС 9.12.

⁴ Не показаны 14 невзвешенных случаев «общее базовое образование».

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

нп – неприменимо.

Таблица НА.9. Сексуальные контакты с несколькими партнерами

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые когда-либо имели сексуальные контакты, доля женщин, которые имели сексуальный контакт в последние 12 месяцев, предшествовавших обследованию, доля женщин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальный контакт более чем с одним партнером, и доля женщин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с несколькими партнерами и пользовались презервативом при последнем по времени сексуальном контакте, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля женщин, которые			Число женщин в возрасте 15-49 лет	Доля женщин, которые в последние 12 месяцев имели более одного сексуального партнера и которые сообщили, что при последнем по времени сексуальном контакте использовался презерватив ²	Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые в последние 12 месяцев имели более одного сексуального партнера
	когда-либо имели сексуальные контакты	имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев	в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты более чем с одним партнером ¹			
Место проживания						
Города и поселки городского типа	92,3	84,6	2,3	4 293	42,6	99
Сельские населенные пункты	89,3	80,1	1,6	1 452	(25,1)	23
Возраст						
15-24 года	63,8	60,8	3,2	1 215	(63,8)	38
15-19 лет	29,8	27,9	1,0	494	(*)	5
20-24 года	87,1	83,3	4,6	721	(59,0)	33
25-29 лет	98,0	93,7	2,2	933	(*)	21
30-39 лет	99,4	93,1	2,4	1 854	(31,9)	45
40-49 лет	99,0	83,4	1,1	1 743	(*)	18
Семейное положение						
Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях	99,8	92,2	1,6	4 677	24,4	75
Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях	55,2	44,9	4,4	1 068	(63,4)	47
Образование³						
Общее базовое	56,6	50,9	1,9	187	(*)	4
Общее среднее	81,2	72,4	2,1	905	(18,0)	19
Профессионально-техническое / среднее специальное	96,6	87,6	1,9	2 543	(33,0)	49
Высшее	93,1	86,1	2,4	2 106	(56,4)	50
Квintили по индексу благосостояния						
Беднейший	89,9	78,6	2,0	774	(*)	15
Второй	90,4	81,7	2,1	1 157	(*)	24
Средний	92,9	84,0	2,2	1 154	(*)	26
Четвертый	90,9	82,6	2,3	1 278	(*)	29
Богатейший	92,8	87,9	2,0	1 382	(*)	28
Всего	91,5	83,4	2,1	5 745	39,4	122

¹ Показатель МИКС 9.13.

² Показатель МИКС 9.14.

³ Не показаны по 1 невзвешенному случаю «нет образования» и «начальное образование».

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица НА.9М. Сексуальные контакты с несколькими партнерами

Доля мужчин в возрасте 15-49(59) лет, которые когда-либо имели сексуальные контакты, доля мужчин, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев, предшествовавших обследованию, доля мужчин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты более чем с одной партнершей, и доля мужчин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с несколькими партнерами и пользовались презервативом при последнем по времени сексуальном контакте, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля мужчин, которые			Число мужчин в возрасте 15-49 лет	Доля мужчин, которые в последние 12 месяцев имели более одной сексуальной партнерши и которые сообщили, что при последнем по времени сексуальном контакте использовался презерватив ²	Число мужчин в возрасте 15-49 лет, которые в последние 12 месяцев имели более одной сексуальной партнерши
	когда-либо имели сексуальные контакты	имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев	в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты более чем с одной партнершей ¹			
Место проживания						
Города и поселки городского типа	90,4	85,7	9,8	1 534	60,3	150
Сельские населенные пункты	92,4	86,5	8,3	530	(30,9)	44
Возраст						
15-24 года	67,4	66,1	14,7	487	72,8	72
15-19 лет	29,6	29,0	7,7	198	(*)	15
20-24 года	93,4	91,5	19,5	288	70,9	57
25-29 лет	96,6	94,0	10,6	350	(63,0)	37
30-39 лет	99,0	92,7	7,6	661	(42,5)	50
40-49 лет	98,2	90,1	6,3	566	(20,8)	36
Семейное положение						
Когда-либо был женат / состоял в незарегистрированных отношениях	99,6	94,4	6,2	1 495	29,1	92
Никогда не был женат / не состоял в незарегистрированных отношениях	68,2	63,8	17,9	569	75,7	102
Образование						
Общее базовое	59,7	46,6	3,8	92	(*)	4
Общее среднее	83,5	75,7	5,9	418	(49,1)	25
Профессионально-техническое / среднее специальное	94,8	92,1	10,6	987	48,8	105
Высшее	94,8	89,2	10,8	567	61,5	61
Квинтили по индексу благосостояния						
Беднейший	87,1	78,3	9,0	351	(43,1)	32
Второй	93,1	90,4	9,0	430	(49,5)	39
Средний	90,7	85,7	12,2	405	(56,4)	49
Четвертый	90,6	85,9	8,0	394	(68,9)	32
Богатейший	92,2	87,7	8,9	484	(50,5)	43
Всего 15-49 лет	90,9	85,9	9,4	2 064	53,6	194
Всего 15-59 лет	92,7	84,2	7,6	2 769	50,0	212

¹ Показатель МИКС 9.13.

² Показатель МИКС 9.14.

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица НА.10. Сексуальные контакты с несколькими партнерами среди молодых женщин

Доля женщин в возрасте 15-24 лет, которые когда-либо имели сексуальные контакты, доля женщин, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев, предшествовавших обследованию, доля женщин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты более чем с одним партнером, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля женщин, которые			Число женщин в возрасте 15-24 лет
	когда-либо имели сексуальные контакты	имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев	в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты более чем с одним партнером	
Области				
Брестская	57,8	56,0	1,0	189
Витебская	64,3	63,8	6,5	168
Гомельская	74,6	71,0	3,5	181
Гродненская	55,2	53,4	2,8	114
г.Минск	68,6	64,0	4,4	237
Минская	52,7	48,9	1,1	190
Могилевская	71,6	67,3	2,5	136
Место проживания				
Города и поселки городского типа	67,1	64,5	3,8	895
Сельские населенные пункты	54,6	50,5	1,3	320
Возраст				
15-19 лет	29,8	27,9	1,0	494
20-24 года	87,1	83,3	4,6	721
Семейное положение				
Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях	99,6	98,5	2,2	458
Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях	42,2	38,0	3,7	757
Образование				
Общее базовое	14,9	11,0	1,8	91
Общее среднее	42,3	40,2	1,7	291
Профессионально-техническое / среднее специальное	79,9	76,3	3,8	362
Высшее	74,2	71,2	3,8	471
Квинтили по индексу благосостояния				
Беднейший	58,8	55,4	3,6	174
Второй	65,4	62,0	4,5	285
Средний	68,0	63,1	3,2	238
Четвертый	61,5	60,5	1,3	266
Богатейший	64,0	61,2	3,2	252
Всего	63,8	60,8	3,2	1 215

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица НА.10М. Сексуальные контакты с несколькими партнершами среди молодых мужчин

Доля мужчин в возрасте 15-24 лет, которые когда-либо имели сексуальные контакты, доля мужчин, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев, предшествовавших обследованию, доля мужчин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты более чем с одной партнершей, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля мужчин, которые			Число мужчин в возрасте 15-24 лет
	когда-либо имели сексуальные контакты	имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев	в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с более чем одной партнершей	
Области				
Брестская	68,4	66,8	16,6	68
Витебская	66,3	64,3	10,6	69
Гомельская	70,5	70,0	12,9	75
Гродненская	(62,2)	(62,2)	(23,8)	41
г.Минск	62,0	58,8	16,2	88
Минская	65,3	65,3	17,5	71
Могилевская	75,4	74,3	9,3	75
Место проживания				
Города и поселки городского типа	66,6	65,6	14,3	370
Сельские населенные пункты	70,0	67,5	16,0	117
Возраст				
15-19 лет	29,6	29,0	7,7	198
20-24 года	93,4	91,5	19,5	288
Семейное положение				
Когда-либо был женат / состоял в незарегистрированных отношениях	100,0	98,4	6,2	109
Никогда не был женат / не состоял в незарегистрированных отношениях	58,0	56,7	17,1	378
Образование				
Общее базовое	18,6	18,6	5,4	45
Общее среднее	44,2	44,2	9,4	105
Профессионально-техническое / среднее специальное	81,4	80,3	16,2	217
Высшее	80,9	77,2	20,0	120
Квинтили по индексу благосостояния				
Беднейший	61,0	58,8	17,1	91
Второй	76,7	75,3	12,9	106
Средний	69,9	67,9	19,8	104
Четвертый	66,6	65,8	9,3	92
Богатейший	61,3	60,9	13,9	94
Всего	67,4	66,1	14,7	487

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица НА.11. Сексуальные контакты с непостоянными партнерами среди молодых женщин

Доля женщин в возрасте 15-24 лет, которые когда-либо имели сексуальные контакты, доля женщин, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев, предшествовавших обследованию, доля женщин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с партнером, с которым они не состоят в браке или в незарегистрированных отношениях, и доля женщин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с партнером, с которым они не состоят в браке или в незарегистрированных отношениях, и которые пользовались презервативом при последнем по времени сексуальном контакте с таким партнером, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля женщин, которые		Число женщин в возрасте 15-24 лет	Доля женщин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с партнером, с которым они не состоят в браке / в незарегистрированных отношениях ¹	Число женщин в возрасте 15-24 лет, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев	Доля женщин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с партнером, с которым они не состоят в браке / в незарегистрированных отношениях, и которые сообщили, что при последнем по времени сексуальном контакте с таким партнером использовался презерватив ²	Число женщин в возрасте 15-24 лет, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с партнером, с которым они не состоят в браке / в незарегистрированных отношениях
	когда-либо имели сексуальные контакты	имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев					
Область							
Брестская	57,8	56,0	189	23,8	106	(*)	25
Витебская	64,3	63,8	168	43,4	108	(58,3)	47
Гомельская	74,6	71,0	181	49,1	129	74,9	63
Гродненская	55,2	53,4	114	50,8	61	(*)	31
г.Минск	68,6	64,0	237	40,7	151	(61,2)	62
Минская	52,7	48,9	190	36,0	93	(71,9)	33
Могилевская	71,6	67,3	136	26,8	91	(*)	24
Место проживания							
Города и поселки городского типа	67,1	64,5	895	39,0	577	67,5	225
Сельские населенные пункты	54,6	50,5	320	37,3	162	72,0	60
Возраст							
15-19 лет	29,8	27,9	494	68,8	138	72,9	95
20-24 года	87,1	83,3	721	31,7	601	66,2	190
Семейное положение							
Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях	99,6	98,5	458	3,7	451	(55,7)	16
Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях	42,2	38,0	757	93,4	288	69,3	269
Образование							
Общее базовое	14,9	11,0	91	(*)	10	(*)	4
Общее среднее	42,3	40,2	291	35,8	117	(59,9)	42
Профессионально-техническое / среднее специальное	79,9	76,3	362	31,5	276	66,8	87
Высшее	74,2	71,2	471	45,4	335	73,3	152
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший	58,8	55,4	174	39,6	96	(55,9)	38
Второй	65,4	62,0	285	48,7	177	73,4	86
Средний	68,0	63,1	238	35,1	150	(59,5)	52
Четвертый	61,5	60,5	266	28,4	161	(66,7)	46
Богатейший	64,0	61,2	252	40,7	154	(78,2)	63
Всего	63,8	60,8	1215	38,6	739	68,5	285

¹ Показатель МИКС 9.15.² Показатель МИКС 9.16; показатель ЦРДТ 6.2.

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица НА.11М. Сексуальные контакты с непостоянными партнершами среди молодых мужчин

Доля мужчин в возрасте 15-24 лет, которые когда-либо имели сексуальные контакты, доля мужчин, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев, предшествовавших обследованию, доля мужчин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с партнершей, с которой они не состоят в браке или в незарегистрированных отношениях, и доля мужчин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с партнершей, с которой они не состоят в браке или в незарегистрированных отношениях, и которые пользовались презервативом при последнем по времени сексуальном контакте с такой партнершей, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля мужчин, которые		Число мужчин в возрасте 15-24 лет	Доля мужчин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с партнершей, с которой они не состоят в браке / в незарегистрированных отношениях ¹	Число мужчин в возрасте 15-24 лет, которые имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев	Доля мужчин, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с партнершей, с которой они не состоят в браке / в незарегистрированных отношениях, и которые сообщили, что при последнем по времени сексуальном контакте с такой партнершей использовался презерватив ²	Число мужчин в возрасте 15-24 лет, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с партнершей, с которой они не состоят в браке / в незарегистрированных отношениях
	когда-либо имели сексуальные контакты	имели сексуальные контакты в последние 12 месяцев					
Область							
Брестская	68,4	66,8	68	(61,2)	45	(*)	28
Витебская	66,3	64,3	69	(74,8)	44	(75,3)	33
Гомельская	70,5	70,0	75	(72,6)	53	(76,8)	38
Гродненская	(62,2)	(62,2)	41	(63,0)	25	(*)	16
г. Минск	62,0	58,8	88	(69,6)	52	(90,5)	36
Минская	65,3	65,3	71	(69,5)	46	(90,6)	32
Могилевская	75,4	74,3	75	(66,7)	56	(82,3)	37
Место проживания							
Города и поселки городского типа	66,6	65,6	370	64,6	243	82,6	156
Сельские населенные пункты	70,0	67,5	117	81,0	78	80,9	64
Возраст							
15-19 лет	29,6	29,0	198	92,4	57	(92,6)	53
20-24 года	93,4	91,5	288	63,4	264	78,8	167
Семейное положение							
Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях	100,0	98,4	109	7,4	107	(*)	8
Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях	58,0	56,7	378	99,2	214	82,4	212
Образование							
Общее базовое	18,6	18,6	45	(*)	8	(*)	6
Общее среднее	44,2	44,2	105	(68,8)	46	(88,8)	32
Профессионально-техническое / среднее специальное	81,4	80,3	217	68,2	174	80,1	119
Высшее	80,9	77,2	120	68,8	93	(81,2)	63
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший	61,0	58,8	91	(80,4)	54	(86,6)	43
Второй	76,7	75,3	106	69,6	79	(68,5)	55
Средний	69,9	67,9	104	75,1	71	(93,3)	53
Четвертый	66,6	65,8	92	48,2	60	(87,2)	29
Богатейший	61,3	60,9	94	69,7	57	(77,6)	40
Всего	67,4	66,1	487	68,6	321	82,1	220

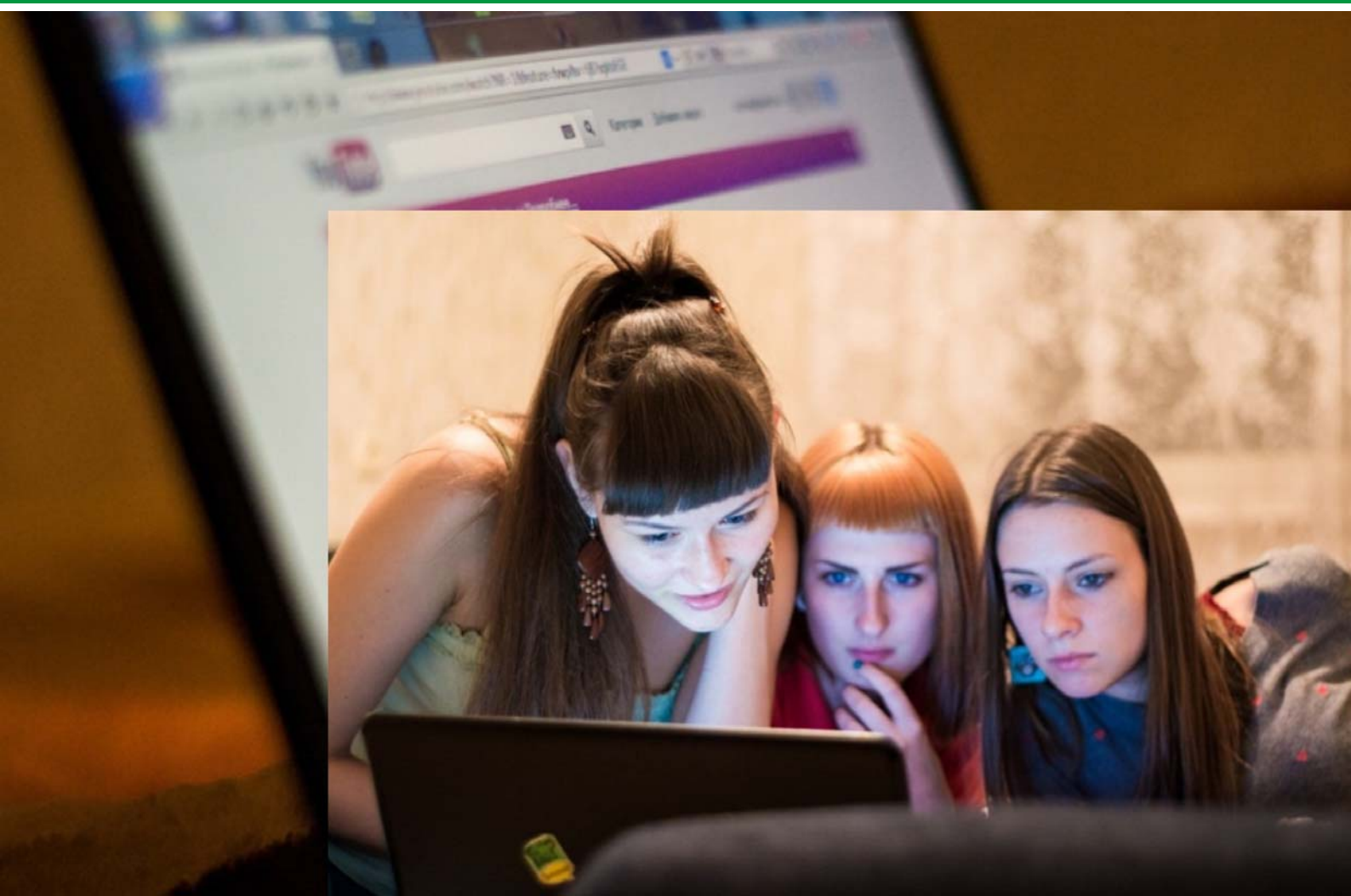
¹ Показатель МИКС 9.15.

² Показатель МИКС 9.16; показатель ЦРДТ 6.2.

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

XIII. Доступ к средствам массовой информации и использование информационно-коммуникационных технологий



Сегодня мало у кого возникают сомнения, что средства массовой информации (СМИ) и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) прочно вошли в повседневную жизнь современного человека. СМИ и ИКТ имеют колоссальное влияние на социализацию личности; они несут информацию, рассчитанную на формирование определенных мировоззренческих установок, выработку определенной картины мира, определенных ценностей, норм, моделей поведения, стремлений, идей, убеждений и тому подобное.

В ходе МИКС4 собиралась информация о том, с какими средствами массовой информации контактируют женщины и мужчины в возрасте 15-49 лет, а также как часто молодые люди (женщины и мужчины в возрасте 15-24 лет) пользуются компьютером и имеют доступ в Интернет с помощью какого-либо устройства.

Доступ к средствам массовой информации

Доля женщин, которые читают газету, слушают радио или смотрят телевизор как минимум один раз в неделю, представлена в таблице МТ.1.

В Республике Беларусь наиболее популярным видом СМИ среди трех перечисленных выше является телевидение – большинство женщин в возрасте 15-49 лет (96,3 процента) смотрят телевизор как минимум один раз в неделю. Чуть более половины женщин (51,3 процента) как минимум один раз в неделю слушают радио и 77,4 процента женщин читают газеты. В целом 43,1 процента женщин контактируют со всеми тремя перечисленными видами СМИ не реже одного раза в неделю, в то время как 1,3 процента женщин не испытывают регулярного воздействия печатных СМИ, радио и телевидения.

Распространенность контактирования со СМИ среди женщин в значительной степени зависит от возрастной группы, к которой они принадлежат. Наименее активно контактируют с каждым из трех перечисленных видов СМИ самые молодые женщины (в возрастной группе 15-19 лет): только 40,7 процента из них слушают радио, 69,5 процента читают газеты и 91,7 процента смотрят телевизор хотя бы раз в неделю. С возрастом женщины более активно контактируют с отдельными видами СМИ, и максимальная популярность СМИ наблюдается среди женщин старших возрастных групп. Наибольшая доля женщин, которые как минимум один раз в неделю слушают радио, отмечена в возрастной группе 40-44 года (55,5 процента), читают газеты – в возрастной группе 35-39 лет (83,5 процента), смотрят телевизор – в возрастных группах 40-44 и 45-49 лет (по 98,8 процента).

Доля женщин, которые контактируют со всеми тремя видами СМИ, также зависит от возраста. Наименьшее значение данного показателя наблюдается в младшей возрастной группе (15-19 лет) – 31,8 процента. С увеличением возраста женщин значение показателя растет, и в возрастной группе 40-44 года почти половина женщин (48,8 процента) контактируют со всеми видами СМИ.

Различия в частоте контактирования со всеми видами СМИ наблюдаются и в зависимости от уровня образования женщин: если среди женщин, имеющих высшее образование, как минимум один раз в неделю со всеми тремя видами СМИ контактируют 47,6 процента, то среди женщин, имеющих общее базовое образование, – только 27,5 процента.

Среди регионов доля женщин, контактирующих со всеми тремя видами СМИ не реже одного раза в неделю, варьирует от 36,2 процента в Гомельской области до 57,4 процента Гродненской области.

Следует отметить, что популярность средств массовой информации среди женщин не зависит от места их проживания и уровня благосостояния.

По результатам обследования, в целом по республике мужчины чаще женщин предпочитают контактировать со всеми тремя видами СМИ (таблица МТ.1М).

Наиболее популярным видом СМИ среди мужчин, как и среди женщин, является телевидение – 95,5 процента мужчин в возрасте 15-49 лет смотрят телевизор как минимум один раз в неделю. Не менее одного раза в неделю слушают радио 67,1 процента мужчин и читают газеты 71,5 процента мужчин. Как минимум один раз в неделю контактируют со всеми тремя видами СМИ 51,7 процента мужчин, и при этом 1,3 процента не контактируют ни с одним из СМИ.

Как свидетельствуют данные опроса, распространенность контактирования мужчин со всеми видами СМИ, также как и среди женщин, зависит от возраста, уровня образования и региона проживания. Так, мужчины старших возрастных групп более активно по сравнению с молодыми мужчинами контактируют с радио, телевидением и печатными СМИ. Среди мужчин с высшим образованием вероятность контактирования со всеми СМИ по крайней мере один раз в неделю в 3,5 раза выше, чем среди мужчин, имеющих общее базовое образование.

Использование информационно-коммуникационных технологий

В рамках проведения МИКС4 в Республике Беларусь изучались вопросы по использованию информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) женщинами и мужчинами в возрасте 15-24 лет, поскольку именно молодые люди в настоящее время являются наиболее активными пользователями компьютера и Интернета.

По результатам обследования почти все молодые женщины когда-либо пользовались компьютером (98,6 процента) и 95,3 процента пользовались Интернетом (таблица МТ.2).

В течение последнего года, предшествовавшего обследованию, компьютером пользовались 96,7 процента молодых женщин и 89,8 процента пользовались им в течение последнего месяца как минимум один раз в неделю. Интернет в течение последнего года посещали 94,1 процента молодых женщин. Доля тех, кто пользовался Интернетом как минимум один раз в неделю в течение последнего месяца, предшествовавшего обследованию, составила 89,5 процента.

Наиболее явно различия в частоте пользования ИКТ проявляются по показателям, характеризующим долю женщин, которые пользовались компьютером или Интернетом как минимум один раз в неделю в течение последнего месяца. Так, городские женщины в течение последнего месяца, предшествовавшего проведению обследования, пользовались компьютером и Интернетом чаще, чем сельские женщины (91,9 процента и 93,7 процента против 83,7 процента и 77,8 процента соответственно). Также в течение последнего месяца активнее пользовались компьютером и Интернетом женщины в возрасте 15-19 лет. Доля таких женщин, которые не реже одного раза в неделю использовали компьютер или посещали Интернет, на 5 процентных пункта превысила аналогичную долю женщин в возрасте 20-24 лет.

В течение месяца, предшествовавшего обследованию, среди регионов более активно компьютером пользовались жительницы г. Минска и Гродненской области (по 95,9 процента), менее активно – жительницы Брестской области (82 процента). Доля молодых женщин, в этот же период пользовавшихся Интернетом как минимум один раз в неделю, варьировала от 82 процентов в Могилевской области до 96,1 процента в г. Минске.

По результатам опроса отмечена очевидная зависимость показателей пользования ИКТ от уровня образования и благосостояния женщин. Почти все женщины с высшим образованием регулярно пользуются компьютером и Интернетом (97,9 процента и 98,2 процента соответственно), тогда как среди женщин с общим базовым образованием доля активно использующих компьютер и Интернет составила 84,7 процента и 80,2 процента. Среди женщин, проживающих в беднейших домашних хозяйствах, доля тех, кто наиболее часто пользовался компьютером и Интернетом в течение последнего месяца, составила, соответственно, 74,2 процента и 66,6 процента против 98,1 процента и 96,8 процента среди женщин, проживающих в наиболее обеспеченных домашних хозяйствах.

Молодые мужчины пользуются компьютером и Интернетом практически также активно, как и молодые женщины (таблица МТ.2М).

По результатам МИКС4, 98,4 процента мужчин в возрасте 15-24 лет когда-либо пользовались компьютером и 94,2 процента молодых мужчин когда-либо пользовались Интернетом. В течение последнего месяца как минимум один раз в неделю компьютером пользовались 92,2 процента и Интернетом – 87,6 процента молодых мужчин.

Различия показателей использования ИКТ в зависимости от основных характеристик молодых мужчин в целом такие же, как и среди молодых женщин. Более активно компьютером и Интернетом пользовались мужчины в возрасте 15-19 лет (97,9 процента и 88,7 процента соответственно), жители городов и поселков городского типа (95,7 процента и 92,9 процента), г. Минска (98,3 процента и 95,1 процента) и Гродненской области (98,4 процента и 98,8 процента), а также молодые мужчины, имеющие высшее образование (99,7 процента и 99,5 процента). Среди пользователей компьютером и Интернетом не реже одного раза в неделю доля молодых мужчин из наиболее обеспеченных домохозяйств составила, соответственно, 98,1 процента и 97 процентов против 78,3 процента и 68 процентов среди мужчин из наименее обеспеченных домохозяйств.

Доля молодых людей, использующих в своей жизни ИКТ, представлена на диаграмме МТ.1.

Диаграмма МТ.1. Доступ населения в возрасте 15-24 лет к информационно-коммуникационным технологиям, Республика Беларусь, 2012

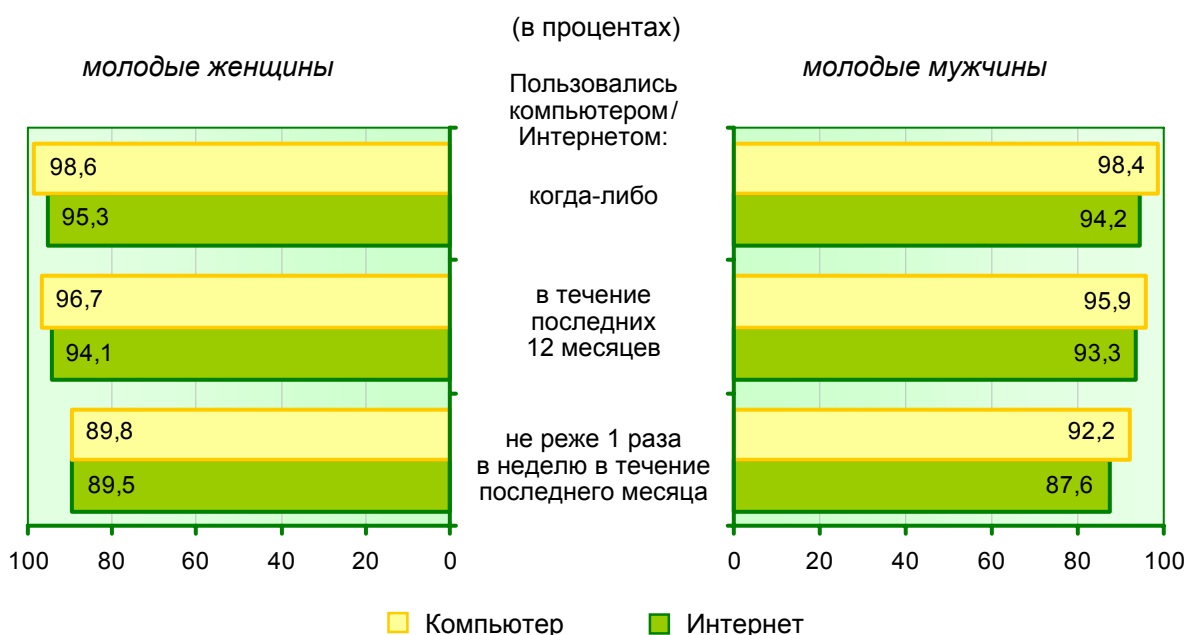


Таблица МТ.1. Контактное взаимодействие со СМИ среди женщин

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые еженедельно контактируют с отдельными видами СМИ, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые как минимум один раз в неделю					Число женщин в возрасте 15-49 лет
	читают газету	слушают радио	смотрят телевизор	контактируют со всеми тремя СМИ ¹	не контактируют ни с одним из СМИ	
Возраст						
15-19 лет	69,5	40,7	91,7	31,8	2,9	494
20-24 года	71,7	44,7	93,4	36,4	2,9	721
25-29 лет	73,7	50,3	94,9	39,4	1,1	934
30-34 года	74,9	53,5	96,4	43,4	1,5	936
35-39 лет	83,5	53,6	97,7	47,7	1,3	918
40-44 года	82,2	55,5	98,8	48,8	0,3	812
45-49 лет	81,9	54,7	98,8	48,4	0,2	930
Области						
Брестская	82,4	45,6	94,7	38,9	1,1	888
Витебская	78,7	50,0	97,7	42,4	1,0	728
Гомельская	73,3	46,9	93,3	36,2	3,0	880
Гродненская	88,1	61,3	98,7	57,4	0,6	627
г.Минск	67,9	49,0	96,4	38,3	1,7	1 120
Минская	75,3	62,2	98,4	53,4	0,5	874
Могилевская	83,3	46,0	95,7	39,8	0,8	628
Место проживания						
Города и поселки городского типа	76,1	50,6	96,0	42,2	1,5	4 293
Сельские населенные пункты	81,2	53,4	97,2	46,0	1,0	1 452
Образование²						
Общее базовое	54,5	39,5	97,3	27,5	2,7	187
Общее среднее	71,8	44,3	95,8	34,9	1,5	905
Профессионально-техническое / среднее специальное	78,6	50,8	97,7	43,6	0,8	2 543
Высшее	80,5	55,9	94,7	47,6	1,8	2 106
Квintили по индексу благосостояния						
Беднейший	77,8	46,9	95,5	38,3	1,4	774
Второй	79,1	52,5	95,0	45,7	2,4	1 157
Средний	76,1	50,6	95,8	42,1	1,1	1 154
Четвертый	76,4	52,0	96,5	42,9	1,2	1 278
Богатейший	77,5	52,7	98,1	44,8	0,7	1 382
Всего	77,4	51,3	96,3	43,1	1,3	5 745

¹ Показатель МИКС МТ.1.² Не показаны по 1 невзвешенному случаю "нет образования" и "начальное образование".

Таблица МТ.1М. Контактное взаимодействие со СМИ среди мужчин

Доля мужчин в возрасте 15-49(59) лет, которые еженедельно контактируют с отдельными видами СМИ, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля мужчин в возрасте 15-49 лет, которые как минимум один раз в неделю					Число мужчин в возрасте 15-49 лет
	читают газету	слушают радио	смотрят телевизор	контактируют со всеми тремя СМИ ¹	не контактируют ни с одним из СМИ	
Возраст						
15-19 лет	48,7	45,8	93,7	23,2	0,8	198
20-24 года	57,3	54,9	94,9	37,6	2,0	288
25-29 лет	69,2	69,7	92,5	50,7	1,8	350
30-34 года	77,5	71,3	96,4	56,9	0,6	335
35-39 лет	77,6	74,2	96,4	58,9	1,0	326
40-44 года	80,6	72,9	97,1	62,1	1,8	286
45-49 лет	81,5	72,4	97,7	62,6	1,1	281
Области						
Брестская	64,8	64,3	93,2	45,1	2,6	304
Витебская	73,9	63,7	94,9	49,4	1,2	280
Гомельская	60,8	61,8	95,6	40,2	1,3	310
Гродненская	90,9	81,2	99,3	75,2	0,0	229
г.Минск	74,7	68,3	97,7	54,5	0,1	386
Минская	71,1	75,6	93,2	58,8	3,0	315
Могилевская	68,0	55,0	95,1	41,5	1,0	240
Место проживания						
Города и поселки городского типа	71,8	67,2	95,5	52,2	1,2	1 534
Сельские населенные пункты	70,8	67,0	95,8	50,5	1,7	530
Образование						
Общее базовое	43,4	39,4	96,3	17,3	2,1	92
Общее среднее	66,9	62,7	96,3	46,3	0,8	418
Профессионально-техническое / среднее специальное	70,7	67,8	97,3	51,7	1,0	987
Высшее	80,8	73,6	91,7	61,4	2,2	567
Квантили по индексу благосостояния						
Беднейший	69,7	62,0	97,0	48,5	1,4	351
Второй	69,0	65,2	93,2	48,4	2,9	430
Средний	68,3	66,1	96,3	48,3	1,4	405
Четвертый	68,1	66,8	94,0	48,8	1,1	394
Богатейший	80,4	73,7	97,2	62,3	0,0	484
Всего 15-49 лет	71,5	67,1	95,5	51,7	1,3	2 064
Всего 15-59 лет	73,9	67,9	96,2	53,2	1,3	2 769

¹ Показатель МИКС МТ.1.

Таблица МТ.2. Пользование компьютером и Интернетом среди молодых женщин

Доля женщин в возрасте 15-24 лет, которые пользуются компьютером и Интернетом, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля женщин в возрасте 15-24 лет, которые						Число женщин в возрасте 15-24 лет
	пользовались компьютером			пользовались Интернетом			
	когда-либо	в течение последних 12 месяцев ¹	в течение последнего месяца как минимум один раз в неделю	когда-либо	в течение последних 12 месяцев ²	в течение последнего месяца как минимум один раз в неделю	
Возраст							
15-19 лет	99,8	99,0	93,0	98,3	97,4	92,5	494
20-24 года	97,7	95,1	87,5	93,3	91,9	87,5	721
Области							
Брестская	98,2	93,8	82,0	91,4	87,5	82,5	189
Витебская	98,7	98,1	92,3	98,3	97,0	90,3	168
Гомельская	98,3	96,8	85,5	96,4	96,1	91,8	181
Гродненская	99,6	98,6	95,9	98,7	98,5	95,7	114
г.Минск	99,1	97,6	95,9	98,6	97,2	96,1	237
Минская	99,2	96,8	90,3	95,5	95,3	86,9	190
Могилевская	96,4	95,1	86,4	87,1	86,4	82,0	136
Место проживания							
Города и поселки городского типа	98,7	97,4	91,9	97,7	97,1	93,7	895
Сельские населенные пункты	98,1	94,7	83,7	88,8	85,9	77,8	320
Образование							
Общее базовое	95,6	94,2	84,7	93,7	90,6	80,2	91
Общее среднее	98,0	95,6	87,5	92,5	91,2	86,5	291
Профессионально-техническое / среднее специальное	97,9	94,0	82,3	92,0	89,9	82,9	362
Высшее	100,0	99,8	97,9	100,0	99,9	98,2	471
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший	96,4	89,9	74,2	81,9	79,7	66,6	174
Второй	98,9	97,1	90,3	96,7	94,6	90,1	285
Средний	99,3	98,5	90,1	98,8	97,3	93,0	238
Четвертый	97,6	96,2	91,1	96,0	95,6	93,6	266
Богатейший	100,0	99,6	98,1	99,0	99,0	96,8	252
Всего	98,6	96,7	89,8	95,3	94,1	89,5	1 215

¹ Показатель МИКС МТ.2.² Показатель МИКС МТ.3.

Таблица МТ.2М. Пользование компьютером и Интернетом среди молодых мужчин

Доля мужчин в возрасте 15-24 лет, которые пользуются компьютером и Интернетом, Республика Беларусь, 2012 год

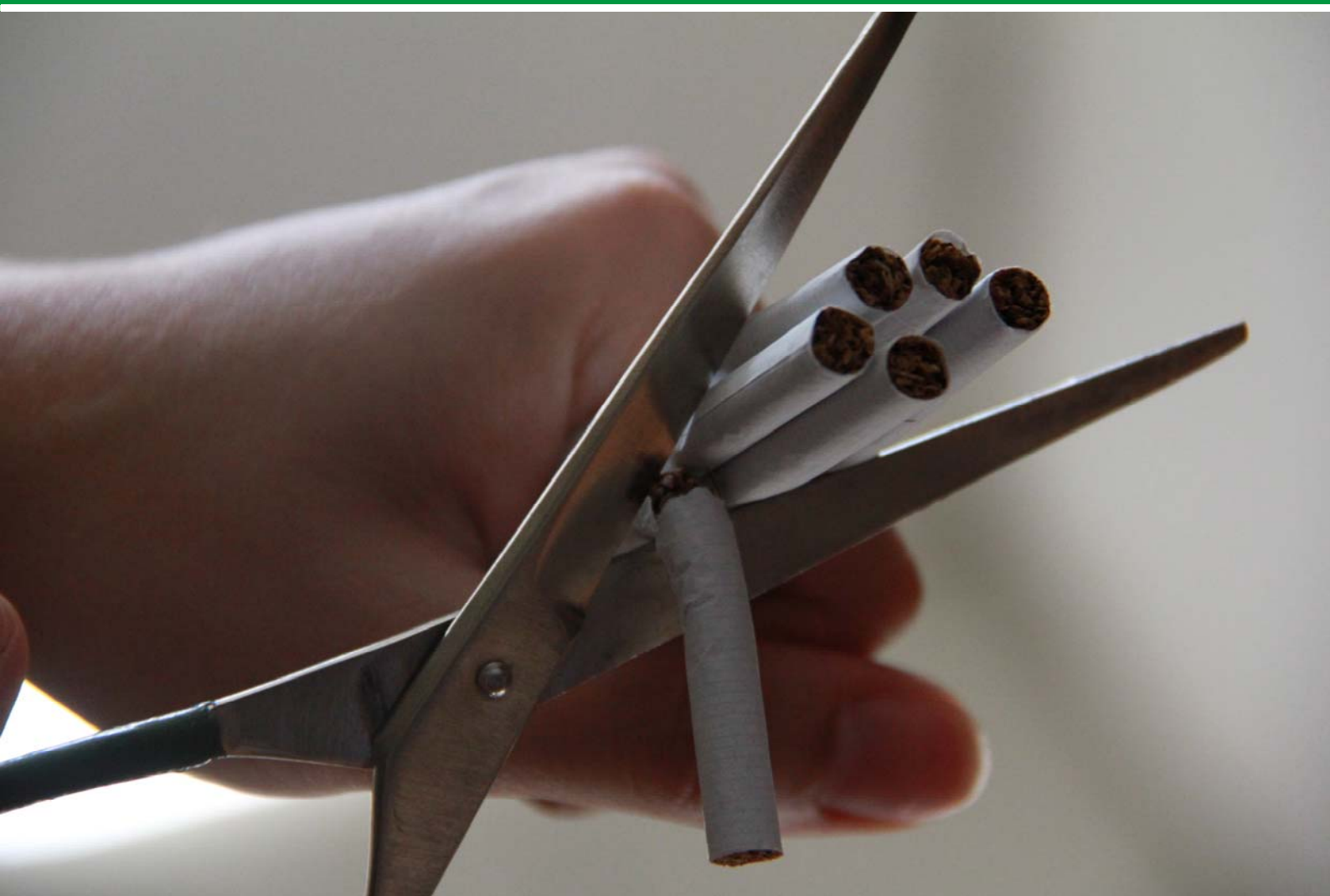
	Доля мужчин в возрасте 15-24 лет, которые						Число мужчин в возрасте 15-24 лет
	пользовались компьютером			пользовались Интернетом			
	когда-либо	в течение последних 12 месяцев ¹	в течение последнего месяца как минимум один раз в неделю	когда-либо	в течение последних 12 месяцев ²	в течение последнего месяца как минимум один раз в неделю	
Возраст							
15-19 лет	99,7	99,4	97,9	95,1	95,1	88,7	198
20-24 года	97,5	93,5	88,3	93,6	92,1	86,8	288
Области							
Брестская	100,0	92,3	89,8	97,4	97,0	90,1	68
Витебская	96,7	96,3	92,8	96,4	95,5	88,1	69
Гомельская	94,7	94,5	91,5	87,8	87,8	85,4	75
Гродненская	(99,6)	(99,2)	(98,4)	(99,6)	(99,6)	(98,8)	41
г.Минск	100,0	100,0	98,3	100,0	100,0	95,1	88
Минская	97,9	97,9	85,1	95,5	91,3	78,6	71
Могилевская	100,0	91,8	90,9	84,8	84,1	80,7	75
Место проживания							
Города и поселки городского типа	99,3	98,8	95,7	97,9	97,0	92,9	370
Сельские населенные пункты	95,5	86,7	81,3	82,6	81,6	70,8	117
Образование							
Общее базовое	97,8	92,9	91,2	89,1	88,5	78,8	45
Общее среднее	100,0	93,6	91,1	93,2	93,2	84,2	105
Профессионально-техническое / среднее специальное	96,8	95,5	88,8	92,6	90,8	84,4	217
Высшее	100,0	99,7	99,7	100,0	99,7	99,5	120
Квинтили по индексу благосостояния							
Беднейший	94,5	85,6	78,3	80,0	77,7	68,0	91
Второй	98,1	94,3	91,2	95,9	95,0	85,1	106
Средний	100,0	100,0	93,4	95,5	94,1	89,7	104
Четвертый	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	97,7	92
Богатейший	99,4	99,4	98,1	99,4	99,4	97,0	94
Всего	98,4	95,9	92,2	94,2	93,3	87,6	487

¹ Показатель МИКС МТ.2.

² Показатель МИКС МТ.3.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

XIV. Употребление табака и алкоголя



Как известно, употребление табака является фактором риска, приводящим к развитию многих смертельных заболеваний. Курение сигарет, трубок и сигар повышает риск развития сердечно-сосудистых и респираторных заболеваний, а также рака легких и других форм рака. Некуриательные табачные изделия также считаются причиной возникновения рака.

Чрезмерное употребление алкоголя повышает риск развития многих опасных для здоровья состояний. В долгосрочной перспективе избыточное потребление алкогольных напитков может привести к проблемам сердечно-сосудистой системы, неврологическим нарушениям, заболеваниям печени и социальным проблемам. Со злоупотреблением алкоголя также связаны травматизм и насилие, в том числе насилие в отношении интимного партнера и жестокое обращение с детьми¹.

В ходе МИКС4 собиралась информация об употреблении табака (сигарет, курительных и некуриательных табачных изделий) и алкоголя женщинами и мужчинами в возрасте 15-49 лет.

Употребление табака

В таблице ТА.1 представлены данные об употреблении когда-либо ранее и в настоящее время табачных изделий женщинами в возрасте 15-49 лет, в таблице ТА.1М – аналогичные данные, относящиеся к мужчинам той же возрастной группы.

В Республике Беларусь распространенность потребления табака среди мужчин значительно выше, чем среди женщин – 84,2 процента мужчин и 51,8 процента женщин сообщили об употреблении когда-либо ранее того или иного табачного изделия. При этом значительно меньший процент (55,2 процента мужчин и 18,5 процента женщин) курили сигареты либо употребляли курительные или некуриательные табачные изделия в течение одного или нескольких дней за последний месяц, предшествовавший проведению обследования.

Распространенность потребления табачных изделий зависит от места проживания, однако для женщин и мужчин эта зависимость проявляется по-разному. Так, в городах и поселках городского типа доля женщин, употребляющих табачные изделия, в 1,4 раза выше, чем в сельских населенных пунктах (19,9 процента против 14,4 процента). Среди городских мужчин доля употребляющих табачные изделия, напротив, несколько ниже, чем среди сельских жителей: 53,7 процента против 59,7 процента.

Распространенность потребления табачных изделий среди женщин значительно различается в зависимости от региона проживания. Так, самый высокий уровень потребления табака среди женщин наблюдается в Гомельской области (25,4 процента) и г. Минске (23,4 процента), самый низкий – в Гродненской области (8,4 процента). Среди мужчин, проживающих в разных регионах, также наблюдаются различия в уровне потребления табачных изделий. Данный показатель варьирует от 59,6 процента в г. Минске до 45 процентов в Гродненской области.

По результатам обследования, среди женщин различного возраста самый низкий уровень потребления табачных изделий наблюдается в самой старшей (45-49 лет) и самой младшей (15-19 лет) возрастных группах – 11,4 процента и 11,5 процента соответственно. В остальных возрастных группах уровень потребления табака приблизительно одинаковый и составляет от 19,9 процента до 21,8 процента. Среди мужчин зависимость уровня потребления табака от возраста несколько иная: значительно менее активно по сравнению

¹ Центры по контролю и профилактике заболеваний США: <http://www.cdc.gov/>.

с прочими возрастными категориями употребляют табачные изделия мужчины младшего возраста (в возрастной группе 15-19 лет) – уровень потребления табака составляет 19,1 процента. Среди мужчин остальных возрастных групп уровень потребления табака значительно выше и варьирует от 55,3 процента до 63,2 процента.

По результатам опроса отмечена явная зависимость распространенности потребления табака от уровня образования женщин. Так, с ростом уровня образования уровень потребления табака неуклонно снижается: самый высокий уровень потребления табака наблюдается среди женщин, имеющих общее базовое образование (25,7 процента), самый низкий – среди женщин с высшим образованием (13,9 процента). У мужчин самый высокий уровень потребления табачных изделий отмечен среди имеющих профессионально-техническое/среднее специальное образование (63,4 процента), самый низкий – среди имеющих высшее образование (39 процентов).

Распространенность потребления табачных изделий в некоторой степени зависит и от уровня благосостояния. Наиболее активно употребляют табачные изделия женщины и мужчины из наименее обеспеченных домашних хозяйств (21,5 процента и 64,4 процента соответственно), наименее активно – из наиболее обеспеченных домашних хозяйств (14,4 процента и 52,3 процента соответственно).

По результатам обследования, самым популярным видом табачных изделий среди женщин и мужчин, употребляющих табак, являются сигареты: 17,6 процента женщин и 52,1 процента мужчин в течение одного или нескольких дней за последний месяц, предшествующий проведению обследования, курили только сигареты.

Результаты МИКС4 показали, что 3,5 процента женщин возрастной группы 15-49 лет впервые выкурили сигарету в возрасте до 15 лет (таблица ТА.2). Аналогичный показатель для мужчин той же возрастной группы, намного выше и составляет 18,5 процента (таблица ТА.2М).

Следует отметить, что доля женщин, впервые выкуривших сигарету в возрасте до 15 лет, увеличивается среди более молодого поколения. Так, если в самой старшей возрастной группе (45-49 лет) этот показатель составляет 1,1 процента, то среди самых молодых женщин (в возрастной группе 15-19 лет) – 7,3 процента. При этом, доля мужчин, выкуривших свою первую сигарету в возрасте до 15 лет, почти не меняется среди разных возрастных групп.



Среди курящих мужчин в возрасте 15-49 лет в течение суток, предшествующих обследованию, 41,9 процента выкурили 20 или более сигарет (таблица ТА.2М). Женщины курят не так часто (таблица ТА.2): только 8,6 процента курящих женщин сообщили, что за последние 24 часа выкурили 20 или более сигарет. При этом 41,3 процента женщин и 81,9 процента мужчин за последние 24 часа выкурили 10 или более сигарет.

Употребление алкоголя

В таблицах ТА.3 и ТА.3М представлены данные об употреблении алкоголя среди женщин и мужчин в возрасте 15-49 лет.

В целом 60,5 процента женщин в течение одного или нескольких дней за последний месяц, предшествовавший обследованию, выпили хотя бы одну порцию алкоголя, 3,6 процента – впервые попробовали алкоголь в возрасте до 15 лет. При этом 5,6 процента женщин вообще не употребляли алкоголь.

Доля женщин, которые употребляли алкоголь в течение месяца, предшествовавшего обследованию, с увеличением возраста неуклонно растет. Наименьшее значение данного показателя (29,2 процента) отмечено среди женщин самой младшей возрастной группы – 15-19 лет. С увеличением возраста доля женщин, употреблявших алкоголь, увеличивается и имеет максимальное значение (69,4 процента) для женщин старшей возрастной группы – 45-49 лет.

Доля женщин, которые выпили хотя бы одну порцию алкоголя в возрасте до 15 лет, напротив, с увеличением возраста уменьшается: среди девушек возрастной группы 15-19 лет данный показатель имеет наибольшее значение и составляет 15,4 процента, среди женщин в возрасте 45-49 лет – только 1,1 процента.

Среди регионов доля женщин, которые в течение последнего месяца употребляли алкоголь, варьирует от 57,9 процента в Витебской области до 65,4 процента в Минской области.

Показатели употребления алкоголя среди мужчин в возрасте 15-49 лет выше значений аналогичных показателей для женщин того же возраста. Так, в течение одного или нескольких дней за последний месяц, предшествовавший обследованию, хотя бы одну порцию алкоголя выпили 74,2 процента мужчин. Доля мужчин, впервые попробовавших алкоголь в возрасте до 15 лет составила 9,3 процента. При этом 5,1 процента мужчин в возрасте 15-49 лет никогда не употребляли алкоголь.

Не наблюдается четкой тенденции роста доли мужчин, употреблявших алкоголь в течение последнего месяца, предшествовавшего обследованию, с увеличением их возраста. Тем не менее, как и ожидалось, данный показатель имеет наименьшее значение среди мужчин самой младшей возрастной группы (15-19 лет) – всего 32,4 процента. В других возрастных группах этот показатель варьирует от 71 процента до 83,2 процента.

Среди регионов доля мужчин, которые в течение последнего месяца употребляли алкоголь, варьирует от 68,6 процента в Гомельской области до 79,6 процента в г. Минске.

По результатам обследования обнаружена любопытная закономерность: более активно употребляют алкоголь мужчины и женщины, имеющие более высокий уровень образования и благосостояния. Среди женщин и мужчин с высшим образованием доля тех, кто употреблял алкоголь в течение последнего месяца, предшествовавшего обследованию, почти в 2 раза выше, чем среди тех, кто имеет общее базовое образование. Также данный показатель выше среди женщин и мужчин из наиболее обеспеченных домашних хозяйств по сравнению с теми, кто проживает в наименее обеспеченных домашних хозяйствах (60,7 процента против 54,2 процента среди женщин и 77,1 процента против 66,3 процента среди мужчин). Место проживания не оказывает особого влияния на распространенность употребления алкоголя среди женщин и мужчин.

Таблица ТА.1. Употребление табака среди женщин

Распределение женщин в возрасте 15-49 лет в зависимости от потребления табачных изделий, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля женщин, которые никогда не курили сигареты и не употребляли другие табачные изделия	Доля женщин, которые когда-либо употребляли				Доля женщин, которые в течение одного или нескольких дней за последний месяц употребляли				Число женщин в возрасте 15-49 лет
		только сигареты	сигареты и другие табачные изделия	только другие табачные изделия	любые табачные изделия	только сигареты	сигареты и другие табачные изделия	только другие табачные изделия	любые табачные изделия ¹	
Возраст										
15-19 лет	63,8	23,4	10,2	2,6	36,2	9,2	1,2	1,2	11,5	494
20-24 года	41,9	38,4	17,2	2,5	58,1	18,5	1,0	1,1	20,7	721
25-29 лет	38,2	41,9	17,2	2,7	61,8	20,4	0,5	0,9	21,8	934
30-34 года	37,2	47,8	12,0	3,0	62,7	20,2	0,6	0,1	20,9	936
35-39 лет	43,5	45,4	9,8	1,3	56,5	20,4	0,2	0,2	20,8	918
40-44 года	55,2	37,8	6,4	0,6	44,8	19,9	0,0	0,0	19,9	812
45-49 лет	64,2	32,3	2,1	1,5	35,8	11,4	0,0	0,0	11,4	930
Области										
Брестская	53,9	39,1	6,4	0,7	46,1	13,0	0,2	0,0	13,2	888
Витебская	58,7	32,1	8,1	1,0	41,3	18,6	0,0	0,3	19,0	728
Гомельская	40,8	44,1	12,6	2,5	59,2	24,6	0,5	0,2	25,4	880
Гродненская	63,9	27,5	7,1	1,5	36,1	8,1	0,0	0,3	8,4	627
г.Минск	40,4	37,0	19,2	3,3	59,6	20,9	1,7	0,8	23,4	1 120
Минская	39,7	49,5	8,5	2,3	60,3	15,2	0,0	0,7	15,9	874
Могилевская	48,0	42,5	7,7	1,8	52,0	20,2	0,0	0,6	20,9	628
Место проживания										
Города и поселки городского типа	46,0	39,0	12,6	2,4	53,9	18,8	0,6	0,6	19,9	4 293
Сельские населенные пункты	54,4	40,0	4,7	0,9	45,6	14,2	0,1	0,1	14,4	1 452
Образование²										
Общее базовое	54,5	42,1	3,4	0,0	45,5	25,6	0,2	0,0	25,7	187
Общее среднее	49,1	44,0	6,2	0,6	50,9	23,9	0,4	0,4	24,8	905
Профессионально-техническое / среднее специальное	49,1	41,7	8,0	1,2	50,9	19,3	0,2	0,2	19,6	2 543
Высшее	45,9	34,1	16,3	3,6	54,0	12,3	0,8	0,8	13,9	2 106
Статус материнства										
Беременная	45,7	34,6	17,1	2,6	54,3	3,6	0,0	1,0	4,6	185
Кормящая мать (не беременная)	(36,9)	(60,9)	(1,0)	(1,2)	(63,1)	(1,1)	(0,0)	(0,0)	(1,1)	21
Ни то, ни другое	48,3	39,3	10,4	2,0	51,7	18,2	0,5	0,4	19,0	5 539
Квинтили по индексу благосостояния										
Беднейший	51,6	45,2	3,1	0,1	48,4	21,4	0,0	0,1	21,5	774
Второй	50,5	38,8	8,6	2,1	49,5	17,1	0,5	0,2	17,8	1 157
Средний	46,2	41,2	10,5	2,0	53,7	19,1	0,5	0,8	20,4	1 154
Четвертый	46,9	38,0	13,4	1,8	53,1	19,5	0,3	0,3	20,1	1 278
Богатейший	47,0	35,9	14,0	3,1	53,0	13,1	0,7	0,6	14,4	1 382
Всего	48,2	39,2	10,6	2,0	51,8	17,6	0,4	0,4	18,5	5 745

¹ Показатель МИКС ТА.1.

² Не показаны по 2 невзвешенных случая "нет образования" и "начальное образование".

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица ТА.1М. Употребление табака среди мужчин

Распределение мужчин в возрасте 15-49(59) лет в зависимости от потребления табачных изделий, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля мужчин, которые никогда не курили сигареты и не употребляли другие табачные изделия	Доля мужчин, которые когда-либо употребляли				Доля мужчин, которые в течение одного или нескольких дней за последний месяц употребляли				Число мужчин в возрасте 15-49 лет
		только сигареты	сигареты и другие табачные изделия	только другие табачные изделия	любые табачные изделия	только сигареты	сигареты и другие табачные изделия	только другие табачные изделия	любые табачные изделия ¹	
Возраст										
15-19 лет	53,5	30,6	13,5	2,3	46,5	15,0	0,8	3,2	19,1	198
20-24 года	17,9	40,1	40,0	2,0	82,1	48,5	6,0	0,8	55,3	288
25-29 лет	11,7	47,8	39,2	1,2	88,2	54,7	4,0	0,6	59,3	350
30-34 года	11,4	55,1	32,1	1,4	88,6	57,1	1,8	0,0	58,8	335
35-39 лет	12,8	59,8	26,6	0,8	87,2	52,1	3,2	0,0	55,3	326
40-44 года	7,9	63,2	26,8	2,1	92,1	62,3	0,9	0,0	63,2	286
45-49 лет	8,8	67,9	22,8	0,5	91,2	62,7	0,0	0,6	63,2	281
Области										
Брестская	17,2	50,7	29,6	2,5	82,8	47,1	0,9	0,5	48,5	304
Витебская	17,8	57,3	24,2	0,7	82,2	53,0	1,0	0,0	54,0	280
Гомельская	15,8	43,1	38,4	2,7	84,2	52,5	4,2	1,2	58,0	310
Гродненская	16,7	66,7	16,0	0,6	83,3	42,6	2,2	0,1	45,0	229
г.Минск	14,1	43,2	41,1	1,4	85,7	55,6	3,9	0,1	59,6	386
Минская	10,9	62,1	26,2	0,8	89,1	56,1	2,0	1,4	59,5	315
Могилевская	19,9	54,5	24,7	0,8	80,1	55,1	2,9	0,8	58,7	240
Место проживания										
Города и поселки городского типа	16,4	48,4	33,5	1,6	83,5	50,2	2,9	0,5	53,7	1 534
Сельские населенные пункты	14,0	66,2	19,0	0,8	86,0	57,6	1,3	0,9	59,7	530
Образование										
Общее базовое	37,9	45,4	16,4	0,2	62,1	46,4	3,1	0,0	49,5	92
Общее среднее	14,4	60,6	23,7	1,3	85,6	56,5	2,3	0,4	59,2	418
Профессионально-техническое / среднее специальное	12,4	57,8	29,4	0,4	87,6	60,3	2,3	0,8	63,4	987
Высшее	19,2	40,3	37,0	3,5	80,8	35,6	3,0	0,5	39,0	567
Квинтили по индексу благосостояния										
Беднейший	13,4	68,1	17,6	0,9	86,6	62,9	1,5	0,0	64,4	351
Второй	17,8	54,4	26,3	1,5	82,2	50,9	1,9	1,0	53,8	430
Средний	16,7	46,5	34,5	2,3	83,3	46,9	3,4	1,2	51,4	405
Четвертый	15,6	47,1	35,8	1,4	84,3	52,3	3,5	0,4	56,2	394
Богатейший	15,2	51,1	32,8	1,0	84,8	49,6	2,2	0,4	52,3	484
Всего 15-49 лет	15,8	53,0	29,8	1,4	84,2	52,1	2,5	0,6	55,2	2 064
Всего 15-59 лет	14,7	57,5	26,6	1,2	85,2	54,3	2,1	0,4	56,8	2 769

¹ Показатель МИКС ТА.1.

Таблица ТА.2. Возраст начала и частота употребления сигарет среди женщин

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые впервые выкурили целую сигарету в возрасте до 15 лет, и распределение женщин по числу сигарет, выкуренных за последние 24 часа, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля женщин, которые впервые выкурили целую сигарету до 15 лет ¹	Число женщин в возрасте 15-49 лет	Число сигарет, выкуренных за последние 24 часа					Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые в настоящее время курят сигареты
			менее 5	5-9	10-19	20 и более	всего	
Возраст								
15-19 лет	7,3	494	37,7	40,5	20,5	1,3	100,0	51
20-24 года	6,0	721	31,2	37,3	31,2	0,3	100,0	141
25-29 лет	4,5	934	36,0	31,1	28,2	4,8	100,0	195
30-34 года	3,7	936	22,3	38,1	28,2	11,3	100,0	195
35-39 лет	2,6	918	29,1	27,6	32,8	10,5	100,0	189
40-44 года	1,6	812	20,3	26,4	40,9	12,4	100,0	162
45-49 лет	1,1	930	24,1	15,5	44,1	16,4	100,0	106
Области								
Брестская	3,3	888	33,0	31,8	31,0	4,3	100,0	118
Витебская	2,5	728	23,2	33,1	34,5	9,3	100,0	136
Гомельская	5,2	880	31,1	32,9	26,8	9,2	100,0	221
Гродненская	1,3	627	33,1	28,1	26,8	12,1	100,0	51
г. Минск	3,0	1 120	22,5	28,9	42,7	6,0	100,0	253
Минская	5,6	874	30,1	26,2	30,8	12,9	100,0	133
Могилевская	3,0	628	29,6	33,1	26,9	10,4	100,0	127
Место проживания								
Города и поселки городского типа	3,5	4 293	28,0	30,1	34,2	7,6	100,0	831
Сельские населенные пункты	3,6	1 452	27,6	33,2	26,4	12,8	100,0	208
Образование²								
Общее базовое	6,6	187	27,3	16,1	36,0	20,7	100,0	48
Общее среднее	4,9	905	21,6	26,4	38,9	13,1	100,0	221
Профессионально-техническое / среднее специальное	3,3	2 543	28,1	31,7	31,6	8,6	100,0	495
Высшее	3,0	2 106	32,9	35,0	29,1	3,0	100,0	275
Статус материнства								
Беременная	4,0	185	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	7
Кормящая мать (не беременная)	(0,0)	21	-	-	-	-	-	-
Ни то, ни другое	3,5	5 539	27,6	30,9	32,8	8,6	100,0	1 032
Квинтили по индексу благосостояния								
Беднейший	3,4	774	27,9	33,7	25,2	13,2	100,0	166
Второй	4,0	1 157	28,4	32,8	31,1	7,6	100,0	204
Средний	3,1	1 154	23,0	34,4	34,6	8,0	100,0	226
Четвертый	4,1	1 278	31,8	25,2	33,5	9,4	100,0	253
Богатейший	3,0	1 382	28,2	28,9	37,4	5,4	100,0	190
Всего	3,5	5 745	28,0	30,7	32,7	8,6	100,0	1 039

¹ Показатель МИКС ТА.2.

² Не показаны по 2 невзвешенных случая "нет образования" и "начальное образование".

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица ТА.2М. Возраст начала и частота употребления сигарет среди мужчин

Доля мужчин в возрасте 15-49(59) лет, которые впервые выкурили целую сигарету в возрасте до 15 лет, и распределение мужчин по числу сигарет, выкуренных за последние 24 часа, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля мужчин, которые впервые выкурили целую сигарету в возрасте до 15 лет ¹	Число мужчин в возрасте 15-59 лет	Число сигарет, выкуренных за последние 24 часа					Число мужчин в возрасте 15-49 лет, которые в настоящее время курят сигареты
			менее 5	5-9	10-19	20 и более	всего	
Возраст								
15-19 лет	13,5	198	(17,4)	(24,2)	(47,1)	(11,3)	100,0	31
20-24 года	20,2	288	12,6	17,2	53,5	16,7	100,0	157
25-29 лет	16,9	350	5,6	13,2	45,5	35,7	100,0	205
30-34 года	15,8	335	5,0	12,5	39,4	43,1	100,0	197
35-39 лет	19,6	326	4,2	11,0	31,7	53,1	100,0	180
40-44 года	18,2	286	5,9	5,1	32,9	56,0	100,0	181
45-49 лет	24,6	281	7,6	6,2	36,5	49,7	100,0	176
Области								
Брестская	19,6	304	8,3	15,7	39,6	36,3	100,0	145
Витебская	25,7	280	6,0	9,8	38,6	45,7	100,0	151
Гомельская	21,8	310	5,7	10,8	35,2	48,3	100,0	176
Гродненская	12,0	229	6,6	15,1	39,8	38,5	100,0	103
г.Минск	14,5	386	4,9	9,0	41,4	44,7	100,0	230
Минская	23,5	315	5,7	12,3	41,8	40,2	100,0	183
Могилевская	10,8	240	13,2	7,9	43,2	35,7	100,0	139
Место проживания								
Города и поселки городского типа	17,6	1 534	7,2	11,9	41,0	39,9	100,0	815
Сельские населенные пункты	21,0	530	6,1	9,5	37,3	47,1	100,0	312
Образование								
Общее базовое	17,0	92	4,2	14,9	35,1	45,8	100,0	46
Общее среднее	22,1	418	3,6	8,7	38,5	49,2	100,0	246
Профессионально-техническое / среднее специальное	17,5	987	8,3	10,3	37,7	43,6	100,0	617
Высшее	17,8	567	7,2	15,8	49,0	27,9	100,0	218
Квинтили по индексу благосостояния								
Беднейший	21,6	351	5,9	6,3	37,2	50,6	100,0	226
Второй	19,1	430	5,8	13,7	37,5	43,0	100,0	227
Средний	19,8	405	10,7	13,5	39,4	36,3	100,0	203
Четвертый	18,1	394	5,7	9,0	44,5	40,9	100,0	220
Богатейший	15,0	484	6,8	13,5	41,2	38,5	100,0	251
Всего 15-49 лет	18,5	2 064	6,9	11,2	40,0	41,9	100,0	1 127
Всего 15-59 лет	18,6	2 769	6,3	10,0	37,7	45,9	100,0	1 559

¹ Показатель МИКС ТА.2.9.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица ТА.3. Употребление алкоголя среди женщин

Доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые не выпили ни одной порции алкоголя, доля женщин, которые впервые выпили одну порцию алкоголя в возрасте до 15 лет, и доля женщин, которые в течение одного или нескольких дней за месяц, предшествовавший обследованию, выпили хотя бы одну порцию алкоголя, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля женщин, которые			Число женщин в возрасте 15-49 лет
	не выпили ни одной порции алкоголя	впервые выпили хотя бы одну порцию алкоголя в возрасте до 15 лет ¹	в течение одного или нескольких дней за последний месяц выпили хотя бы одну порцию алкоголя ²	
Возраст				
15-19 лет	30,4	15,4	29,2	494
20-24 года	6,6	6,8	53,8	721
25-29 лет	3,1	2,9	59,6	934
30-34 года	2,8	2,2	61,0	936
35-39 лет	3,0	1,4	66,6	918
40-44 года	3,2	1,2	69,1	812
45-49 лет	2,0	1,1	69,4	930
Области				
Брестская	7,2	4,1	58,2	888
Витебская	7,2	3,5	57,9	728
Гомельская	1,8	5,4	61,3	880
Гродненская	3,3	2,0	60,6	627
г.Минск	6,7	2,4	60,2	1 120
Минская	5,0	5,4	65,4	874
Могилевская	8,4	1,6	59,6	628
Место проживания				
Города и поселки городского типа	5,3	3,2	61,7	4 293
Сельские населенные пункты	6,6	4,6	57,1	1 452
Образование³				
Общее базовое	26,3	9,8	32,6	187
Общее среднее	9,6	6,6	53,5	905
Профессионально-техническое / среднее специальное	3,8	2,3	62,9	2 543
Высшее	4,2	3,3	63,3	2 106
Квинтили по индексу благосостояния				
Беднейший	9,3	4,1	54,2	774
Второй	4,9	4,3	60,1	1 157
Средний	5,3	3,6	61,9	1 154
Четвертый	5,3	2,9	63,3	1 278
Богатейший	4,8	3,4	60,7	1 382
Всего	5,6	3,6	60,5	5 745

¹ Показатель МИКС ТА.4.

² Показатель МИКС ТА.3.

³ Не показаны по 2 невзвешенных случая "нет образования" и "начальное образование".

В этой таблице и в таблице ТА.3М одной порцией алкоголя считается одна банка или бутылка пива, один бокал вина или одна рюмка коньяка, водки, виски или рома.

Таблица ТА.3М. Употребление алкоголя среди мужчин

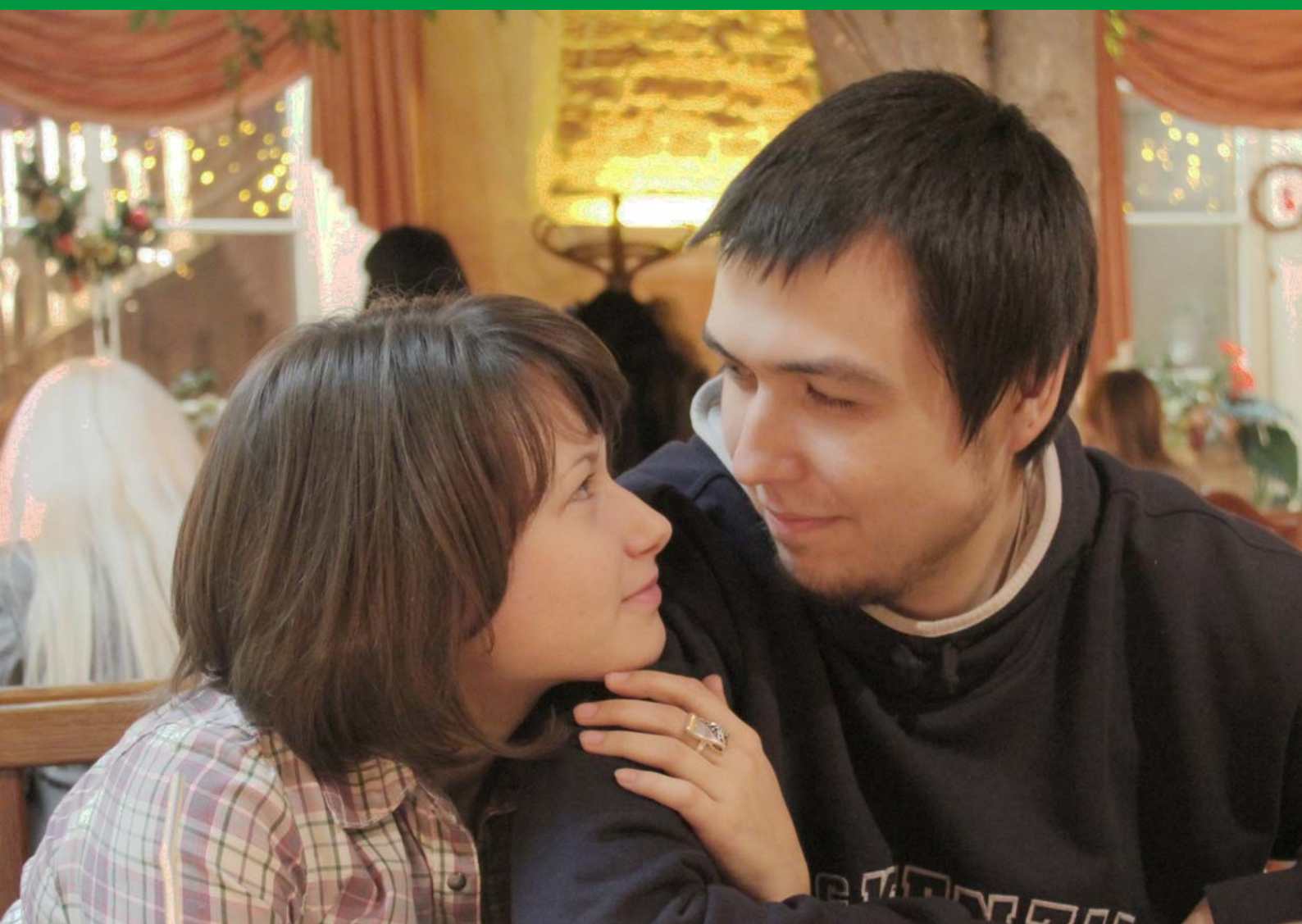
Доля мужчин в возрасте 15-49(59) лет, которые не выпили ни одной порции алкоголя, доля мужчин, которые впервые выпили одну порцию алкоголя в возрасте до 15 лет, и доля мужчин, которые в течение одного или нескольких дней за месяц, предшествовавший обследованию, выпили хотя бы одну порцию алкоголя, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля мужчин, которые			Число мужчин в возрасте 15-49 лет
	не выпили ни одной порции алкоголя	впервые выпили хотя бы одну порцию алкоголя в возрасте до 15 лет ¹	в течение одного или нескольких дней за последний месяц выпили хотя бы одну порцию алкоголя ²	
Возраст				
15-19 лет	32,4	12,5	32,4	198
20-24 года	5,6	5,0	71,0	288
25-29 лет	3,5	8,0	83,2	350
30-34 года	0,8	10,8	82,2	335
35-39 лет	0,9	9,2	75,1	326
40-44 года	1,5	9,4	78,4	286
45-49 лет	0,8	11,1	81,0	281
Области				
Брестская	7,7	10,4	74,6	304
Витебская	4,3	9,4	72,7	280
Гомельская	4,4	11,6	68,6	310
Гродненская	3,4	8,0	77,2	229
г.Минск	4,7	5,9	79,6	386
Минская	4,8	12,6	73,4	315
Могилевская	6,3	6,9	72,5	240
Место проживания				
Города и поселки городского типа	5,1	8,7	75,3	1 534
Сельские населенные пункты	5,1	11,0	71,0	530
Образование				
Общее базовое	28,7	18,8	39,0	92
Общее среднее	8,5	11,5	68,3	418
Профессионально-техническое / среднее специальное	3,0	8,6	78,6	987
Высшее	2,3	7,2	76,8	567
Квинтили по индексу благосостояния				
Беднейший	6,9	10,1	66,3	351
Второй	4,9	7,3	76,6	430
Средний	5,4	9,2	74,0	405
Четвертый	4,0	12,2	75,3	394
Богатейший	4,6	8,0	77,1	484
Всего 15-49 лет	5,1	9,3	74,2	2 064
Всего 15-59 лет	4,1	9,2	75,4	2 769

¹ Показатель МИКС ТА.4.

² Показатель МИКС ТА.3.

XV. Субъективное благополучие



Хорошо известно, что субъективная оценка человеком своего материального положения, здоровья и условий проживания играет важную роль в его жизни и формирует восприятие им собственного благополучия независимо от объективных условий, например, фактического дохода и реального состояния здоровья. В ходе МИКС4 женщинам и мужчинам в возрасте 15-24 лет задавался ряд вопросов, направленных на выяснение того, насколько молодые люди этой возрастной группы удовлетворены различными аспектами своей жизни, поскольку понимание этого позволяет получить более полную картину условий, в которых они живут.

Помимо вопросов об удовлетворенности различными аспектами жизни молодым людям был задан вопрос о том, чувствуют ли они себя счастливыми. Существует различие между понятиями «удовлетворенность жизнью» и «счастье». Удовлетворенность жизнью – это мера восприятия индивидом уровня собственного благополучия. Счастье – мимолетное эмоциональное состояние, на которое может повлиять множество факторов, таких как погода или недавняя смерть члена семьи. Человек может быть удовлетворен своей работой, доходом, семейной жизнью, отношениями с друзьями и другими аспектами своей жизни и при этом чувствовать себя несчастливым.

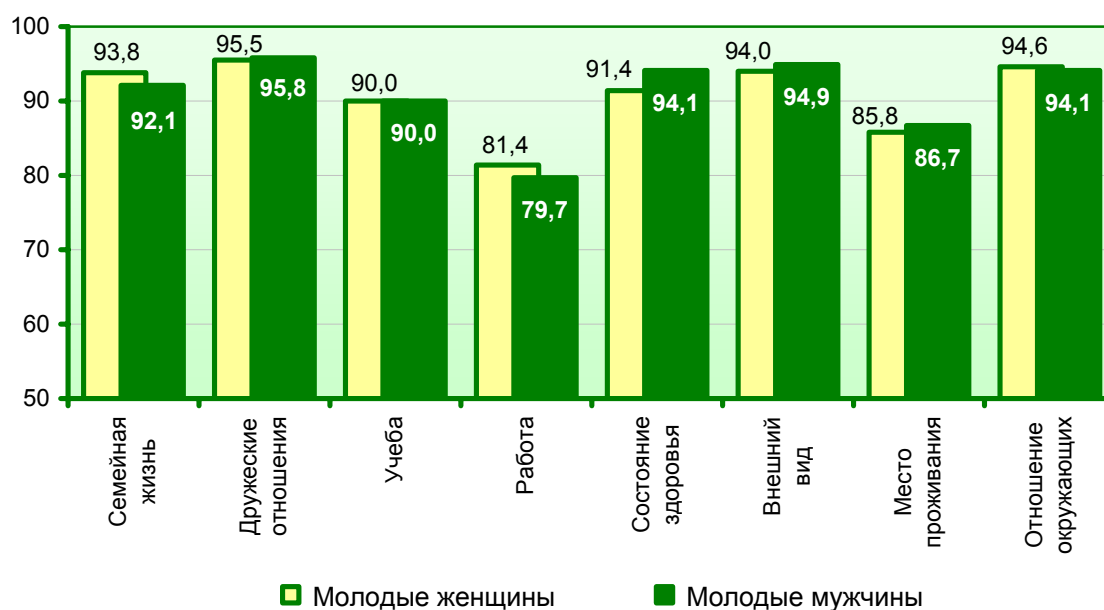
Кроме того, для оценки субъективного благополучия молодым женщинам и мужчинам были заданы вопросы о том, как изменилась их жизнь за последний год и каких изменений они ожидают в следующем году.

Чтобы помочь респондентам ответить на ряд вопросов о счастье и удовлетворенности жизнью, им демонстрировали карточку с улыбающимися и не улыбающимися лицами, которые соответствовали различным вариантам ответов (карточка представлена в приложении F).

В таблицах SW.1, SW.1M и на диаграмме SW.1 приведены показатели, характеризующие долю женщин и мужчин в возрасте 15-24 лет, которые полностью или частично удовлетворены отдельными аспектами своей жизни.

Диаграмма SW.1. Удовлетворенность молодыми людьми различными аспектами своей жизни, Республика Беларусь, 2012 год

(в процентах к общей численности населения в возрасте 15-24 лет соответствующего пола)



В целом большинство молодых женщин и мужчин полностью или частично удовлетворены отдельными аспектами своей жизни. Среди женщин более высокие показатели отмечены по удовлетворенности дружескими отношениями (95,5 процента), отношением со стороны окружающих (94,6 процента) и своим внешним видом (94 процента). Среди мужчин результаты опроса практически аналогичны: дружескими связями полностью или частично удовлетворены 95,8 процента молодых мужчин, своим внешним видом – 94,9 процента, отношением со стороны окружающих и состоянием здоровья – по 94,1 процента мужчин.

Среди работающих молодых женщин и мужчин своей работой удовлетворены, соответственно, 81,4 процента и 79,7 процента. Среди учащейся молодежи 90 процентов указали на удовлетворенность учебой (учреждением образования). Кроме того, 64,4 процента молодых женщин и 67,1 процента молодых мужчин сообщили, что удовлетворены уровнем получаемого дохода.

В таблице SW.2 и SW.2M представлены показатели, характеризующие удовлетворенность жизнью в целом и ощущение счастья среди молодых женщин и мужчин. В рамках МИКС4 удовлетворенность жизнью в целом определяется как полная или частичная удовлетворенность молодыми людьми такими аспектами своей жизни как:

- семейная жизнь;
- дружеские отношения;
- учеба (для тех, кто учится) или работа (для тех, кто работает);
- состояние здоровья;
- внешний вид (то, как они выглядят);
- место проживания (благоустройство и качество жилья);
- отношение со стороны окружающих.

Средний балл удовлетворенности жизнью – это среднее арифметическое баллов за ответы на вопросы, учитываемые при оценивании удовлетворенности жизнью. При расчетах использовалась пятибалльная шкала оценок ответов. При этом наибольший балл (5 баллов) присваивался наименьшему уровню удовлетворенности, наименьший балл (1 балл) – наибольшему уровню удовлетворенности. Таким образом, чем ниже средний балл удовлетворенности жизнью, тем выше уровень удовлетворенности. По результатам обследования, средний балл удовлетворенности жизнью в целом варьировал от 1,4 до 1,8 для разных групп молодых людей.

Как показали результаты опроса, среди молодых женщин и мужчин доля тех, кто удовлетворен жизнью, практически одинакова (65,4 процента и 65,5 процента соответственно). При этом среди женщин разного возраста были выявлены значительные различия в удовлетворенности жизнью: если среди женщин возрастной группы 15-19 лет удовлетворены жизнью в целом 75 процентов, то среди женщин 20-24 лет – только 58,8 процента. Среди мужчин разных возрастов подобные различия не прослеживаются.

Среди регионов самый низкий процент молодых людей, удовлетворенных жизнью, отмечен в Гомельской области – всего 40,2 процента молодых женщин и 46,8 процента молодых мужчин. Наибольшая доля удовлетворенных жизнью женщин наблюдается в Брестской области (78,3 процента), удовлетворенных жизнью мужчин – в Витебской и Минской областях (80,7 процента и 80,2 процента соответственно). Не выявлено значительных различий в удовлетворенности жизнью между городскими и сельскими молодыми женщинами и мужчинами.

По результатам обследования выявлена зависимость уровня удовлетворенности жизнью от уровня образования. Так, среди молодых женщин и мужчин с общим базовым образованием доля удовлетворенных жизнью выше, чем среди тех, кто имеет высшее

образование (74,9 процента и 77,8 процента против 62,3 процента и 55,8 процента соответственно). Также данный показатель выше среди женщин из наиболее обеспеченных домашних хозяйств по сравнению с теми, кто проживает в наименее обеспеченных домашних хозяйствах (75,7 процента против 61,4 процента). Однако среди молодых мужчин выявлена другая зависимость: удовлетворены жизнью 73,2 процента мужчин, проживающих в беднейших домашних хозяйствах, против 64,8 процента мужчин, проживающих в богатейших домашних хозяйствах. Семейный статус молодых женщин и мужчин не оказывает особого влияния на показатели, характеризующие удовлетворенность жизнью.

В ходе проведения опроса, в целом по республике практически все молодые люди (93,7 процента женщин и 90,2 процента мужчин) сообщили, что они абсолютно или относительно счастливы. Такие высокие проценты отмечены почти среди всех групп молодых женщин и мужчин. Исключением являются молодые мужчины, проживающие в Гомельской области: среди них доля тех, которые считают себя счастливыми, составляет только 83,6 процента – это самый низкий процент среди регионов.



В таблицах SW.3 и SW.3M представлены данные, характеризующие субъективную оценку молодыми женщинами и мужчинами изменений, произошедших в их жизни за последний год, а также возможности изменения жизни к лучшему в следующем году.

Как свидетельствуют приведенные данные, молодые женщины более оптимистично оценивают произошедшие и будущие изменения в жизни. Доля тех, кто считает, что их жизнь за последний год стала лучше, составила 56 процентов среди молодых женщин против 46 процентов среди молодых мужчин. Доля тех, кто прогнозирует улучшение жизни в следующем году, составила 85,6 процента среди женщин против 80,9 процента среди мужчин. Также среди женщин выше доля тех, кто считает, что за последний год их жизнь стала лучше и через год станет еще лучше. Этот показатель составил 52,3 процента среди молодых женщин против 41,9 процента среди молодых мужчин.

Среди регионов наиболее оптимистично оценивают изменения в своей жизни молодые женщины, проживающие в Гродненской и Брестской областях, и молодые мужчины, проживающие в Минской области, наименее оптимистично – жители Витебской области. Считают, что за последний год их жизнь улучшилась и станет еще лучше в следующем году, 60,4 процента женщин в Гродненской области и 59,7 процента женщин в Брестской области, а также 52 процента мужчин в Минской области против 42,3 процента женщин и 32,2 процента мужчин в Витебской области.

Таблица SW.1. Удовлетворенность различными аспектами жизни среди женщин

Доля женщин в возрасте 15-24 лет, которые полностью или частично удовлетворены отдельными аспектами своей жизни, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля женщин в возрасте 15-24 лет, которые полностью или частично удовлетворены следующими аспектами своей жизни									Доля женщин в возрасте 15-24 лет, которые			Число женщин в возрасте 15-24 лет
	семейная жизнь	дружеские отношения	учеба	работа	состояние здоровья	место проживания	отношение со стороны окружающих	внешний вид	доход	не учатся	не работают	не имеют дохода	
Возраст													
15-19 лет	96,7	97,2	90,4	(75,8)	93,5	89,8	96,1	96,2	67,2	10,7	90,9	76,8	494
20-24 года	91,8	94,2	89,4	82,1	90,0	83,1	93,6	92,5	63,8	54,8	42,8	19,9	721
Области													
Брестская	97,9	96,3	92,4	85,9	95,3	94,8	97,4	95,6	73,9	41,7	69,8	42,9	189
Витебская	96,2	98,2	95,3	89,4	95,0	86,4	98,7	99,7	62,3	27,9	61,5	52,6	168
Гомельская	86,2	84,0	71,4	57,9	74,0	82,7	84,8	77,8	48,6	33,1	62,5	42,6	181
Гродненская	90,7	95,7	96,3	(74,6)	97,7	88,5	88,7	97,6	66,4	43,2	64,4	48,6	114
г.Минск	94,5	98,8	88,3	88,0	94,9	77,4	98,1	95,0	53,6	36,2	68,0	35,2	237
Минская	95,4	96,9	94,9	85,9	92,1	88,5	99,1	98,5	78,6	38,6	50,4	42,8	190
Могилевская	94,4	98,2	97,3	84,8	92,3	85,2	91,5	95,6	74,1	39,5	58,3	41,1	136
Место проживания													
Города и поселки городского типа	94,7	95,8	88,7	82,1	91,1	85,1	94,6	94,0	61,8	37,3	60,9	39,7	895
Сельские населенные пункты	91,3	94,5	93,4	79,2	92,2	87,7	94,7	94,1	73,7	35,7	66,6	52,1	320
Семейное положение													
Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях	96,0	92,6	88,2	86,1	92,0	81,7	95,1	93,2	63,6	63,2	49,6	15,8	458
Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях	92,5	97,2	90,5	76,7	91,0	88,3	94,3	94,5	65,3	20,9	70,1	59,4	757
Образование													
Общее базовое	96,1	97,2	90,1	(*)	88,0	94,5	96,7	94,3	(*)	16,6	91,7	86,2	91
Общее среднее	93,7	95,0	93,8	86,4	93,7	85,5	94,5	94,7	57,7	42,0	78,0	59,4	291
Профессионально-техническое / среднее специальное	94,0	95,1	87,4	81,2	91,9	86,9	94,5	93,4	67,2	58,8	57,0	32,6	362
Высшее	93,2	95,7	89,2	79,7	90,3	83,4	94,4	94,0	64,4	20,7	51,2	32,5	471
Квинтили по индексу благосостояния													
Беднейший	90,4	92,9	91,5	80,5	87,3	85,6	91,4	90,4	65,1	42,0	72,7	51,4	174
Второй	92,8	94,7	90,5	81,2	87,6	81,9	94,2	93,4	66,5	37,3	62,0	45,6	285
Средний	96,1	93,5	93,4	80,4	93,5	83,2	95,5	95,5	64,4	38,2	58,0	41,8	238
Четвертый	94,5	99,4	85,2	87,7	91,0	88,4	94,8	93,0	66,7	37,9	58,2	38,5	266
Богатейший	94,4	95,9	90,1	75,8	96,9	89,9	96,3	96,8	59,3	30,4	64,3	40,2	252
Всего	93,8	95,5	90,0	81,4	91,4	85,8	94,6	94,0	64,4	36,9	62,4	43,0	1 215

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица SW.1М. Удовлетворенность различными аспектами жизни среди мужчин

Доля мужчин в возрасте 15-24 лет, которые полностью или частично удовлетворены отдельными аспектами своей жизни, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля мужчин в возрасте 15-24 лет, которые полностью или частично удовлетворены следующими аспектами своей жизни									Доля мужчин в возрасте 15-24 лет, которые			Число мужчин в возрасте 15-24 лет
	семейная жизнь	дружеские отношения	учеба	работа	состояние здоровья	место проживания	отношение со стороны окружающих	внешний вид	доход	не учатся	не работают	не имеют дохода	
Возраст													
15-19 лет	92,3	97,3	89,6	(82,3)	93,6	88,9	93,5	93,6	59,1	8,4	85,1	72,0	198
20-24 года	91,9	94,7	90,8	79,4	94,5	85,2	94,5	95,7	68,9	68,6	15,8	13,0	288
Области													
Брестская	93,1	92,5	(83,0)	(80,4)	92,2	88,2	99,2	94,9	(71,2)	51,9	32,8	28,1	68
Витебская	93,1	97,4	(92,5)	(87,6)	97,2	95,7	93,6	93,8	(55,3)	45,0	53,6	54,7	69
Гомельская	90,9	85,6	(74,3)	(61,4)	86,1	81,2	85,4	100,0	(51,4)	28,6	52,4	38,6	75
Гродненская	(84,0)	(99,6)	(*)	(68,4)	(96,1)	(83,3)	(91,6)	(100,0)	(60,0)	(50,1)	(45,6)	(45,6)	41
г.Минск	89,1	98,6	95,8	(73,7)	95,7	82,7	96,1	80,2	53,3	35,8	47,3	30,5	88
Минская	96,1	97,8	(93,7)	(93,4)	99,4	92,0	100,0	100,0	(94,7)	45,9	43,1	38,1	71
Могилевская	95,4	100,0	(100,0)	(86,8)	93,2	84,1	92,2	100,0	(79,8)	56,2	33,6	29,4	75
Место проживания													
Города и поселки городского типа	92,7	95,1	90,7	77,3	94,7	87,2	92,9	94,0	65,0	41,5	44,6	37,4	370
Сельские населенные пункты	90,2	97,8	87,2	87,1	92,3	85,3	98,0	97,5	73,5	52,4	42,4	36,1	117
Семейное положение													
Когда-либо был женат / состоял в незарегистрированных отношениях	99,8	94,8	(98,1)	85,4	95,3	83,6	95,9	99,3	77,1	79,6	5,8	3,2	109
Никогда не был женат / не состоял в незарегистрированных отношениях	89,9	96,0	89,3	76,3	93,8	87,6	93,6	93,6	61,9	33,8	55,1	46,8	378
Образование													
Общее базовое	89,9	95,1	(90,1)	(*)	96,2	91,0	96,1	94,9	(*)	18,2	85,8	81,8	45
Общее среднее	87,6	96,8	89,8	(87,7)	92,6	84,3	93,3	93,4	(66,6)	43,1	55,4	52,6	105
Профессионально-техническое / среднее специальное	94,9	94,9	91,0	81,7	94,9	88,1	95,6	96,9	71,9	64,4	29,8	24,8	217
Высшее	91,7	96,7	89,3	71,7	93,2	84,7	91,3	92,4	60,5	17,9	44,2	28,7	120
Квинтили по индексу благосостояния													
Беднейший	93,6	97,6	(87,7)	(85,4)	96,1	86,4	97,8	97,1	(78,8)	48,6	48,5	44,8	91
Второй	90,5	94,9	(84,7)	85,7	95,2	81,2	91,9	97,2	68,0	45,5	39,3	28,9	106
Средний	95,1	91,0	92,3	63,7	89,5	88,1	87,7	96,6	54,7	43,6	45,0	34,0	104
Четвертый	93,0	99,5	(96,8)	81,8	95,4	86,4	98,0	94,2	73,6	46,4	33,4	31,3	92
Богатейший	88,0	96,5	88,9	(83,1)	94,9	92,0	96,2	88,8	(62,7)	36,4	54,5	47,7	94
Всего	92,1	95,8	90,0	79,7	94,1	86,7	94,1	94,9	67,1	44,1	44,1	37,1	487

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица SW.2. Удовлетворенность жизнью и ощущение счастья среди женщин

Доля женщин в возрасте 15-24 лет, которые полностью или частично удовлетворены своей жизнью в целом, средний балл удовлетворенности жизнью, доля женщин, которые удовлетворены жизнью и при этом полностью или частично удовлетворены своим доходом и доля женщин в возрасте 15-24 лет, которые абсолютно или относительно счастливы, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля женщин, удовлетворенных жизнью ¹	Средний балл удовлетворенности жизнью	Доля женщин, которые удовлетворены жизнью и при этом полностью или частично удовлетворены своим доходом	Доля женщин, которые не имеют никакого дохода	Доля женщин, которые абсолютно или относительно счастливы ²	Число женщин в возрасте 15-24 лет
Возраст						
15-19 лет	75,0	1,5	49,1	76,8	95,8	494
20-24 года	58,8	1,6	46,0	19,9	92,3	721
Области						
Брестская	78,3	1,5	62,3	42,9	98,8	189
Витебская	73,9	1,5	47,5	52,6	96,4	168
Гомельская	40,2	1,8	25,8	42,6	89,1	181
Гродненская	67,5	1,4	56,5	48,6	94,2	114
г.Минск	60,5	1,6	34,5	35,2	93,6	237
Минская	70,9	1,5	56,6	42,8	94,8	190
Могилевская	69,4	1,6	52,9	41,1	87,7	136
Место проживания						
Города и поселки городского типа	65,4	1,6	45,7	39,7	94,1	895
Сельские населенные пункты	65,3	1,6	49,1	52,1	92,6	320
Семейное положение						
Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях	64,0	1,6	47,7	15,8	95,0	458
Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях	66,2	1,6	44,9	59,4	92,9	757
Образование						
Общее базовое	74,9	1,5	(*)	86,2	96,8	91
Общее среднее	66,3	1,5	40,1	59,4	93,8	291
Профессионально-техническое / среднее специальное	66,3	1,6	49,1	32,6	90,2	362
Высшее	62,3	1,6	46,3	32,5	95,7	471
Квинтили по индексу благосостояния						
Беднейший	61,4	1,6	40,3	51,4	90,0	174
Второй	61,1	1,6	48,0	45,6	93,2	285
Средний	62,2	1,6	43,2	41,8	95,1	238
Четвертый	65,6	1,6	50,5	38,5	92,1	266
Богатейший	75,7	1,5	47,1	40,2	97,2	252
Всего	65,4	1,6	46,5	43,0	93,7	1 215

¹ Показатель МИКС SW.1.

² Показатель МИКС SW.2.

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

Таблица SW.2M. Удовлетворенность жизнью и ощущение счастья среди мужчин

Доля мужчин в возрасте 15-24 лет, которые полностью или частично удовлетворены своей жизнью в целом, средний балл удовлетворенности жизнью, доля мужчин, которые удовлетворены жизнью и при этом полностью или частично удовлетворены своим доходом и доля мужчин в возрасте 15-24 лет, которые абсолютно или относительно счастливы, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля мужчин, удовлетворенных жизнью ¹	Средний балл удовлетворенности жизнью	Доля мужчин, которые удовлетворены жизнью и при этом полностью или частично удовлетворены своим доходом	Доля мужчин, которые не имеют никакого дохода	Доля мужчин, которые абсолютно или относительно счастливы ²	Число мужчин в возрасте 15-24 лет
Возраст						
15-19 лет	67,3	1,5	44,0	72,0	90,2	198
20-24 года	64,2	1,6	49,2	13,0	90,2	288
Области						
Брестская	60,0	1,5	(51,2)	28,1	96,5	68
Витебская	80,7	1,5	(47,1)	54,7	90,9	69
Гомельская	46,8	1,6	(23,4)	38,6	83,6	75
Гродненская	(74,8)	(1,5)	(51,3)	(45,6)	(96,8)	41
г.Минск	54,9	1,6	33,8	30,5	87,3	88
Минская	80,2	1,4	(74,1)	38,1	88,2	71
Могилевская	68,6	1,5	(61,6)	29,4	92,1	75
Место проживания						
Города и поселки городского типа	64,8	1,5	46,8	37,4	89,8	370
Сельские населенные пункты	67,6	1,5	52,7	36,1	91,4	117
Семейное положение						
Когда-либо был женат / состоял в незарегистрированных отношениях	66,9	1,5	55,7	3,2	92,3	109
Никогда не был женат / не состоял в незарегистрированных отношениях	65,1	1,5	44,3	46,8	89,6	378
Образование						
Общее базовое	77,8	1,5	(*)	81,8	88,3	45
Общее среднее	64,3	1,5	(47,1)	52,6	85,9	105
Профессионально-техническое / среднее специальное	68,8	1,5	55,4	24,8	90,5	217
Высшее	55,8	1,6	35,9	28,7	94,1	120
Квинтили по индексу благосостояния						
Беднейший	73,2	1,4	(57,4)	44,8	90,0	91
Второй	62,8	1,5	48,3	28,9	92,0	106
Средний	58,2	1,6	36,2	34,0	87,0	104
Четвертый	69,8	1,5	53,5	31,3	93,0	92
Богатейший	64,8	1,5	(48,9)	47,7	89,0	94
Всего	65,5	1,5	48,2	37,1	90,2	487

¹ Показатель МИКС SW.1.

² Показатель МИКС SW.2.

(*) – показатели основаны менее чем на 25 невзвешенных наблюдениях.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Таблица SW.3. Субъективная оценка возможности изменения жизни к лучшему среди женщин

Доля женщин в возрасте 15-24 лет, которые считают, что за последний год их жизнь стала лучше, и которые ожидают улучшения их жизни через год, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля женщин, которые считают, что их жизнь			Число женщин в возрасте 15-24 лет
	за последний год стала лучше	через год станет лучше	за последний год стала лучше и через год ¹ станет еще лучше	
Возраст				
15-19 лет	60,3	87,6	55,9	494
20-24 года	53,1	84,3	49,8	721
Области				
Брестская	64,6	85,7	59,7	189
Витебская	46,1	86,5	42,3	168
Гомельская	56,3	88,1	50,6	181
Гродненская	63,3	95,8	60,4	114
г.Минск	51,5	82,5	49,0	237
Минская	58,1	80,3	56,3	190
Могилевская	54,5	85,9	49,8	136
Место проживания				
Города и поселки городского типа	55,4	86,1	51,9	895
Сельские населенные пункты	57,7	84,4	53,3	320
Семейное положение				
Когда-либо была замужем / состояла в незарегистрированных отношениях	57,6	87,4	55,2	458
Никогда не была замужем / не состояла в незарегистрированных отношениях	55,0	84,6	50,6	757
Образование				
Общее базовое	64,5	79,5	56,9	91
Общее среднее	53,7	86,1	50,3	291
Профессионально-техническое / среднее специальное	51,8	80,6	47,2	362
Высшее	59,0	90,4	56,6	471
Квинтили по индексу благосостояния				
Беднейший	52,4	85,5	49,9	174
Второй	60,0	84,0	56,2	285
Средний	53,7	82,9	47,7	238
Четвертый	56,2	85,4	51,7	266
Богатейший	55,9	90,5	54,6	252
Всего	56,0	85,6	52,3	1 215

¹ Показатель МИКС SW.3.

Таблица SW.3М. Субъективная оценка возможности изменения жизни к лучшему среди мужчин

Доля мужчин в возрасте 15-24 лет, которые считают, что за последний год их жизнь стала лучше, и которые ожидают улучшения их жизни через год, Республика Беларусь, 2012 год

	Доля мужчин, которые считают, что их жизнь			Число мужчин в возрасте 15-24 лет
	за последний год стала лучше	через год станет лучше	за последний год стала лучше и через год ¹ станет еще лучше	
Возраст				
15-19 лет	45,7	79,2	39,7	198
20-24 года	46,2	82,0	43,5	288
Области				
Брестская	47,5	80,8	40,7	68
Витебская	35,1	87,2	32,2	69
Гомельская	51,0	80,0	46,0	75
Гродненская	(37,2)	(93,2)	(34,4)	41
г.Минск	43,1	71,7	36,2	88
Минская	55,2	74,0	52,0	71
Могилевская	49,2	86,5	49,2	75
Место проживания				
Города и поселки городского типа	46,2	80,3	42,5	370
Сельские населенные пункты	45,3	82,6	40,1	117
Семейное положение				
Когда-либо был женат / состоял в незарегистрированных отношениях	59,1	86,7	54,6	109
Никогда не был женат / не состоял в незарегистрированных отношениях	42,2	79,2	38,3	378
Образование				
Общее базовое	33,1	73,4	33,1	45
Общее среднее	54,4	86,3	51,3	105
Профессионально-техническое / среднее специальное	43,0	80,0	38,3	217
Высшее	49,1	80,5	43,6	120
Квинтили по индексу благосостояния				
Беднейший	46,5	82,9	39,1	91
Второй	46,2	87,7	45,6	106
Средний	49,7	78,4	44,7	104
Четвертый	46,3	75,7	39,8	92
Богатейший	41,0	79,0	39,7	94
Всего	46,0	80,9	41,9	487

¹ Показатель МИКС SW.3.

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Приложение А. Дизайн выборки

В этом приложении описаны основные особенности дизайна выборки, включающие объем и распределение выборки, основу выборки и составление списка выборочной совокупности, выбор территориальных единиц, этапы формирования выборочной совокупности, стратификацию и расчет весов выборки.

Основная задача построения выборки для проведения Многоиндикаторного кластерного обследования по оценке положения детей и женщин в Республике Беларусь (МИКС4) заключалась в том, чтобы получить статистически надежные оценки по большинству показателей на национальном уровне, по городской и сельской местности, а также по семи регионам страны: Брестской, Витебской, Гомельской, Гродненской, Минской, Могилевской областям и городу Минску.

При формировании выборочной совокупности для данного обследования использовался многоэтапный кластерный отбор со стратификацией.

Объем и распределение выборки

Объем выборки для МИКС4 в Республике Беларусь в конечном итоге был определен в количестве 8 520 домашних хозяйств, в том числе домашних хозяйств с детьми в возрасте до 5 лет – 3 408.

На первом этапе расчета требуемого объема выборки использовалась следующая формула:

$$n = \frac{[4(r)(1-r)(f)(1.1)]}{[(0.12r)^2(p)(\bar{n})]},$$

где

n – требуемый объем выборки, выраженный числом домашних хозяйств, подлежащих обследованию;

4 – множитель, позволяющий обеспечить уровень достоверности, равный 95 процентам;

r – ожидаемый уровень распространенности (уровень охвата) для ключевого показателя, выраженный в виде соотношения;

1.1 – множитель, необходимый для увеличения объема выборки на 10 процентов с учетом ожидаемого уровня неполученных ответов;

f – сокращенное обозначение *deff* (дизайн-эффекта);

$0.12r$ – допустимый предел ошибки при 95-процентном уровне достоверности, определяемый в размере 12 процентов от r (относительный предел ошибки значения r);

p – доля целевой группы населения (для которой рассчитан ключевой показатель (r)) в общей численности населения;

\bar{n} – средний размер домашнего хозяйства (число членов домашнего хозяйства).

Для определения ключевого показателя был осуществлен обзор потенциальных ключевых показателей на основе результатов обследования МИКС3, проведенного в Республике Беларусь в 2005 году. При расчете требуемого объема выборки был использован целевой показатель «Распространенность детей в возрасте до 5 лет с подозрением на пневмонию». По результатам МИКС 2005 года значение данного показателя составило 10,6 процента при величине *deff* (дизайн-эффекта) равной 1,596. По данным переписи

населения 2009 года, доля детей в возрасте до 5 лет в общей численности населения составила 5,2 процента, средний размер домашнего хозяйства – 2,43 человека.

Объем выборки, рассчитанный в результате подстановки данных значений в вышеприведенную формулу, превысил 32 тысячи домашних хозяйств. Данный размер выборки обеспечил бы наличие в выборочной совокупности домашних хозяйств с необходимым числом детей в возрасте до 5 лет (около 3 400) для получения надежных оценок по соответствующим целевым показателям. Однако организация обследования с таким большим размером выборки потребовала бы значительных финансовых, человеческих и временных затрат. Данный объем выборки слишком велик для того, чтобы быть практичным.

В условиях низкой рождаемости и небольшого размера домашних хозяйств, отмечаемых в Республике Беларусь, рекомендуемым вариантом при определении объема выборки для МИКС4 является использование стратификации совокупности домашних хозяйств на две категории: домашние хозяйства с детьми в возрасте до 5 лет и домашние хозяйства без детей данного возраста.

Для достижения разумного компромисса между потребностью в получении достоверных оценок, а также с учетом объема финансирования проекта обследования и времени на его проведение объем выборки был определен в 8,5 тысячи домашних хозяйств, в том числе 3,4 тысячи домашних хозяйств с детьми в возрасте до 5 лет. Данный объем выборки был распределен по регионам пропорционально численности домашних хозяйств в них.

Исходя из ряда соображений, включая дизайн-эффект, наличный бюджет и время, которое потребовалось бы одной команде, проводящей обследование, для проведения полевых работ в одном кластере, средний размер кластера для МИКС4 в Республике Беларусь и для городской, и для сельской местности был установлен в количестве 20 домашних хозяйств, из них 8 домашних хозяйств с детьми в возрасте до 5 лет и 12 домашних хозяйств без детей данного возраста.

Путем деления числа домашних хозяйств в выборке на размер кластера рассчитано количество кластеров, которое требуется отобрать в каждом регионе и в каждой стране. В таблице SD.1. показано распределение кластеров по регионам и странам.

Таблица SD.1. Распределение отобранных кластеров (первичных выборочных единиц) по странам

	Распределение домашних хозяйств, в процентах (по данным переписи населения 2009 года)				Число кластеров			
	всего	в том числе			всего	в том числе		
		городская местность		сельская местность		городская местность		сельская местность
		большие города	малые города			большие города	малые города	
Брестская область	100,0	42,0	21,4	36,6	61	26	13	22
Витебская область	100,0	50,7	20,4	28,9	58	29	12	17
Гомельская область	100,0	54,2	17,1	28,7	65	35	11	19
Гродненская область	100,0	37,5	28,3	34,2	49	18	14	17
г.Минск	100,0	100,0	-	-	79	79	-	-
Минская область	100,0	27,9	25,8	46,3	65	18	17	30
Могилевская область	100,0	49,6	23,5	26,9	49	24	12	13
Республика Беларусь	100,0	54,1	18,3	27,6	426	229	79	118

Учитывая, что размер каждого кластера выборки составил 20 домашних хозяйств, конечный общий объем выборки составил 8 520 домашних хозяйств (426 отбираемых кластера * 20 домашних хозяйств, отбираемых в каждом кластере), включая целевую группу – 3 408 домашних хозяйств с детьми в возрасте до 5 лет (426 * 8).

Окончательный рекомендуемый объем выборочной совокупности по регионам и стратам приведен в таблице SD.2.

Таблица SD.2. Окончательный рекомендуемый объем выборки

	Число домашних хозяйств в выборке				Из них число домашних хозяйств, имеющих детей в возрасте до 5 лет			
	всего	в том числе			всего	в том числе		
		городская местность		сельская местность		городская местность		сельская местность
		большие города	малые города			большие города	малые города	
Брестская область	1 220	520	260	440	488	208	104	176
Витебская область	1 160	580	240	340	464	232	96	136
Гомельская область	1 300	700	220	380	520	280	88	152
Гродненская область	980	360	280	340	392	144	112	136
г. Минск	1 580	1 580	-	-	632	632	-	-
Минская область	1 300	360	340	600	520	144	136	240
Могилевская область	980	480	240	260	392	192	96	104
Республика Беларусь	8 520	4 580	1 580	2 360	3 408	1 832	632	944

Основа выборки и отбор кластеров

В качестве основы для отбора кластеров использовались данные переписи населения 2009 года. В качестве первичных выборочных единиц (ПВЕ) были определены счетные участки, сформированные для организации проведения в стране переписи населения в 2009 году. Положительным моментом в использовании счетных участков в качестве ПВЕ являлось то, что они имеют небольшой и приблизительно одинаковый размер (каждый из них включает в среднем около 100 домашних хозяйств). Отбор ПВЕ в пределах каждого региона в каждой страте осуществлялся из общего перечня счетных участков, ранжированных в порядке кодов административно-территориальных единиц и нумерации участков, методом систематического отбора с вероятностью, пропорциональной размеру счетных участков по переписи населения 2009 года.

Таким образом, на первом этапе выборки был произведен отбор необходимого количества счетных участков в городской (отдельно по большим и малым городам) и сельской стратам в каждом из семи регионов. В целом по республике было отобрано 426 счетных участков (кластеров).

Расположение кластеров по территории республики представлено на диаграмме SD.1.

**Диаграмма SD.1. Расположение кластеров для проведения МИКС4,
Республика Беларусь, 2012 год****Составление списков**

Поскольку со времени проведения в стране последней переписи населения прошло время, требовалось актуализировать данные переписи населения 2009 года, используемые в качестве основы выборки. С этой целью были организованы работы по обновлению и составлению новых списков (листинг) по всем отобранным счетным участкам.

В начале работ по отобранным счетным участкам был составлен перечень адресов домашних хозяйств по данным переписи населения 2009 года. В дальнейшем данный перечень был актуализирован по результатам обхода работниками территориальных органов государственной статистики территорий в пределах границ отобранных счетных участков.

Перед работниками, выполняющими актуализацию списков, ставилась задача определить изменения, произошедшие с момента проведения переписи населения 2009 года: дополнить предоставленный им перечень адресов домашних хозяйств вновь появившимися жилыми помещениями и исключить из перечня те, которые перестали быть жилыми (снесены, разрушены, не заселены и т.д.). Вместе с этим по каждому фактически существующему адресу у домашнего хозяйства уточняли число детей, проживающих в домашнем хозяйстве, кому на дату начала полевых работ не исполнится 5 лет.

Если по ряду причин в ходе листинга встреча с домашним хозяйством не состоялась, а соседи не представили необходимые сведения об отсутствующем домашнем хозяйстве, то информация о составе домашнего хозяйства была получена в жилищно-эксплуатационной службе, на территории которой находился требуемый адрес.

Листинг на всей территории страны был организован с 1 по 20 февраля 2012 года. В ходе проведения листинга широко использовались картографический материал и организационные планы переписи населения 2009 года.

По результатам листинга в границах каждого отобранного счетного участка (ПВЕ) были составлены списки адресов домашних хозяйств с классификацией на имеющих детей в возрасте до 5 лет и не имеющих детей данной возрастной группы. Данные списки использовались при отборе домашних хозяйств на втором этапе выборки.

Отбор домашних хозяйств

Отбор домашних хозяйств осуществлялся на втором этапе выборки в пределах каждого отобранного счетного участка (ПВЕ) отдельно по домашним хозяйствам, имеющим детей в возрасте до 5 лет, и по домашним хозяйствам, не имеющим детей данного возраста.

Отбор домашних хозяйств проводился в следующей последовательности. Во-первых, была сформирована выборочная совокупность домашних хозяйств с детьми в возрасте до 5 лет. Во-вторых, была сформирована выборочная совокупность домашних хозяйств без детей в возрасте до 5 лет. В-третьих, были определены домашние хозяйства, в которых необходимо было провести опрос мужчин.

Для осуществления отбора домашние хозяйства, включенные в ходе проведения листинга в списки и стратифицированные по наличию в них детей в возрасте до 5 лет, были последовательно пронумерованы в пределах страты от 1 до N (общее число домашних хозяйств определенного типа в каждом счетном участке). Далее путем применения метода случайного систематического отбора был произведен отбор домашних хозяйств, подлежащих обследованию в ходе проведения МИКС4.

Результаты листинга показали, что 13,8 процента отобранных счетных участков (ПВЕ) имеют менее 8 домашних хозяйств с детьми в возрасте до 5 лет.

С целью сохранения в каждой страте изначально определенного числа домашних хозяйств с детьми подход к отбору домашних хозяйств в каждом ПВЕ был осуществлен следующим образом:

если счетный участок включал 8 или менее домашних хозяйств с детьми в возрасте до 5 лет, они все однозначно включались в выборочную совокупность;

далее определялась разница между планируемым (8 домашних хозяйств) и фактически отобранным числом домашних хозяйств с детьми в возрасте до 5 лет в кластере. В пределах городской и сельской страт на данную величину было скорректировано число домашних хозяйств с детьми, подлежащих отбору, в тех ПВЕ, где домашних хозяйств с детьми данного возраста было более 8 (предпочтительно в тех, где их больше);

число отбираемых домашних хозяйств без детей в каждом кластере определялось путем вычитания из общего размера кластера (20 домашних хозяйств) числа фактически отобранных в данном счетном участке домашних хозяйств с детьми в возрасте до 5 лет.

Такой процесс отбора позволил получить максимально приближенный к рекомендуемому объему размер выборки в целом по стране (5 112 домашних хозяйств без детей в возрасте до 5 лет и 3 408 домашних хозяйств с детьми в возрасте до 5 лет), а также по регионам и по каждой страте.

Отбор домашних хозяйств, в которых необходимо было провести опрос мужчин по Вопроснику для мужчин, осуществлялся в каждом кластере в пределах страты. В каждой группе отобранных домашних хозяйств, имеющих и не имеющих детей в возрасте до 5 лет,

случайным образом было обозначено каждое третье домашнее хозяйство для проведения опроса всех проживающих в них мужчин в возрасте 15-59 лет.

Результат второго этапа формирования выборочной совокупности был представлен в виде одного общего списка отобранных для обследования домашних хозяйств. Домашние хозяйства, имеющие и не имеющие детей в возрасте до 5 лет, были отсортированы в пределах кластера по адресу и им были присвоены порядковые номера от 1 до 20. Также в данном списке были отмечены те домашние хозяйства, в которых необходимо было провести опрос мужчин.

Расчет весов выборки

Выборка для Многоиндикаторного кластерного обследования по оценке положения детей и женщин в Республике Беларусь не является самовзвешенной. Это обусловлено фиксированным размером выборки на один кластер, а также стратификацией домашних хозяйств на две категории по наличию в них детей в возрасте до 5 лет.

Отбор в страте домашних хозяйств с детьми осуществлялся с более высокой частотой отбора, чем в страте домашних хозяйств без детей, что привело к различным статистическим весам для домашних хозяйств в одном кластере (соотношение статистических весов для домашних хозяйств, имеющих детей в возрасте до 5 лет, и для домашних хозяйств, не имеющих детей данного возраста, в среднем составило 1:5).

По этой причине были рассчитаны веса выборки, которые использовались при последующем анализе данных, полученных в ходе обследования.

Вес выборки равен обратной величине общей вероятности отбора, использованной при отборе домашних хозяйств в определенной страте (h) каждой ПВЕ (i) для категории (c):

$$W_{ihc} = \frac{1}{f_{ihc}}$$

Знаменатель f_{ihc} (доля выборки для c -й категории в i -й отобранной ПВЕ в h -й страте) – это произведение вероятностей отбора на каждом этапе формирования выборочной совокупности в каждой страте:

$$f_{ihc} = P_{1ih} \times P_{2ihc}$$

где

P_{1ih} – вероятность отбора i -го счетного участка (ПВЕ) в страте h на первом этапе выборки;

P_{2ihc} – вероятность отбора домашнего хозяйства для c -й категории в i -ом счетном участке (ПВЕ) в страте h на втором этапе выборки.

Поскольку расчетное число домохозяйств в каждом счетном участке (ПВЕ) в основе выборки, использованной на первом этапе отбора, и уточненное число домашних хозяйств в счетном участке, взятое из актуализированного списка домашних хозяйств, не совпадали, вероятность и веса для домашних хозяйств по кластерам и по стратегам были различны.

Необходимо отметить, что в тех случаях, когда домашнее хозяйство при проведении листинга было отмечено, как имеющее детей в возрасте до 5 лет, однако на момент

проведения опроса дети данного возраста в домашнем хозяйстве не проживали (и в противоположной ситуации – когда домашнее хозяйство было отобрано как домохозяйство без детей, а на момент проведения опроса в нем проживали дети в возрасте до 5 лет) общая исходная вероятность отбора для таких домашних хозяйств не менялась.

Кроме того расчет весов выборки учитывал уровень неответов для вопросников домохозяйства и индивидуальных вопросников в каждой страте отдельно для домашних хозяйств, имеющих и не имеющих детей в возрасте до 5 лет. Значение корректировки с учетом этого фактора для вопросников домохозяйства равно обратной величине:

$$RR_{hc} = \text{число опрошенных домашних хозяйств в страте } hc \text{ деленное на число домашних хозяйств, проживающих по указанным адресам в списке домашних хозяйств в страте } hc$$

После завершения работы на местах были определены коэффициенты ответов для каждой страты отдельно для домашних хозяйств, имеющих и не имеющих детей в возрасте до 5 лет. Эти коэффициенты были использованы для корректировки весов выборки, рассчитанных для каждого кластера. Коэффициенты ответов для МИКС4 в Республике Беларусь представлены в таблице НН.1, содержащейся в разделе III «Охват выборки, характеристики домохозяйств и респондентов» настоящего отчета.

Аналогичным образом, значение коэффициентов для корректировки с учетом неответов на индивидуальном уровне (женщины, мужчины, дети в возрасте до 5 лет) в каждой страте равно обратной величине:

$$RR_{hc} = \text{число заполненных вопросников для женщин (вопросников для мужчин или вопросников о детях в возрасте до 5 лет) в страте } hc \text{ деленное на число отвечающих критериям женщин (мужчин, детей в возрасте до 5 лет) в страте } hc$$

Коэффициенты корректировки были рассчитаны в каждой страте отдельно для домашних хозяйств, имеющих и не имеющих детей в возрасте до 5 лет.

Коэффициенты корректировки с учетом неответов по вопросам для женщин, для мужчин и вопросам о детях в возрасте до 5 лет применялись к скорректированным весам домашних хозяйств. Число отвечающих критериям женщин, мужчин и число детей в возрасте до 5 лет были взяты из списков членов домашних хозяйств в вопросах опрошенных домашних хозяйств.

Расчетные веса для домашних хозяйств рассчитывались путем перемножения вышеназванных коэффициентов для каждого кластера и для каждой категории домашних хозяйств (с детьми и без детей в возрасте до 5 лет). Затем эти веса были стандартизованы (или нормализованы) с той целью, чтобы сделать взвешенную сумму опрошенных единиц наблюдения равной общему объему выборки на национальном уровне. Операция нормализации выполнялась путем деления вышеупомянутых расчетных весов на средний расчетный вес на национальном уровне. Для этого необходимо умножить веса выборки на постоянный коэффициент, равный невзвешенному числу домашних хозяйств на национальном уровне, деленному на взвешенное общее число домашних хозяйств (с использованием полных весов выборки, скорректированных с учетом неответов). Аналогичная операция нормализации выполнялась с целью получения стандартизованных весов для расчета показателей по женщинам, мужчинам и детям в возрасте до 5 лет.

Приложение В. Индекс благосостояния

Индекс благосостояния в МИКС4 предназначен для ранжирования домохозяйств по уровню благосостояния – от наименее обеспеченных до наиболее обеспеченных. При его расчете использованы основные компоненты долговременного благосостояния домохозяйств.

Анализ основных компонентов благосостояния выполнен с использованием информации о жилищных условиях домашних хозяйств, наличии предметов длительного пользования и средств передвижения. Показатели, используемые при расчете индекса благосостояния, следующие:

- основной источник питьевой воды и воды для приготовления пищи в домохозяйстве;
- тип санитарно-гигиенического устройства для удаления экскрементов;
- число комнат, используемых в качестве спальни;
- основной материал пола, крыши и стен жилья домохозяйства;
- вид топлива, используемый для приготовления пищи;
- наличие в домашнем хозяйстве:
 - телевизора,
 - DVD-плеера,
 - персонального компьютера,
 - стационарного / мобильного телефона,
 - холодильника,
 - морозильника,
 - пылесоса,
 - печи СВЧ,
 - стиральной машины,
 - посудомоечной машины,
 - автомобиля,
 - микроавтобуса,
 - мотоцикла / скутера,
 - моторной лодки;
- наличие у кого-либо из членов домохозяйства банковского вклада (депозита).

Каждому компоненту благосостояния присваивался вес, и на основе этого делалась количественная оценка (в баллах) уровня благосостояния каждого домохозяйства.

Затем члены домашних хозяйств разбивались на пять равных групп (квинтилей) – от наименее обеспеченной до наиболее обеспеченной – по совокупности баллов уровня благосостояния домохозяйств, в которых эти люди проживают.

Индекс благосостояния не дает информации об абсолютной бедности (уровне малообеспеченности), текущих доходах или уровне расходов домохозяйств. Оценка уровня благосостояния применима только для конкретной совокупности данных МИКС4.

Приложение С. Расчет ошибки выборки

Выборка респондентов, сформированная для проведения МИКС4 в Республике Беларусь, представляет собой одну из множества возможных выборок с аналогичными характеристиками, которые могли бы быть сформированы тем же способом из той же генеральной совокупности. При этом каждая из возможных выборок дала бы результаты, в определенной степени отличающиеся от результатов, полученных по фактически сформированной выборке. Степень вариации точно не известна, но может быть оценена с помощью статистических методов на основе фактических данных обследования. Для оценки степени вариации результатов, полученных на основе всех возможных выборок, используется ошибка выборки.

Для каждого из выбранных показателей МИКС4 в данном приложении представлены следующие показатели ошибки выборки:

- Стандартная ошибка выборки (se) – квадратный корень из величины вариации значения показателя. Для оценки стандартной ошибки выборки применяется метод линеаризации Тейлора.

- Коэффициент вариации (se/r) – отношение величины стандартной ошибки выборки к значению показателя.

- Дизайн-эффект (эффект планирования выборки) ($deff$) – соотношение между фактической величиной вариации показателя, полученной в рамках используемого выборочного метода, и величиной вариации, вычисленной в случае применения простой случайной выборки. Значение квадратного корня из величины дизайн-эффекта ($deff$) показывает, насколько дизайн фактической выборки эффективен с точки зрения точности оценок. Величина $deff$, равная 1, показывает, что дизайн данной выборки является таким же эффективным, как и простая случайная выборка. Величина $deff$, превышающая 1, свидетельствует об увеличении стандартной ошибки выборки вследствие использования более сложного дизайна выборки.

- Доверительные границы рассчитываются с целью получения интервала, в пределах которого с определенной вероятностью может находиться фактическое значение показателя. В 95 процентах всех возможных выборок с аналогичными характеристиками, для каждого показателя МИКС4 нижняя граница равна разнице значения этого показателя и двукратной величины стандартной ошибки ($r - 2se$), верхняя граница – сумме значения этого показателя и двукратной величины стандартной ошибки ($r + 2se$).

Для расчета ошибки выборки на основе данных МИКС4 использовался модуль для сложных выборок SPSS Version 18 Complex Samples. Ошибки выборки рассчитывались для отдельных показателей на общенациональном уровне, на уровне городской и сельской местности, на уровне регионов. К числу показателей, для которых были рассчитаны ошибки выборки, относятся 5 показателей для членов домохозяйств, 16 – для женщин, 9 – для мужчин, 7 – для детей в возрасте до 5 лет.

В таблице SE.1 приведен перечень показателей, для которых рассчитаны ошибки выборки, а также базовая совокупность (знаменатель) для каждого показателя. Результаты расчетов представлены в таблицах SE.2 - SE.11.

Таблица SE.1. Показатели, отобранные для расчета ошибки выборки

Перечень показателей, отобранных для расчета ошибки выборки, и исходные группы населения для расчета этих показателей в Республике Беларусь, 2012 год

Показатель МИКС		Исходное население
ЧЛЕНЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ		
4.1	Использование улучшенных источников питьевой воды	Члены всех домохозяйств
4.3	Использование улучшенной санитарии	Члены всех домохозяйств
7.5	Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений (скорректированный)	Дети среднего школьного возраста
8.2	Детский труд	Дети в возрасте 5-14 лет
9.18	Доля детей, у которых умер один или оба родителя	Дети в возрасте 0-17 лет
ЖЕНЩИНЫ		
5.3	Распространенность контрацепции	Женщины в возрасте 15-49 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в незарегистрированных отношениях
5.4	Неудовлетворенная потребность в контрацепции	Женщины в возрасте 15-49 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в незарегистрированных отношениях
5.5a	Охват дородовым наблюдением как минимум один раз у квалифицированного медицинского работника	Женщины в возрасте 15-49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года, предшествовавшие обследованию
5.5b	Охват дородовым наблюдением как минимум четыре раза у любого медицинского работника	Женщины в возрасте 15-49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года, предшествовавшие обследованию
5.7	Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала	Женщины в возрасте 15-49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года, предшествовавшие обследованию
5.8	Роды в организации здравоохранения	Женщины в возрасте 15-49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года, предшествовавшие обследованию
5.9	Роды при помощи кесарева сечения	Женщины в возрасте 15-49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года, предшествовавшие обследованию
7.1	Коэффициент грамотности молодых женщин	Женщины в возрасте 15-24 лет
8.7	Вступление в брак до 18 лет	Женщины в возрасте 20-49 лет
9.2	Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых женщин	Женщины в возрасте 15-24 лет
9.3	Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку	Женщины в возрасте 15-49 лет
9.4	Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ	Женщины в возрасте 15-49 лет, которые слышали о ВИЧ
9.6	Женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	Женщины в возрасте 15-49 лет

Показатель МИКС		Исходное население
9.7	Сексуально активные молодые женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	Женщины в возрасте 15-24 лет, которые в последние 12 месяцев, предшествовавшие обследованию, имели сексуальные контакты
9.11	Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых женщин	Женщины в возрасте 15-24 лет
9.16	Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами	Женщины в возрасте 15-24 лет, которые в последние 12 месяцев, предшествовавшие обследованию, имели сексуальные контакты с партнером, с которым они не состоят в браке или в незарегистрированных отношениях
МУЖЧИНЫ		
7.1	Коэффициент грамотности молодых мужчин	Мужчины в возрасте 15-24 лет
8.7	Вступление в брак до 18 лет	Мужчины в возрасте 20-49 лет
9.2	Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых мужчин	Мужчины в возрасте 15-24 лет
9.3	Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку	Мужчины в возрасте 15-49 лет
9.4	Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ	Мужчины в возрасте 15-49 лет, которые слышали о ВИЧ
9.6	Мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	Мужчины в возрасте 15-49 лет
9.7	Сексуально активные молодые мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	Мужчины в возрасте 15-24 лет, которые в последние 12 месяцев, предшествовавшие обследованию, имели сексуальные контакты
9.11	Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых мужчин	Мужчины в возрасте 15-24 лет
9.16	Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами	Мужчины в возрасте 15-24 лет, которые в последние 12 месяцев, предшествовавшие обследованию, имели сексуальные контакты с партнершей, с которой они не состоят в браке или в незарегистрированных отношениях
ДЕТИ		
2.6	Исключительное грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев	Младенцы в возрасте до 6 месяцев
2.14	Младенцы, вскармливаемые надлежащим образом	Дети в возрасте 0-23 месяцев
–	Заболеваемость диареей в течение последних двух недель	Дети в возрасте до 5 лет
3.8	Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания	Дети в возрасте до 5 лет, которые в течение последних 2 недель, предшествовавших обследованию, болели диареей
3.10	Лечение антибиотиками больных с подозрением на пневмонию	Дети в возрасте до 5 лет, у которых в течение последних 2 недель, предшествовавших обследованию, было подозрение на пневмонию
6.1	Поддержка в обучении	Дети в возрасте 36-59 месяцев
6.7	Посещение образовательных программ для детей раннего возраста	Дети в возрасте 36-59 месяцев

Таблица SE.2. Ошибка выборки: Республика Беларусь

Стандартная ошибка, коэффициент вариации, дизайн-эффект (*deff*), квадратный корень из величины дизайн-эффекта (*deft*) и доверительные интервалы для отдельных показателей, Республика Беларусь, 2012 год

	Показатель МИКС	Значение (<i>r</i>)	Стандартная ошибка (<i>se</i>)	Коэффициент вариации (<i>se/r</i>)	Дизайн-эффект (<i>deff</i>)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (<i>deft</i>)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
									<i>r - 2se</i>	<i>r + 2se</i>
ЧЛЕНЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ										
Использование улучшенных источников питьевой воды	4.1	0,9962	0,0010	0,001	2,102	1,450	20 398	8 284	0,994	0,998
Использование улучшенной санитарии	4.3	0,9571	0,0051	0,005	5,240	2,289	20 398	8 284	0,947	0,967
Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений (скорректированный)	7.5	0,8960	0,0096	0,011	1,489	1,220	1 387	1 516	0,877	0,915
Детский труд	8.2	0,0145	0,0028	0,193	1,405	1,185	2 037	2 577	0,009	0,020
Доля детей, у которых умер один или оба родителя	9.18	0,0435	0,0043	0,098	2,885	1,699	4 046	6 618	0,035	0,052
ЖЕНЩИНЫ										
Распространенность контрацепции	5.3	0,6306	0,0100	0,016	1,861	1,364	3 985	4 302	0,611	0,651
Неудовлетворенная потребность в контрацепции	5.4	0,0696	0,0050	0,071	1,628	1,276	3 985	4 302	0,060	0,079
Охват дородовым наблюдением как минимум один раз у квалифицированного медицинского работника	5.5a	0,9975	0,0025	0,003	3,327	1,824	730	1 324	0,992	1,000
Охват дородовым наблюдением как минимум четыре раза у любого медицинского работника	5.5b	0,9966	0,0026	0,003	2,582	1,607	730	1 324	0,991	1,000
Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала	5.7	0,9996	0,0004	0,000	0,586	0,766	730	1 324	0,999	1,000
Роды в организации здравоохранения	5.8	0,9990	0,0007	0,001	0,640	0,800	730	1 324	0,998	1,000
Роды при помощи кесарева сечения	5.9	0,2526	0,0161	0,064	1,814	1,347	730	1 324	0,220	0,285
Коэффициент грамотности молодых женщин	7.1	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	1 215	1 222	1,000	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.7	0,0625	0,0048	0,076	2,063	1,436	5 251	5 346	0,053	0,072
Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых женщин	9.2	0,5615	0,0173	0,031	1,478	1,216	1 215	1 222	0,527	0,596
Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку	9.3	0,6525	0,0085	0,013	1,821	1,349	5 745	5 745	0,636	0,669
Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ	9.4	0,0074	0,0014	0,189	1,522	1,234	5 740	5 740	0,005	0,010
Женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.6	0,2438	0,0079	0,032	1,956	1,399	5 745	5 745	0,228	0,260

	Показатель МИКС	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (deff)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (deft)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
									r - 2se	r + 2se
Сексуально активные молодые женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.7	0,3338	0,0201	0,060	1,551	1,245	739	851	0,294	0,374
Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых женщин	9.11	0,0068	0,0028	0,418	1,451	1,205	1 215	1 222	0,001	0,012
Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами	9.16	0,6846	0,0234	0,034	0,599	0,774	285	237	0,638	0,731
МУЖЧИНЫ										
Коэффициент грамотности молодых мужчин	7.1	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	487	451	1,000	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.7	0,0113	0,0029	0,256	1,501	1,225	1 865	1 999	0,006	0,017
Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых мужчин	9.2	0,5094	0,0237	0,047	1,010	1,005	487	451	0,462	0,557
Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку	9.3	0,5000	0,0131	0,026	1,488	1,220	2 064	2 181	0,474	0,526
Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ	9.4	0,0162	0,0028	0,175	1,094	1,046	2 062	2 178	0,011	0,022
Мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.6	0,1971	0,0098	0,050	1,323	1,150	2 064	2 181	0,177	0,217
Сексуально активные молодые мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.7	0,2321	0,0241	0,104	0,980	0,990	321	301	0,184	0,280
Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых мужчин	9.11	0,0343	0,0070	0,205	0,674	0,821	487	451	0,020	0,048
Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами	9.16	0,8213	0,0181	0,022	0,389	0,624	220	176	0,785	0,857
ДЕТИ										
Исключительное грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев	2.6	0,1903	0,0258	0,136	1,062	1,030	287	247	0,139	0,242
Младенцы, вскармливаемые надлежащим образом	2.14	0,1962	0,0155	0,079	2,061	1,436	1 430	1 362	0,165	0,227
Заболываемость диареей в течение последних двух недель	–	0,0341	0,0044	0,128	1,987	1,410	3 443	3 443	0,025	0,043
Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания	3.8	0,6116	0,0126	0,021	0,082	0,286	117	124	0,586	0,637
Лечение антибиотиками больных с подозрением на пневмонию	3.10	0,7668	0,0269	0,035	0,926	0,962	235	230	0,713	0,821
Поддержка в обучении	6.1	0,9568	0,0083	0,009	2,366	1,538	1 349	1 412	0,940	0,973
Посещение образовательных программ для детей раннего возраста	6.7	0,8758	0,0119	0,014	1,845	1,358	1 349	1 412	0,852	0,900

Таблица SE.3. Ошибка выборки: города и поселки городского типа

Стандартная ошибка, коэффициент вариации, дизайн-эффект (*deff*), квадратный корень из величины дизайн-эффекта (*deft*) и доверительные интервалы для отдельных показателей, Республика Беларусь, 2012 год

	Показатель МИКС	Значение (<i>r</i>)	Стандартная ошибка (<i>se</i>)	Коэффициент вариации (<i>se/r</i>)	Дизайн-эффект (<i>deff</i>)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (<i>deft</i>)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
									<i>r - 2se</i>	<i>r + 2se</i>
ЧЛЕНЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ										
Использование улучшенных источников питьевой воды	4.1	0,9983	0,0007	0,001	1,921	1,386	14 778	5 971	0,997	1,000
Использование улучшенной санитарии	4.3	0,9632	0,0066	0,007	7,256	2,694	14 778	5 971	0,950	0,976
Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений (скорректированный)	7.5	0,8985	0,0119	0,013	1,460	1,208	909	944	0,875	0,922
Детский труд	8.2	0,0128	0,0031	0,244	1,265	1,125	1 392	1 637	0,007	0,019
Доля детей, у которых умер один или оба родителя	9.18	0,0320	0,0038	0,118	2,045	1,430	2 826	4 481	0,024	0,039
ЖЕНЩИНЫ										
Распространенность контрацепции	5.3	0,6414	0,0111	0,017	1,696	1,302	2 958	3 140	0,619	0,664
Неудовлетворенная потребность в контрацепции	5.4	0,0648	0,0055	0,085	1,582	1,258	2 958	3 140	0,054	0,076
Охват родовым наблюдением как минимум один раз у квалифицированного медицинского работника	5.5a	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	571	989	1,000	1,000
Охват родовым наблюдением как минимум четыре раза у любого медицинского работника	5.5b	0,9995	0,0005	0,001	0,502	0,708	571	989	0,998	1,000
Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала	5.7	0,9994	0,0006	0,001	0,561	0,749	571	989	0,998	1,000
Роды в организации здравоохранения	5.8	0,9988	0,0009	0,001	0,613	0,783	571	989	0,997	1,000
Роды при помощи кесарева сечения	5.9	0,2426	0,0184	0,076	1,813	1,347	571	989	0,206	0,279
Коэффициент грамотности молодых женщин	7.1	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	895	863	1,000	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.7	0,0473	0,0045	0,095	1,771	1,331	3 966	3 937	0,038	0,056
Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых женщин	9.2	0,5595	0,0204	0,036	1,455	1,206	895	863	0,519	0,600
Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку	9.3	0,6577	0,0097	0,015	1,736	1,317	4 293	4 189	0,638	0,677
Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ	9.4	0,0073	0,0016	0,216	1,442	1,201	4 290	4 187	0,004	0,010
Женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.6	0,2398	0,0092	0,038	1,951	1,397	4 293	4 189	0,221	0,258

	Показатель МИКС	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (deff)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (deft)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
									r - 2se	r + 2se
Сексуально активные молодые женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.7	0,3183	0,0225	0,071	1,448	1,203	577	624	0,273	0,363
Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых женщин	9.11	0,0061	0,0032	0,526	1,477	1,215	895	863	0,000	0,013
Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами	9.16	0,6751	0,0247	0,037	0,481	0,694	225	174	0,626	0,725
МУЖЧИНЫ										
Коэффициент грамотности молодых мужчин	7.1	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	370	327	1,000	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.7	0,0104	0,0033	0,316	1,532	1,238	1 386	1 465	0,004	0,017
Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых мужчин	9.2	0,5043	0,0260	0,052	0,884	0,940	370	327	0,452	0,556
Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку	9.3	0,4870	0,0157	0,032	1,560	1,249	1 534	1 590	0,456	0,518
Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ	9.4	0,0160	0,0032	0,197	1,002	1,001	1 532	1 587	0,010	0,022
Мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.6	0,1959	0,0114	0,058	1,303	1,142	1 534	1 590	0,173	0,219
Сексуально активные молодые мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.7	0,2230	0,0276	0,124	0,951	0,975	243	218	0,168	0,278
Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых мужчин	9.11	0,0376	0,0085	0,228	0,659	0,812	370	327	0,020	0,055
Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами	9.16	0,8262	0,0208	0,025	0,362	0,602	157	121	0,785	0,868
ДЕТИ										
Исключительное грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев	2.6	0,1868	0,0330	0,176	1,173	1,083	198	165	0,121	0,253
Младенцы, вскармливаемые надлежащим образом	2.14	0,1953	0,0176	0,090	1,996	1,413	1 117	1 014	0,160	0,231
Заболеваемость диареей в течение последних двух недель	–	0,0337	0,0049	0,146	1,841	1,357	2 567	2 477	0,024	0,044
Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания	3.8	0,6818	0,0144	0,021	0,089	0,299	87	95	0,653	0,711
Лечение антибиотиками больных с подозрением на пневмонию	3.10	0,8036	0,0291	0,036	0,976	0,988	197	183	0,745	0,862
Поддержка в обучении	6.1	0,9698	0,0064	0,007	1,397	1,182	966	997	0,957	0,983
Посещение образовательных программ для детей раннего возраста	6.7	0,8957	0,0118	0,013	1,490	1,221	966	997	0,872	0,919

Таблица SE.4. Ошибка выборки: сельские населенные пункты

Стандартная ошибка, коэффициент вариации, дизайн-эффект (*deff*), квадратный корень из величины дизайн-эффекта (*deft*) и доверительные интервалы для отдельных показателей, Республика Беларусь, 2012 год

	Показатель МИКС	Значение (<i>r</i>)	Стандартная ошибка (<i>se</i>)	Коэффициент вариации (<i>se/r</i>)	Дизайн-эффект (<i>deff</i>)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (<i>deft</i>)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
									<i>r - 2se</i>	<i>r + 2se</i>
ЧЛЕНЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ										
Использование улучшенных источников питьевой воды	4.1	0,9906	0,0030	0,003	2,198	1,483	5 620	2 313	0,985	0,997
Использование улучшенной санитарии	4.3	0,9411	0,0068	0,007	1,924	1,387	5 620	2 313	0,927	0,955
Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений (скорректированный)	7.5	0,8913	0,0162	0,018	1,538	1,240	478	572	0,859	0,924
Детский труд	8.2	0,0180	0,0057	0,316	1,715	1,310	644	940	0,007	0,029
Доля детей, у которых умер один или оба родителя	9.18	0,0701	0,0109	0,155	3,857	1,964	1 220	2 137	0,048	0,092
ЖЕНЩИНЫ										
Распространенность контрацепции	5.3	0,5994	0,0220	0,037	2,346	1,532	1 026	1 162	0,555	0,643
Неудовлетворенная потребность в контрацепции	5.4	0,0832	0,0108	0,129	1,763	1,328	1 026	1 162	0,062	0,105
Охват дородовым наблюдением как минимум один раз у квалифицированного медицинского работника	5.5a	0,9883	0,0113	0,011	3,720	1,929	159	335	0,966	1,000
Охват дородовым наблюдением как минимум четыре раза у любого медицинского работника	5.5b	0,9862	0,0114	0,012	3,183	1,784	159	335	0,963	1,000
Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала	5.7	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	159	335	1,000	1,000
Роды в организации здравоохранения	5.8	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	159	335	1,000	1,000
Роды при помощи кесарева сечения	5.9	0,2884	0,0326	0,113	1,733	1,317	159	335	0,223	0,354
Коэффициент грамотности молодых женщин	7.1	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	320	359	1,000	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.7	0,1092	0,0134	0,122	2,588	1,609	1 285	1 409	0,082	0,136
Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых женщин	9.2	0,5670	0,0323	0,057	1,521	1,233	320	359	0,502	0,632
Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку	9.3	0,6371	0,0176	0,028	2,073	1,440	1 452	1 556	0,602	0,672
Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ	9.4	0,0076	0,0029	0,385	1,764	1,328	1 449	1 553	0,002	0,013
Женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.6	0,2558	0,0156	0,061	1,976	1,406	1 452	1 556	0,225	0,287

	Показатель МИКС	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (deff)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (deft)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
									r - 2se	r + 2se
Сексуально активные молодые женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.7	0,3894	0,0452	0,116	1,939	1,393	162	227	0,299	0,480
Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых женщин	9.11	0,0085	0,0058	0,679	1,416	1,190	320	359	0,000	0,020
Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами	9.16	0,7198	0,0607	0,084	1,133	1,064	60	63	0,598	0,841
МУЖЧИНЫ										
Коэффициент грамотности молодых мужчин	7.1	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	117	124	1,000	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.7	0,0141	0,0061	0,434	1,439	1,200	479	534	0,002	0,026
Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых мужчин	9.2	0,5254	0,0535	0,102	1,413	1,189	117	124	0,418	0,632
Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку	9.3	0,5374	0,0233	0,043	1,285	1,134	530	591	0,491	0,584
Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ	9.4	0,0167	0,0062	0,370	1,366	1,169	530	591	0,004	0,029
Мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.6	0,2005	0,0193	0,096	1,376	1,173	530	591	0,162	0,239
Сексуально активные молодые мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.7	0,2601	0,0491	0,189	1,029	1,014	79	83	0,162	0,358
Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых мужчин	9.11	0,0240	0,0113	0,472	0,674	0,821	117	124	0,001	0,047
Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами	9.16	0,8095	0,0359	0,044	0,452	0,672	64	55	0,738	0,881
ДЕТИ										
Исключительное грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев	2.6	0,1980	0,0395	0,199	0,795	0,891	89	82	0,119	0,277
Младенцы, вскармливаемые надлежащим образом	2.14	0,1994	0,0322	0,162	2,255	1,502	313	348	0,135	0,264
Заболееваемость диареей в течение последних двух недель	–	0,0350	0,0092	0,264	2,429	1,559	876	966	0,017	0,053
Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания	3.8	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	31	29	(*)	(*)
Лечение антибиотиками больных с подозрением на пневмонию	3.10	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	38	47	(*)	(*)
Поддержка в обучении	6.1	0,9241	0,0241	0,026	3,423	1,850	383	415	0,876	0,972
Посещение образовательных программ для детей раннего возраста	6.7	0,8253	0,0296	0,036	2,519	1,587	383	415	0,766	0,885

Таблица SE.5. Ошибка выборки: Брестская область

Стандартная ошибка, коэффициент вариации, дизайн-эффект (*deff*), квадратный корень из величины дизайн-эффекта (*deft*) и доверительные интервалы для отдельных показателей, Республика Беларусь, 2012 год

	Показатель МИКС	Значение (<i>r</i>)	Стандартная ошибка (<i>se</i>)	Коэффициент вариации (<i>se/r</i>)	Дизайн-эффект (<i>deff</i>)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (<i>deft</i>)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
									<i>r - 2se</i>	<i>r + 2se</i>
ЧЛЕНЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ										
Использование улучшенных источников питьевой воды	4.1	0,9950	0,0024	0,002	1,353	1,163	3 120	1 178	0,990	1,000
Использование улучшенной санитарии	4.3	0,9775	0,0078	0,008	3,286	1,813	3 120	1 178	0,962	0,993
Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений (скорректированный)	7.5	0,9330	0,0156	0,017	1,002	1,001	243	258	0,902	0,964
Детский труд	8.2	0,0118	0,0064	0,542	1,490	1,221	355	426	0,000	0,025
Доля детей, у которых умер один или оба родителя	9.18	0,0356	0,0119	0,335	4,055	2,014	684	982	0,012	0,059
ЖЕНЩИНЫ										
Распространенность контрацепции	5.3	0,6108	0,0284	0,046	2,111	1,453	650	625	0,554	0,667
Неудовлетворенная потребность в контрацепции	5.4	0,0797	0,0137	0,172	1,590	1,261	650	625	0,052	0,107
Охват дородовым наблюдением как минимум один раз у квалифицированного медицинского работника	5.5a	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	126	173	1,000	1,000
Охват дородовым наблюдением как минимум четыре раза у любого медицинского работника	5.5b	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	126	173	1,000	1,000
Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала	5.7	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	126	173	1,000	1,000
Роды в организации здравоохранения	5.8	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	126	173	1,000	1,000
Роды при помощи кесарева сечения	5.9	0,2559	0,0529	0,207	2,527	1,590	126	173	0,150	0,362
Коэффициент грамотности молодых женщин	7.1	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	189	169	1,000	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.7	0,0661	0,0147	0,223	2,627	1,621	805	750	0,037	0,095
Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых женщин	9.2	0,5830	0,0387	0,066	1,032	1,016	189	169	0,506	0,660
Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку	9.3	0,7428	0,0215	0,029	1,959	1,400	889	812	0,700	0,786
Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ	9.4	0,0097	0,0039	0,406	1,311	1,145	888	811	0,002	0,018
Женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.6	0,2442	0,0193	0,079	1,628	1,276	889	812	0,206	0,283

	Показатель МИКС	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (deff)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (deft)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
									r - 2se	r + 2se
Сексуально активные молодые женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.7	0,3108	0,0416	0,134	0,849	0,921	106	106	0,228	0,394
Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых женщин	9.11	0,0111	0,0111	1,002	1,893	1,376	189	169	0,000	0,033
Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами	9.16	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	25	20	(*)	(*)
МУЖЧИНЫ										
Коэффициент грамотности молодых мужчин	7.1	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	68	57	1,000	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.7	0,0084	0,0063	0,756	1,325	1,151	278	275	0,000	0,021
Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых мужчин	9.2	0,5567	0,0493	0,089	0,551	0,743	68	57	0,458	0,655
Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку	9.3	0,7175	0,0300	0,042	1,321	1,149	303	298	0,657	0,778
Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ	9.4	0,0230	0,0092	0,402	1,128	1,062	303	298	0,005	0,041
Мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.6	0,2477	0,0265	0,107	1,123	1,060	303	298	0,195	0,301
Сексуально активные молодые мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.7	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	46	37	(*)	(*)
Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых мужчин	9.11	0,0539	0,0256	0,475	0,719	0,848	68	57	0,003	0,105
Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами	9.16	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	28	21	(*)	(*)
ДЕТИ										
Исключительное грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев	2.6	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	57	34	(*)	(*)
Младенцы, вскармливаемые надлежащим образом	2.14	0,1461	0,0403	0,276	2,302	1,517	240	178	0,066	0,227
Заболеваемость диареей в течение последних двух недель	–	0,0388	0,0131	0,338	2,055	1,434	553	447	0,013	0,065
Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания	3.8	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	22	18	(*)	(*)
Лечение антибиотиками больных с подозрением на пневмонию	3.10	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	35	34	(*)	(*)
Поддержка в обучении	6.1	0,9476	0,0241	0,025	2,101	1,449	215	180	0,899	0,996
Посещение образовательных программ для детей раннего возраста	6.7	0,8492	0,0268	0,032	1,005	1,002	215	180	0,796	0,903

Таблица SE.6. Ошибка выборки: Витебская область

Стандартная ошибка, коэффициент вариации, дизайн-эффект (*deff*), квадратный корень из величины дизайн-эффекта (*deft*) и доверительные интервалы для отдельных показателей, Республика Беларусь, 2012 год

	Показатель МИКС	Значение (<i>r</i>)	Стандартная ошибка (<i>se</i>)	Коэффициент вариации (<i>se/r</i>)	Дизайн-эффект (<i>deff</i>)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (<i>deft</i>)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
									<i>r - 2se</i>	<i>r + 2se</i>
ЧЛЕНЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ										
Использование улучшенных источников питьевой воды	4.1	0,9938	0,0042	0,004	3,248	1,802	2 714	1 132	0,985	1,000
Использование улучшенной санитарии	4.3	0,9583	0,0095	0,010	2,548	1,596	2 714	1 132	0,939	0,977
Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений (скорректированный)	7.5	0,8973	0,0271	0,030	1,865	1,366	208	235	0,843	0,952
Детский труд	8.2	0,0155	0,0081	0,524	1,461	1,209	266	340	0,000	0,032
Доля детей, у которых умер один или оба родителя	9.18	0,0660	0,0111	0,169	1,612	1,270	504	801	0,044	0,088
ЖЕНЩИНЫ										
Распространенность контрацепции	5.3	0,6267	0,0269	0,043	1,608	1,268	502	520	0,573	0,681
Неудовлетворенная потребность в контрацепции	5.4	0,0980	0,0167	0,170	1,637	1,280	502	520	0,065	0,131
Охват дородовым наблюдением как минимум один раз у квалифицированного медицинского работника	5.5a	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	89	163	1,000	1,000
Охват дородовым наблюдением как минимум четыре раза у любого медицинского работника	5.5b	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	89	163	1,000	1,000
Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала	5.7	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	89	163	1,000	1,000
Роды в организации здравоохранения	5.8	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	89	163	1,000	1,000
Роды при помощи кесарева сечения	5.9	0,1695	0,0332	0,196	1,267	1,126	89	163	0,103	0,236
Коэффициент грамотности молодых женщин	7.1	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	168	181	1,000	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.7	0,0580	0,0125	0,215	1,892	1,376	654	666	0,033	0,083
Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых женщин	9.2	0,6084	0,0467	0,077	1,648	1,284	168	181	0,515	0,702
Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку	9.3	0,7519	0,0191	0,025	1,431	1,196	729	736	0,714	0,790
Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ	9.4	0,0092	0,0048	0,520	1,844	1,358	728	735	0,000	0,019
Женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.6	0,2774	0,0252	0,091	2,322	1,524	729	736	0,227	0,328

	Показатель МИКС	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (deff)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (deft)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
									r - 2se	r + 2se
Сексуально активные молодые женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.7	0,3159	0,0668	0,212	2,606	1,614	108	127	0,182	0,450
Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых женщин	9.11	0,0022	0,0016	0,722	0,211	0,459	168	181	0,000	0,005
Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами	9.16	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	47	46	(*)	(*)
МУЖЧИНЫ										
Коэффициент грамотности молодых мужчин	7.1	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	69	67	1,000	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.7	0,0352	0,0153	0,434	1,788	1,337	247	261	0,005	0,066
Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых мужчин	9.2	0,5395	0,0480	0,089	0,611	0,782	69	67	0,444	0,635
Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку	9.3	0,4871	0,0391	0,080	1,789	1,337	280	293	0,409	0,565
Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ	9.4	0,0484	0,0118	0,244	0,879	0,937	278	291	0,025	0,072
Мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.6	0,2507	0,0324	0,129	1,628	1,276	280	293	0,186	0,315
Сексуально активные молодые мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.7	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	44	44	(*)	(*)
Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых мужчин	9.11	0,0295	0,0259	0,880	1,553	1,246	69	67	0,000	0,081
Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами	9.16	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	33	29	(*)	(*)
ДЕТИ										
Исключительное грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев	2.6	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	38	36	(*)	(*)
Младенцы, вскармливаемые надлежащим образом	2.14	0,1229	0,0376	0,306	2,194	1,481	176	168	0,048	0,198
Заболеваемость диареей в течение последних двух недель	–	0,0148	0,0048	0,324	0,588	0,767	387	374	0,005	0,024
Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания	3.8	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	6	11	(*)	(*)
Лечение антибиотиками больных с подозрением на пневмонию	3.10	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	11	14	(*)	(*)
Поддержка в обучении	6.1	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	132	134	1,000	1,000
Посещение образовательных программ для детей раннего возраста	6.7	0,9064	0,0273	0,030	1,167	1,080	132	134	0,852	0,961

Таблица SE.7. Ошибка выборки: Гомельская область

Стандартная ошибка, коэффициент вариации, дизайн-эффект (*deff*), квадратный корень из величины дизайн-эффекта (*deft*) и доверительные интервалы для отдельных показателей, Республика Беларусь, 2012 год

	Показатель МИКС	Значение (<i>r</i>)	Стандартная ошибка (<i>se</i>)	Коэффициент вариации (<i>se/r</i>)	Дизайн-эффект (<i>deff</i>)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (<i>deft</i>)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
									<i>r - 2se</i>	<i>r + 2se</i>
ЧЛЕНЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ										
Использование улучшенных источников питьевой воды	4.1	0,9992	0,0005	0,000	0,391	0,625	3 073	1 243	0,998	1,000
Использование улучшенной санитарии	4.3	0,9342	0,0118	0,013	2,824	1,680	3 073	1 243	0,911	0,958
Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений (скорректированный)	7.5	0,9155	0,0297	0,032	2,413	1,554	173	212	0,856	0,975
Детский труд	8.2	0,0226	0,0086	0,380	1,290	1,136	294	388	0,005	0,040
Доля детей, у которых умер один или оба родителя	9.18	0,0380	0,0106	0,277	2,829	1,682	565	930	0,017	0,059
ЖЕНЩИНЫ										
Распространенность контрацепции	5.3	0,5942	0,0262	0,044	1,678	1,295	589	592	0,542	0,647
Неудовлетворенная потребность в контрацепции	5.4	0,0501	0,0109	0,217	1,467	1,211	589	592	0,028	0,072
Охват дородовым наблюдением как минимум один раз у квалифицированного медицинского работника	5.5a	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	91	163	1,000	1,000
Охват дородовым наблюдением как минимум четыре раза у любого медицинского работника	5.5b	0,9980	0,0020	0,002	0,321	0,566	91	163	0,994	1,000
Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала	5.7	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	91	163	1,000	1,000
Роды в организации здравоохранения	5.8	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	91	163	1,000	1,000
Роды при помощи кесарева сечения	5.9	0,2943	0,0404	0,137	1,274	1,129	91	163	0,213	0,375
Коэффициент грамотности молодых женщин	7.1	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	181	175	1,000	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.7	0,0931	0,0130	0,140	1,559	1,249	809	778	0,067	0,119
Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых женщин	9.2	0,5513	0,0423	0,077	1,258	1,122	181	175	0,467	0,636
Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку	9.3	0,5832	0,0229	0,039	1,802	1,342	880	835	0,537	0,629
Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ	9.4	0,0031	0,0022	0,720	1,336	1,156	880	835	0,000	0,008
Женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.6	0,2749	0,0207	0,075	1,790	1,338	880	835	0,234	0,316

	Показатель МИКС	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (deff)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (deft)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
									r - 2se	r + 2se
Сексуально активные молодые женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.7	0,3708	0,0567	0,153	1,781	1,334	129	130	0,257	0,484
Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых женщин	9.11	0,0014	0,0015	1,031	0,267	0,517	181	175	0,000	0,004
Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами	9.16	0,7493	0,0355	0,047	0,329	0,574	63	50	0,678	0,820
МУЖЧИНЫ										
Коэффициент грамотности молодых мужчин	7.1	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	75	62	1,000	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.7	0,0126	0,0080	0,631	1,335	1,155	279	263	0,000	0,029
Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых мужчин	9.2	0,5559	0,0734	0,132	1,333	1,154	75	62	0,409	0,703
Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку	9.3	0,5274	0,0436	0,083	2,190	1,480	310	288	0,440	0,615
Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ	9.4	0,0000	0,0000	нп	нп	нп	310	288	0,000	0,000
Мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.6	0,2739	0,0249	0,091	0,898	0,948	310	288	0,224	0,324
Сексуально активные молодые мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.7	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	53	45	(*)	(*)
Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых мужчин	9.11	0,0308	0,0072	0,233	0,105	0,325	75	62	0,016	0,045
Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами	9.16	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	38	29	(*)	(*)
ДЕТИ										
Исключительное грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев	2.6	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	45	28	(*)	(*)
Младенцы, вскармливаемые надлежащим образом	2.14	0,2648	0,0482	0,182	1,970	1,404	173	166	0,168	0,361
Заболеваемость диареей в течение последних двух недель	–	0,0367	0,0112	0,306	1,622	1,273	474	456	0,014	0,059
Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания	3.8	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	17	16	(*)	(*)
Лечение антибиотиками больных с подозрением на пневмонию	3.10	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	36	35	(*)	(*)
Поддержка в обучении	6.1	0,8704	0,0378	0,043	2,433	1,560	199	193	0,795	0,946
Посещение образовательных программ для детей раннего возраста	6.7	0,8364	0,0498	0,060	3,481	1,866	199	193	0,737	0,936

Таблица SE.8. Ошибка выборки: Гродненская область

Стандартная ошибка, коэффициент вариации, дизайн-эффект (*deff*), квадратный корень из величины дизайн-эффекта (*deft*) и доверительные интервалы для отдельных показателей, Республика Беларусь, 2012 год

	Показатель МИКС	Значение (<i>r</i>)	Стандартная ошибка (<i>se</i>)	Коэффициент вариации (<i>se/r</i>)	Дизайн-эффект (<i>deff</i>)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (<i>deft</i>)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
									<i>r - 2se</i>	<i>r + 2se</i>
ЧЛЕНЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ										
Использование улучшенных источников питьевой воды	4.1	0,9959	0,0026	0,003	1,637	1,279	2 271	972	0,991	1,000
Использование улучшенной санитарии	4.3	0,9898	0,0045	0,004	1,912	1,383	2 271	972	0,981	0,999
Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений (скорректированный)	7.5	0,9500	0,0193	0,020	1,255	1,120	153	161	0,911	0,989
Детский труд	8.2	0,0007	0,0007	1,052	0,223	0,473	212	291	0,000	0,002
Доля детей, у которых умер один или оба родителя	9.18	0,0516	0,0169	0,328	4,632	2,152	403	793	0,018	0,085
ЖЕНЩИНЫ										
Распространенность контрацепции	5.3	0,5904	0,0357	0,061	2,829	1,682	439	537	0,519	0,662
Неудовлетворенная потребность в контрацепции	5.4	0,0485	0,0088	0,182	0,907	0,952	439	537	0,031	0,066
Охват дородовым наблюдением как минимум один раз у квалифицированного медицинского работника	5.5a	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	56	141	1,000	1,000
Охват дородовым наблюдением как минимум четыре раза у любого медицинского работника	5.5b	0,9972	0,0028	0,003	0,399	0,632	56	141	0,992	1,000
Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала	5.7	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	56	141	1,000	1,000
Роды в организации здравоохранения	5.8	0,9934	0,0067	0,007	0,942	0,971	56	141	0,980	1,000
Роды при помощи кесарева сечения	5.9	0,1902	0,0334	0,176	1,016	1,008	56	141	0,123	0,257
Коэффициент грамотности молодых женщин	7.1	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	114	131	1,000	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.7	0,0347	0,0113	0,327	2,475	1,573	580	647	0,012	0,057
Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых женщин	9.2	0,7313	0,0608	0,083	2,448	1,565	114	131	0,610	0,853
Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку	9.3	0,5442	0,0281	0,052	2,185	1,478	627	689	0,488	0,600
Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ	9.4	0,0122	0,0047	0,380	1,234	1,111	627	689	0,003	0,022
Женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.6	0,1755	0,0188	0,107	1,689	1,300	627	689	0,138	0,213

	Показатель МИКС	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (deff)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (deft)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
									r - 2se	r + 2se
Сексуально активные молодые женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.7	0,2200	0,0372	0,169	0,711	0,843	61	89	0,146	0,294
Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых женщин	9.11	0,0042	0,0015	0,362	0,071	0,267	114	131	0,001	0,007
Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами	9.16	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	31	21	(*)	(*)
МУЖЧИНЫ										
Коэффициент грамотности молодых мужчин	7.1	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	41	42	(*)	(*)
Вступление в брак до 18 лет	8.7	0,0114	0,0058	0,509	0,756	0,869	212	254	0,000	0,023
Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых мужчин	9.2	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	41	42	(*)	(*)
Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку	9.3	0,4643	0,0279	0,060	0,838	0,915	229	269	0,409	0,520
Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ	9.4	0,0303	0,0092	0,304	0,772	0,878	229	269	0,012	0,049
Мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.6	0,1786	0,0348	0,195	2,214	1,488	229	269	0,109	0,248
Сексуально активные молодые мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.7	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	25	28	(*)	(*)
Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых мужчин	9.11	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	41	42	(*)	(*)
Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами	9.16	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	16	12	(*)	(*)
ДЕТИ										
Исключительное грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев	2.6	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	29	34	(*)	(*)
Младенцы, вскармливаемые надлежащим образом	2.14	0,1485	0,0334	0,225	1,263	1,124	111	144	0,082	0,215
Заболеваемость диареей в течение последних двух недель	–	0,0113	0,0048	0,426	0,926	0,962	326	446	0,002	0,021
Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания	3.8	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	4	7	(*)	(*)
Лечение антибиотиками больных с подозрением на пневмонию	3.10	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	6	9	(*)	(*)
Поддержка в обучении	6.1	0,9953	0,0036	0,004	0,580	0,762	155	216	0,988	1,000
Посещение образовательных программ для детей раннего возраста	6.7	0,8168	0,0297	0,036	1,266	1,125	155	216	0,757	0,876

Таблица SE.9. Ошибка выборки: город Минск

Стандартная ошибка, коэффициент вариации, дизайн-эффект (*deff*), квадратный корень из величины дизайн-эффекта (*deft*) и доверительные интервалы для отдельных показателей, Республика Беларусь, 2012 год

	Показатель МИКС	Значение (<i>r</i>)	Стандартная ошибка (<i>se</i>)	Коэффициент вариации (<i>se/r</i>)	Дизайн-эффект (<i>deff</i>)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (<i>deft</i>)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
									<i>r - 2se</i>	<i>r + 2se</i>
ЧЛЕНЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ										
Использование улучшенных источников питьевой воды	4.1	0,9989	0,0009	0,001	1,043	1,022	3 720	1 509	0,997	1,000
Использование улучшенной санитарии	4.3	0,9638	0,0160	0,017	11,059	3,325	3 720	1 509	0,932	0,996
Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений (скорректированный)	7.5	0,8646	0,0270	0,031	1,381	1,175	222	222	0,811	0,919
Детский труд	8.2	0,0209	0,0085	0,405	1,394	1,181	359	398	0,004	0,038
Доля детей, у которых умер один или оба родителя	9.18	0,0221	0,0050	0,225	1,442	1,201	838	1 254	0,012	0,032
ЖЕНЩИНЫ										
Распространенность контрацепции	5.3	0,7468	0,0199	0,027	1,744	1,321	778	836	0,707	0,787
Неудовлетворенная потребность в контрацепции	5.4	0,0478	0,0108	0,226	2,134	1,461	778	836	0,026	0,069
Охват родовым наблюдением как минимум один раз у квалифицированного медицинского работника	5.5a	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	207	325	1,000	1,000
Охват родовым наблюдением как минимум четыре раза у любого медицинского работника	5.5b	0,9986	0,0014	0,001	0,453	0,673	207	325	0,996	1,000
Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала	5.7	0,9985	0,0016	0,002	0,519	0,721	207	325	0,995	1,000
Роды в организации здравоохранения	5.8	0,9985	0,0016	0,002	0,519	0,721	207	325	0,995	1,000
Роды при помощи кесарева сечения	5.9	0,2468	0,0326	0,132	1,858	1,363	207	325	0,182	0,312
Коэффициент грамотности молодых женщин	7.1	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	237	215	1,000	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.7	0,0384	0,0089	0,232	2,201	1,483	1 036	1 022	0,021	0,056
Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых женщин	9.2	0,4484	0,0401	0,089	1,389	1,179	237	215	0,368	0,529
Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку	9.3	0,6992	0,0148	0,021	1,116	1,056	1 120	1 078	0,670	0,729
Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ	9.4	0,0050	0,0029	0,575	1,788	1,337	1 117	1 076	0,000	0,011
Женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.6	0,2063	0,0181	0,088	2,151	1,467	1 120	1 078	0,170	0,243

	Показатель МИКС	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (deff)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (deft)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
									r - 2se	r + 2se
Сексуально активные молодые женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.7	0,2874	0,0397	0,138	1,178	1,085	152	154	0,208	0,367
Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых женщин	9.11	0,0081	0,0080	0,984	1,694	1,301	237	215	0,000	0,024
Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами	9.16	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	62	43	(*)	(*)
МУЖЧИНЫ										
Коэффициент грамотности молодых мужчин	7.1	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	88	86	1,000	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.7	0,0010	0,0010	1,009	0,436	0,660	353	427	0,000	0,003
Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых мужчин	9.2	0,2853	0,0508	0,178	1,077	1,038	88	86	0,184	0,387
Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку	9.3	0,4223	0,0259	0,061	1,261	1,123	386	458	0,370	0,474
Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ	9.4	0,0000	0,0000	нп	нп	нп	386	457	0,000	0,000
Мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.6	0,1561	0,0161	0,103	0,894	0,945	386	458	0,124	0,188
Сексуально активные молодые мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.7	0,2549	0,0533	0,209	0,747	0,864	52	51	0,148	0,361
Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых мужчин	9.11	0,0260	0,0025	0,096	0,021	0,144	88	86	0,021	0,031
Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами	9.16	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	36	30	(*)	(*)
ДЕТИ										
Исключительное грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев	2.6	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	54	46	(*)	(*)
Младенцы, вскармливаемые надлежащим образом	2.14	0,2384	0,0284	0,119	1,481	1,217	409	335	0,182	0,295
Заболеваемость диареей в течение последних двух недель	–	0,0415	0,0100	0,241	1,935	1,391	922	769	0,021	0,062
Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания	3.8	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	38	35	(*)	(*)
Лечение антибиотиками больных с подозрением на пневмонию	3.10	0,7771	0,0477	0,061	1,168	1,081	114	90	0,682	0,872
Поддержка в обучении	6.1	0,9584	0,0132	0,014	1,296	1,139	333	299	0,932	0,985
Посещение образовательных программ для детей раннего возраста	6.7	0,8951	0,0235	0,026	1,748	1,322	333	299	0,848	0,942

Таблица SE.10. Ошибка выборки: Минская область

Стандартная ошибка, коэффициент вариации, дизайн-эффект (*deff*), квадратный корень из величины дизайн-эффекта (*deft*) и доверительные интервалы для отдельных показателей, Республика Беларусь, 2012 год

	Показатель МИКС	Значение (<i>r</i>)	Стандартная ошибка (<i>se</i>)	Коэффициент вариации (<i>se/r</i>)	Дизайн-эффект (<i>deff</i>)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (<i>deft</i>)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
									<i>r - 2se</i>	<i>r + 2se</i>
ЧЛЕНЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ										
Использование улучшенных источников питьевой воды	4.1	0,9939	0,0033	0,003	2,242	1,497	3 146	1 268	0,987	1,000
Использование улучшенной санитарии	4.3	0,9476	0,0120	0,013	3,649	1,910	3 146	1 268	0,924	0,972
Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений (скорректированный)	7.5	0,8285	0,0268	0,032	1,225	1,107	224	244	0,775	0,882
Детский труд	8.2	0,0059	0,0047	0,795	1,652	1,285	325	442	0,000	0,015
Доля детей, у которых умер один или оба родителя	9.18	0,0525	0,0134	0,256	4,106	2,026	620	1 132	0,026	0,079
ЖЕНЩИНЫ										
Распространенность контрацепции	5.3	0,5995	0,0260	0,043	1,974	1,405	599	702	0,547	0,651
Неудовлетворенная потребность в контрацепции	5.4	0,0812	0,0115	0,142	1,242	1,115	599	702	0,058	0,104
Охват дородовым наблюдением как минимум один раз у квалифицированного медицинского работника	5.5a	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	96	236	1,000	1,000
Охват дородовым наблюдением как минимум четыре раза у любого медицинского работника	5.5b	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	96	236	1,000	1,000
Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала	5.7	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	96	236	1,000	1,000
Роды в организации здравоохранения	5.8	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	96	236	1,000	1,000
Роды при помощи кесарева сечения	5.9	0,2562	0,0256	0,100	0,810	0,900	96	236	0,205	0,307
Коэффициент грамотности молодых женщин	7.1	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	190	202	1,000	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.7	0,0716	0,0125	0,175	2,004	1,416	790	854	0,047	0,097
Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых женщин	9.2	0,5766	0,0448	0,078	1,650	1,284	190	202	0,487	0,666
Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку	9.3	0,6393	0,0227	0,036	2,055	1,433	874	919	0,594	0,685
Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ	9.4	0,0036	0,0024	0,667	1,480	1,216	872	918	0,000	0,008
Женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.6	0,2487	0,0195	0,078	1,870	1,368	874	919	0,210	0,288

	Показатель МИКС	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (deff)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (deft)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
									r - 2se	r + 2se
Сексуально активные молодые женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.7	0,4376	0,0511	0,117	1,412	1,188	93	134	0,335	0,540
Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых женщин	9.11	0,0013	0,0013	0,997	0,258	0,508	190	202	0,000	0,004
Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами	9.16	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	34	33	(*)	(*)
МУЖЧИНЫ										
Коэффициент грамотности молодых мужчин	7.1	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	71	73	1,000	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.7	0,0059	0,0043	0,731	1,023	1,012	282	326	0,000	0,014
Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых мужчин	9.2	0,6339	0,0662	0,104	1,358	1,166	71	73	0,502	0,766
Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку	9.3	0,5097	0,0299	0,059	1,288	1,135	315	360	0,450	0,570
Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ	9.4	0,0082	0,0059	0,718	1,534	1,239	315	360	0,000	0,020
Мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.6	0,1452	0,0241	0,166	1,684	1,298	315	360	0,097	0,193
Сексуально активные молодые мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.7	0,1463	0,0502	0,343	0,988	0,994	46	50	0,046	0,247
Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых мужчин	9.11	0,0189	0,0046	0,244	0,083	0,288	71	73	0,010	0,028
Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами	9.16	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	32	28	(*)	(*)
ДЕТИ										
Исключительное грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев	2.6	0,0807	0,0216	0,267	0,326	0,571	44	53	0,038	0,124
Младенцы, вскармливаемые надлежащим образом	2.14	0,1622	0,0351	0,217	2,172	1,474	190	240	0,092	0,233
Заболееваемость диареей в течение последних двух недель	–	0,0397	0,0097	0,244	1,461	1,209	445	595	0,020	0,059
Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания	3.8	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	18	25	(*)	(*)
Лечение антибиотиками больных с подозрением на пневмонию	3.10	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	24	33	(*)	(*)
Поддержка в обучении	6.1	0,9822	0,0128	0,013	2,316	1,522	179	249	0,957	1,000
Посещение образовательных программ для детей раннего возраста	6.7	0,9051	0,0192	0,021	1,061	1,030	179	249	0,867	0,943

Таблица SE.11. Ошибки выборка: Могилевская область

Стандартная ошибка, коэффициент вариации, дизайн-эффект (*deff*), квадратный корень из величины дизайн-эффекта (*deft*) и доверительные интервалы для отдельных показателей, Республика Беларусь, 2012 год

	Показатель МИКС	Значение (<i>r</i>)	Стандартная ошибка (<i>se</i>)	Коэффициент вариации (<i>se/r</i>)	Дизайн-эффект (<i>deff</i>)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (<i>deft</i>)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
									<i>r - 2se</i>	<i>r + 2se</i>
ЧЛЕНЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ										
Использование улучшенных источников питьевой воды	4.1	0,9956	0,0033	0,003	2,457	1,567	2 355	982	0,989	1,000
Использование улучшенной санитарии	4.3	0,9292	0,0234	0,025	8,147	2,854	2 355	982	0,882	0,976
Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений (скорректированный)	7.5	0,9032	0,0294	0,033	1,807	1,344	164	184	0,844	0,962
Детский труд	8.2	0,0218	0,0090	0,412	1,098	1,048	227	292	0,004	0,040
Доля детей, у которых умер один или оба родителя	9.18	0,0576	0,0125	0,217	2,095	1,447	433	726	0,033	0,083
ЖЕНЩИНЫ										
Распространенность контрацепции	5.3	0,5886	0,0251	0,043	1,275	1,129	427	490	0,538	0,639
Неудовлетворенная потребность в контрацепции	5.4	0,0925	0,0194	0,210	2,197	1,482	427	490	0,054	0,131
Охват дородовым наблюдением как минимум один раз у квалифицированного медицинского работника	5.5a	0,9710	0,0269	0,028	3,128	1,769	64	123	0,917	1,000
Охват дородовым наблюдением как минимум четыре раза у любого медицинского работника	5.5b	0,9710	0,0269	0,028	3,128	1,769	64	123	0,917	1,000
Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала	5.7	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	64	123	1,000	1,000
Роды в организации здравоохранения	5.8	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	64	123	1,000	1,000
Роды при помощи кесарева сечения	5.9	0,3700	0,0507	0,137	1,344	1,159	64	123	0,269	0,471
Коэффициент грамотности молодых женщин	7.1	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	136	149	1,000	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.7	0,0781	0,0161	0,206	2,253	1,501	578	629	0,046	0,110
Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых женщин	9.2	0,5203	0,0434	0,084	1,119	1,058	136	149	0,433	0,607
Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку	9.3	0,5499	0,0300	0,055	2,455	1,567	628	676	0,490	0,610
Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ	9.4	0,0126	0,0055	0,435	1,622	1,274	628	676	0,002	0,023
Женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.6	0,2890	0,0269	0,093	2,380	1,543	628	676	0,235	0,343

	Показатель МИКС	Значение (r)	Стандартная ошибка (se)	Коэффициент вариации (se/r)	Дизайн-эффект (def)	Квадратный корень из величины дизайн-эффекта (def)	Взвешенное количество	Невзвешенное количество	Границы доверительного интервала	
									r - 2se	r + 2se
Сексуально активные молодые женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.7	0,3768	0,0612	0,162	1,753	1,324	91	111	0,254	0,499
Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых женщин	9.11	0,0210	0,0138	0,657	1,372	1,171	136	149	0,000	0,049
Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами	9.16	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	25	24	(*)	(*)
МУЖЧИНЫ										
Коэффициент грамотности молодых мужчин	7.1	1,0000	0,0000	0,000	нп	нп	75	64	1,000	1,000
Вступление в брак до 18 лет	8.7	0,0101	0,0088	0,871	1,491	1,221	215	193	0,000	0,028
Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых мужчин	9.2	0,4609	0,0584	0,127	0,866	0,931	75	64	0,344	0,578
Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку	9.3	0,3504	0,0371	0,106	1,297	1,139	240	215	0,276	0,425
Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ	9.4	0,0141	0,0101	0,715	1,568	1,252	240	215	0,000	0,034
Мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.6	0,1228	0,0236	0,193	1,110	1,054	240	215	0,076	0,170
Сексуально активные молодые мужчины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат	9.7	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	56	46	(*)	(*)
Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых мужчин	9.11	0,0672	0,0300	0,447	0,906	0,952	75	64	0,007	0,127
Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами	9.16	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	37	27	(*)	(*)
ДЕТИ										
Исключительное грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев	2.6	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	20	16	(*)	(*)
Младенцы, вскармливаемые надлежащим образом	2.14	0,2535	0,0586	0,231	2,362	1,537	131	131	0,136	0,371
Заболеваемость диареей в течение последних двух недель	–	0,0390	0,0171	0,439	2,779	1,667	336	356	0,005	0,073
Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания	3.8	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	13	12	(*)	(*)
Лечение антибиотиками больных с подозрением на пневмонию	3.10	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	9	15	(*)	(*)
Поддержка в обучении	6.1	0,9747	0,0122	0,012	0,842	0,917	135	141	0,950	0,999
Посещение образовательных программ для детей раннего возраста	6.7	0,9268	0,0269	0,029	1,495	1,223	135	141	0,873	0,981

Приложение D. Таблицы проверки качества данных

Таблица DQ.1. Распределение населения домашних хозяйств по полу и возрасту
Распределение населения домашних хозяйств по однолетним возрастным группам и полу, Республика Беларусь, 2012 год

Возраст, лет	Мужчины		Женщины		Возраст, лет	Мужчины		Женщины	
	число	процент	число	процент		число	процент	число	процент
0	163	1,7	135	1,2	43	134	1,4	130	1,2
1	156	1,6	144	1,3	44	117	1,2	139	1,3
2	145	1,5	132	1,2	45	109	1,1	130	1,2
3	137	1,4	148	1,4	46	145	1,5	144	1,3
4	146	1,5	130	1,2	47	113	1,2	157	1,5
5	105	1,1	124	1,1	48	178	1,9	194	1,8
6	102	1,1	113	1,0	49	139	1,5	136	1,2
7	96	1,0	94	0,9	50	164	1,7	223	2,1
8	110	1,2	96	0,9	51	158	1,7	227	2,1
9	94	1,0	93	0,9	52	188	2,0	208	1,9
10	88	0,9	93	0,9	53	192	2,0	205	1,9
11	114	1,2	93	0,9	54	189	2,0	195	1,8
12	104	1,1	128	1,2	55	143	1,5	208	1,9
13	108	1,1	92	0,8	56	169	1,8	205	1,9
14	97	1,0	94	0,9	57	151	1,6	204	1,9
15	105	1,1	85	0,8	58	136	1,4	161	1,5
16	101	1,1	85	0,8	59	102	1,1	150	1,4
17	107	1,1	91	0,8	60	113	1,2	117	1,1
18	104	1,1	70	0,6	61	113	1,2	145	1,3
19	99	1,0	80	0,7	62	125	1,3	146	1,3
20	113	1,2	82	0,8	63	108	1,1	138	1,3
21	127	1,3	118	1,1	64	95	1,0	98	0,9
22	145	1,5	135	1,2	65	84	0,9	128	1,2
23	127	1,3	129	1,2	66	33	0,3	68	0,6
24	150	1,6	137	1,3	67	39	0,4	89	0,8
25	173	1,8	147	1,4	68	58	0,6	53	0,5
26	145	1,5	166	1,5	69	29	0,3	59	0,5
27	155	1,6	156	1,4	70	51	0,5	116	1,1
28	173	1,8	138	1,3	71	66	0,7	99	0,9
29	143	1,5	158	1,5	72	59	0,6	106	1,0
30	132	1,4	173	1,6	73	56	0,6	113	1,0
31	137	1,4	144	1,3	74	36	0,4	102	0,9
32	161	1,7	167	1,5	75	53	0,6	111	1,0
33	149	1,6	145	1,3	76	35	0,4	87	0,8
34	134	1,4	125	1,2	77	40	0,4	70	0,6
35	148	1,5	161	1,5	78	30	0,3	76	0,7
36	150	1,6	136	1,3	79	35	0,4	61	0,6
37	142	1,5	158	1,5	80	36	0,4	75	0,7
38	147	1,5	145	1,3	81	18	0,2	49	0,5
39	135	1,4	144	1,3	82	20	0,2	60	0,6
40	141	1,5	152	1,4	83	34	0,4	60	0,6
41	140	1,5	118	1,1	84	17	0,2	53	0,5
42	143	1,5	130	1,2	85+	48	0,5	165	1,5
					Не знает / нет ответа	-	-	5	0,0
Всего	9 549	100,0	10 849	100,0					

Диаграмма DQ.1. Распределение населения домохозяйств по одноплетним возрастным группам, Республика Беларусь, 2012 год

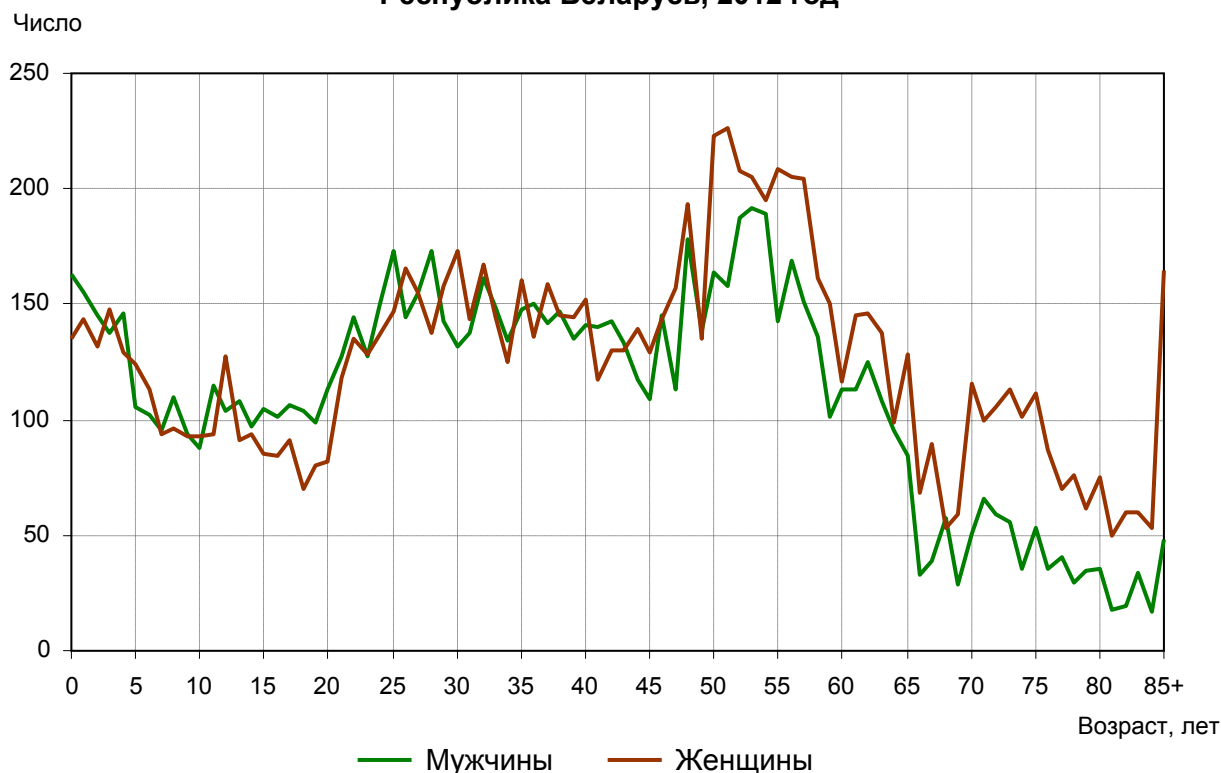


Таблица DQ.2. Возрастное распределение опрошенных женщин, отвечающих критериям опроса¹

Распределение женского населения домохозяйств в возрасте 10-54 лет, опрошенных женщин в возрасте 15-49 лет и доля отвечающих критериям женщин, которые были опрошены, по пятилетним возрастным группам, Республика Беларусь, 2012 год

Возраст	Женское население домохозяйств в возрасте 10-54 лет	Опрошенные женщины в возрасте 15-49 лет		Доля отвечающих критериям женщин, которые были опрошены (процент заполненных вопросников)
	число	число	процент	
10-14 лет	499	нп	нп	нп
15-19 лет	412	391	8,6	94,9
20-24 года	601	571	12,6	94,9
25-29 лет	764	741	16,3	96,9
30-34 года	754	741	16,3	98,3
35-39 лет	745	727	16,0	97,6
40-44 года	670	642	14,1	95,9
45-49 лет	760	734	16,1	96,5
50-54 года	1 058	нп	нп	нп
15-49 лет	4 705	4 546	100,0	96,6

Соотношение численности женщин в возрастных группах 50-54 и 45-49 = 1,39.

¹ Статистическими весами для женщин в составе домохозяйств и опрошенных женщин служили веса домохозяйств. нп – неприменимо.

Таблица DQ.2M. Возрастное распределение опрошенных мужчин, отвечающих критериям опроса¹

Распределение мужского населения домохозяйств в возрасте 10-64 лет, опрошенных мужчин в возрасте 15-59 лет и доля отвечающих критериям мужчин, которые были опрошены, по пятилетним возрастным группам, Республика Беларусь, 2012 год

Возраст	Мужское население домохозяйств в возрасте 10-64 лет	Опрошенные мужчины в возрасте 15-59 лет		Доля отвечающих критериям мужчин, которые были опрошены (процент заполненных вопросников)
	число	число	процент	
10-14 лет	189	нп	нп	нп
15-19 лет	210	199	7,2	94,7
20-24 года	310	284	10,3	91,4
25-29 лет	344	329	12,0	95,6
30-34 года	338	324	11,8	96,0
35-39 лет	336	327	11,9	97,3
40-44 года	306	288	10,5	94,1
45-49 лет	304	283	10,3	93,0
50-54 года	426	405	14,8	95,1
55-59 лет	322	309	11,3	96,1
60-64 года	105	нп	нп	нп
15-49 лет	2 147	2 032	100,0	94,7
15-59 лет	2 896	2 747	100,0	94,9

Соотношение численности мужчин в возрастных группах 50-54 и 45-49 = 1,40.

¹ Статистическими весами для мужчин в составе домохозяйств и опрошенных мужчин служили веса домохозяйств. нп – неприменимо.

Таблица DQ.3. Возрастное распределение детского населения домохозяйств в возрасте до пяти лет и вопросников о детях в возрасте до пяти лет¹

Распределение детского населения в возрасте 0-7 лет, детей в возрасте 0-4 года, чьи матери/лица, осуществляющие за ними уход, были опрошены, и доли детей в возрасте до 5 лет, чьи матери/лица, осуществляющие за ними уход, были опрошены, по однолетним возрастным группам, Республика Беларусь, 2012 год

Возраст	Детское население домохозяйств в возрасте 0-7 лет	Дети в возрасте до 5 лет, по которым проводился опрос		Доля отвечающих критериям детей, по которым проводился опрос (процент заполненных вопросников)
	число	число	процент	
0 лет	298	294	20,6	98,7
1 год	299	297	20,9	99,4
2 года	277	276	19,4	99,8
3 года	285	284	19,9	99,5
4 года	276	273	19,2	99,1
5 лет	229	нп	нп	нп
6 лет	216	нп	нп	нп
7 лет	189	нп	нп	нп
0-4 года	1 435	1 425	100,0	99,3

Соотношение численности детей в возрасте 5 и 4 лет = 0,83.

¹ Статистическими весами для детей в составе домохозяйств и детей, в отношении которых проводился опрос, служили веса домохозяйств. нп – неприменимо.

Таблица DQ.4. Процент заполненных вопросников для женщин с разбивкой по социально-экономическим характеристикам домохозяйств

Распределение женского населения домохозяйств в возрасте 15-49 лет, опрошенных женщин в возрасте 15-49 лет и доля отвечающих критериям опрошенных женщин по отдельным социально-экономическим характеристикам домохозяйств, Республика Беларусь, 2012 год

	Женское население домохозяйств в возрасте 15-49 лет		Опрошенные женщины в возрасте 15-49 лет		Доля отвечающих критериям опрошенных женщин (процент заполненных вопросников)
	число	процент	число	процент	
Области					
Брестская	727	15,5	679	14,9	93,4
Витебская	596	12,7	574	12,6	96,3
Гомельская	719	15,3	670	14,7	93,1
Гродненская	514	10,9	512	11,3	99,6
г. Минск	917	19,5	899	19,8	98,1
Минская	717	15,2	703	15,5	98,0
Могилевская	514	10,9	509	11,2	98,9
Место проживания					
Города и поселки городского типа	3 515	74,7	3 394	74,7	96,5
Сельские населенные пункты	1 190	25,3	1 152	25,3	96,8
Размер домохозяйства					
1 человек	185	3,9	185	4,1	100,0
2 человека	916	19,5	889	19,5	97,0
3 человека	1 621	34,4	1 572	34,6	97,0
4 человека	1 365	29,0	1 312	28,9	96,1
5 человек и более	619	13,2	588	12,9	95,1
Образование главы домохозяйства					
Нет образования	1	0,0	1	0,0	100,0
Начальное	27	0,6	25	0,6	93,8
Общее базовое	164	3,5	161	3,5	98,0
Общее среднее	856	18,2	820	18,0	95,7
Профессионально-техническое / среднее специальное	2 339	49,7	2 263	49,8	96,7
Высшее	1 317	28,0	1 275	28,1	96,8
Квинтили по индексу благосостояния					
Беднейший	645	13,7	612	13,5	94,9
Второй	946	20,1	912	20,1	96,5
Средний	952	20,2	913	20,1	95,9
Четвертый	1 038	22,1	1 009	22,2	97,1
Богатейший	1 124	23,9	1 099	24,2	97,8
Всего	4 705	100,0	4 546	100,0	96,6

Таблица DQ.4M. Процент заполненных вопросников для мужчин с разбивкой по социально-экономическим характеристикам домохозяйств

Распределение мужского населения домохозяйств в возрасте 15-59(49) лет, опрошенных мужчин в возрасте 15-59(49) лет и отвечающих критериям опрошенных мужчин по отдельным социально-экономическим характеристикам домохозяйств, Республика Беларусь, 2012 год

	Мужское население домохозяйств в возрасте 15-59 лет		Опрошенные мужчины в возрасте 15-59 лет		Доля отвечающих критериям опрошенных мужчин (процент заполненных вопросников)
	число	процент	число	процент	
Области					
Брестская	418	14,4	376	13,7	90,0
Витебская	369	12,7	351	12,8	95,3
Гомельская	413	14,3	374	13,6	90,6
Гродненская	352	12,2	351	12,8	99,8
г.Минск	591	20,4	569	20,7	96,3
Минская	483	16,7	465	16,9	96,4
Могилевская	270	9,3	260	9,5	96,2
Место проживания					
Города и поселки городского типа	2 087	72,1	1 989	72,4	95,3
Сельские населенные пункты	809	27,9	758	27,6	93,8
Размер домохозяйства					
1 человек	207	7,2	207	7,5	100,0
2 человека	857	29,6	839	30,5	97,9
3 человека	867	29,9	816	29,7	94,2
4 человека	671	23,2	626	22,8	93,3
5 человек и более	293	10,1	259	9,4	88,2
Образование главы домохозяйства					
Нет образования	3	0,1	3	0,1	100,0
Начальное	35	1,2	35	1,3	100,0
Общее базовое	107	3,7	106	3,8	98,5
Общее среднее	624	21,6	585	21,3	93,7
Профессионально-техническое / среднее специальное	1 394	48,2	1 313	47,8	94,1
Высшее	732	25,3	706	25,7	96,5
Квинтили по индексу благосостояния					
Беднейший	551	19,0	522	19,0	94,6
Второй	584	20,2	564	20,5	96,5
Средний	558	19,3	533	19,4	95,6
Четвертый	556	19,2	521	19,0	93,8
Богатейший	647	22,3	608	22,1	94,0
Всего 15-59 лет	2 896	100,0	2 747	100,0	94,9
Всего 15-49 лет	2 147	100,0	2 032	100,0	94,7

Таблица DQ.5. Процент заполненных вопросников о детях в возрасте до 5 лет с разбивкой по социально-экономическим характеристикам домохозяйств

Распределение детского населения в возрасте до 5 лет, заполненных вопросников о детях в возрасте до 5 лет и доля детей в возрасте до 5 лет, по которым был проведен опрос, по отдельным социально-экономическим характеристикам домохозяйств, Республика Беларусь, 2012 год

	Детское население домохозяйств в возрасте до 5 лет		Дети в возрасте до 5 лет, по которым был проведен опрос		Доля отвечающих критериям детей в возрасте до 5 лет, по которым был заполнен вопросник о детях в возрасте до 5 лет (процент заполненных вопросников)
	число	процент	число	процент	
Области					
Брестская	230	16,0	227	15,9	98,4
Витебская	161	11,2	161	11,3	99,7
Гомельская	197	13,7	194	13,6	98,6
Гродненская	136	9,5	136	9,5	100,0
г.Минск	384	26,8	383	26,9	99,6
Минская	186	12,9	186	13,0	100,0
Могилевская	140	9,8	138	9,7	98,7
Место проживания					
Города и поселки городского типа	1 070	74,6	1 064	74,7	99,5
Сельские населенные пункты	365	25,4	361	25,3	98,8
Размер домохозяйства					
2 человека	48	3,3	48	3,3	100,0
3 человека	462	32,2	459	32,2	99,4
4 человека	576	40,1	573	40,3	99,5
5 человек и более	349	24,3	345	24,2	98,6
Образование главы домохозяйства					
Начальное	3	0,2	3	0,2	100,0
Общее базовое	52	3,6	52	3,6	100,0
Общее среднее	264	18,4	261	18,3	98,9
Профессионально-техническое / среднее специальное	637	44,4	631	44,3	99,1
Высшее	479	33,4	477	33,5	99,7
Квинтили по индексу благосостояния					
Беднейший	192	13,4	188	13,2	98,0
Второй	248	17,3	247	17,3	99,7
Средний	266	18,6	266	18,7	99,9
Четвертый	311	21,6	308	21,6	99,1
Богатейший	418	29,1	416	29,2	99,4
Всего	1 435	100,0	1 425	100,0	99,3

Таблица DQ.6. Полнота полученных данных

Доля наблюдений с пропусками данных по отдельным вопросам и показателям,
Республика Беларусь, 2012

Вопросник и тип пропущенных данных	Контрольная группа	Процент наблюдений с пропущенными / неполными данными ¹	Число наблюдений
Вопросник домохозяйства			
Возраст	Все члены домохозяйств	0,0	20 398
Время начала опроса	Все опрошенные домохозяйства	-	8 284
Время окончания опроса	Все опрошенные домохозяйства	-	8 284
Индивидуальный вопросник для женщин			
Дата рождения женщины	Все женщины в возрасте 15-49 лет		
Только месяц		-	5 745
Месяц и год		-	5 745
Дата вступления в первый брак / незарегистрированные отношения	Все когда-либо состоявшие в браке / в незарегистрированных отношениях женщины в возрасте 15-49 лет		
Только месяц		0,6	4 677
Месяц и год		1,8	4 677
Возраст вступления в первый брак / незарегистрированные отношения	Все когда-либо состоявшие в браке женщины в возрасте 15-49 лет, возраст вступления в первый брак которых неизвестен	-	4 677
Возраст на момент первого сексуального контакта	Все женщины в возрасте 15-24 лет, когда-либо имевшие сексуальные контакты	0,9	775
Время, прошедшее с момента последнего сексуального контакта	Все женщины в возрасте 15-24 лет, когда-либо имевшие сексуальные контакты	-	768
Время начала опроса	Все опрошенные женщины	-	5 745
Время окончания опроса	Все опрошенные женщины	-	5 745
Индивидуальный вопросник для мужчин			
Дата рождения мужчины	Все мужчины в возрасте 15-59 лет		
Только месяц		-	2 769
Месяц и год		-	2 769
Дата вступления в первый брак / незарегистрированные отношения	Все когда-либо состоявшие в браке / в незарегистрированных отношениях мужчины в возрасте 15-59 лет		
Только месяц		0,5	2 177
Месяц и год		2,4	2 177
Возраст вступления в первый брак / незарегистрированные отношения	Все когда-либо состоявшие в браке мужчины в возрасте 15-59 лет, возраст вступления в первый брак которых неизвестен	-	2 177
Возраст на момент первого сексуального контакта	Все мужчины в возрасте 15-24 лет, когда-либо имевшие сексуальные контакты	0,9	328
Время, прошедшее с момента последнего сексуального контакта	Все мужчины в возрасте 15-24 лет, когда-либо имевшие сексуальные контакты	-	325
Время начала опроса	Все опрошенные мужчины	-	2 769
Время окончания опроса	Все опрошенные мужчины	-	2 769
Вопросник о детях в возрасте до 5 лет			
Дата рождения	Все дети в возрасте до 5 лет		
Только месяц		-	3 443
Месяц и год		-	3 443
Время начала опроса	Все дети в возрасте до 5 лет	-	3 443
Время окончания опроса	Все дети в возрасте до 5 лет	-	3 443

¹ Включая ответы "Не знаю".

Таблица DQ.7. Присутствие в домохозяйстве лиц, опрошенных по вопроснику о детях в возрасте до 5 лет

Распределение детей в возрасте до 5 лет в зависимости от того, проживает ли мать в том же домохозяйстве и кем является лицо, опрошенное по вопроснику о детях в возрасте до 5 лет, Республика Беларусь, 2012 год

Возраст ребенка	Мать проживает в домохозяйстве	Мать не проживает в домохозяйстве		Всего	Число детей в возрасте до 5 лет
	Опрошена мать	Опрошен отец	Опрошено другое взрослое лицо женского пола		
0 лет	100,0	-	-	100,0	298
1 год	99,6	0,1	0,3	100,0	299
2 года	99,7	0,1	0,3	100,0	277
3 года	99,2	0,3	0,5	100,0	285
4 года	98,8	0,1	1,1	100,0	276
Всего	99,5	0,1	0,4	100,0	1 435

Таблица DQ.8. Отбор детей в возрасте 2-14 лет для опроса по модулю о дисциплинировании детей

Процент домохозяйств с 2 и более детьми в возрасте 2-14 лет, в которых был правильно отобран один ребенок для опроса по модулю о дисциплинировании детей, Республика Беларусь, 2012 год

	Процент домохозяйств, в которых ребенок был отобран правильным образом	Число домохозяйств с 2 и более детьми в возрасте 2-14 лет
Области		
Брестская	98,9	181
Витебская	97,5	121
Гомельская	98,1	155
Гродненская	100,0	145
г.Минск	99,4	177
Минская	99,0	206
Могилевская	98,4	124
Место проживания		
Города и поселки городского типа	99,0	671
Сельские населенные пункты	98,6	438
Число детей в возрасте 2-14 лет		
2 ребенка	98,8	923
3 ребенка	98,7	151
4 ребенка	100,0	28
5 детей и более	100,0	7
Всего	98,8	1 109

Таблица DQ.9. Посещение учреждений образования с разбивкой по однолетним возрастным группам

Распределение населения домохозяйств в возрасте 5-24 лет с разбивкой по уровню образования и году обучения в текущем (или предыдущем) учебном году, Республика Беларусь, 2012 год

Возраст на начало учебного года, лет	Не посещают учреждения образования	В настоящее время посещают учреждение образования														Всего	Число членов домохозяйств	
		дошкольное	начальную школу				среднюю школу						профессионально-техническое / среднее специальное	высшее				
			класс 1	класс 2	класс 3	класс 4	класс 5	класс 6	класс 7	класс 8	класс 9	класс 10			класс 11			
5	6,0	91,5	1,8	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	200
6	0,2	28,8	69,6	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	207
7	-	2,0	23,2	68,1	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	190
8	-	-	0,0	19,8	76,9	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	203
9	1,0	-	0,2	-	18,0	78,3	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	193
10	-	-	-	-	1,1	20,7	74,4	3,6	0,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	192
11	-	-	-	-	-	1,0	27,0	66,7	5,2	0,1	-	-	-	-	-	-	100,0	213
12	-	-	-	-	-	-	2,1	18,9	76,8	2,2	-	-	-	-	-	-	100,0	218
13	0,8	-	-	-	-	-	0,1	1,6	18,1	76,9	2,5	-	-	-	-	-	100,0	185
14	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	14,2	78,7	2,0	-	0,7	-	-	100,0	205
15	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	22,3	52,7	1,6	23,1	-	-	100,0	180
16	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	16,2	52,4	27,9	-	-	100,0	194
17	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	14,4	38,6	30,9	100,0	170	
18	20,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	48,2	29,7	100,0	177	
19	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,0	42,0	100,0	202	
20	51,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	8,4	39,4	100,0	220	
21	51,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	44,0	100,0	263	
22	64,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	30,3	100,0	302	
23	78,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	18,5	100,0	250	
24	80,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	16,4	100,0	308	

Приложение Е. Показатели МИКС4: числители и знаменатели

Показатель МИКС4 ^[М]		Модуль ¹	Числитель	Знаменатель	ЦРДТ ²
ПИТАНИЕ					
2.4	Дети, когда-либо находившиеся на грудном вскармливании	MN	Число женщин, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию, которые когда-либо кормили этого ребенка грудью	Число женщин, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию	
2.5	Раннее начало грудного вскармливания	MN	Число женщин, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию, которые приложили новорожденного к груди не позднее чем через один час после родов	Число женщин, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию	
2.6	Исключительное грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев	BF	Число младенцев в возрасте до 6 месяцев, вскармливаемых исключительно грудным молоком ³	Общее число младенцев в возрасте до 6 месяцев	
2.7	Продолжение грудного вскармливания в возрасте 1 года	BF	Число детей в возрасте 12-15 месяцев, которые вскармливаются грудным молоком	Общее число детей в возрасте 12-15 месяцев	
2.8	Продолжение грудного вскармливания в возрасте 2 лет	BF	Число детей в возрасте 20-23 месяцев, которые вскармливаются грудным молоком	Общее число детей в возрасте 20-23 месяцев	
2.9	Преимущественно грудное вскармливание в возрасте до 6 месяцев	BF	Число младенцев в возрасте до 6 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали грудное молоко в качестве основного источника питания ⁴	Общее число младенцев в возрасте до 6 месяцев	
2.10	Продолжительность грудного вскармливания	BF	Возраст в месяцах, когда 50 процентов детей в возрасте 0-35 месяцев не получали грудного молока в течение предыдущего дня		
2.11	Вскармливание из бутылочки с соской	BF	Число детей в возрасте 0-23 месяцев, которые в течение предыдущего дня вскармливались из бутылочки с соской	Общее число детей в возрасте 0-23 месяцев	
2.12	Введение твердой, полутвердой или мягкой пищи	BF	Число младенцев в возрасте 6-8 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали твердую, полутвердую или мягкую пищу	Общее число младенцев в возрасте 6-8 месяцев	
2.13	Минимальная частота кормления	BF	Число детей в возрасте 6-23 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали твердую, полутвердую или мягкую пищу (включая молочное питание детей, не вскармливаемых грудным молоком) минимальное ⁵ или большее число раз в соответствии со статусом грудного вскармливания	Общее число детей в возрасте 6-23 месяцев	

^[М] Здесь и далее – означает, что показатель рассчитывается также для мужчин той же возрастной группы. Расчеты проводятся на основе соответствующих модулей из Индивидуального вопросника для мужчин.

¹ Некоторые показатели построены на основе вопросов из нескольких модулей. В таких случаях указан(ы) лишь модуль(и), содержащий(е) основную необходимую информацию.

² Показатели Целей развития, сформулированные в Декларации тысячелетия ООН, по состоянию на февраль 2010 года.

³ Младенцы, вскармливаемые грудным молоком и не получающие другие жидкости или пищу, за исключением орального регидратационного раствора, витаминных или минеральных добавок и лекарств.

⁴ Младенцы, которые получали грудное молоко и другие жидкости (вода, фруктовые соки, оральный регидратационный раствор, капли, витамины, минеральные добавки и лекарства), но не получали что-либо другое (нематеринское молоко и жидкое питание)

⁵ Для младенцев в возрасте 6-8 месяцев, вскармливаемых грудным молоком, – прием твердой, полутвердой или мягкой пищи не менее 2 раз в сутки; для детей в возрасте 9-23 месяцев, вскармливаемых грудным молоком, – прием твердой, полутвердой или мягкой пищи не менее 3 раз в сутки; для детей в возрасте 6-23 месяцев, не вскармливаемых грудным молоком, – прием твердой, полутвердой или мягкой пищи и молочного питания не менее 4 раз в сутки.

Показатель МИКС4		Модуль	Числитель	Знаменатель	ЦРДТ
2.14	Младенцы, вскармливаемые надлежащим образом	BF	Число детей в возрасте 0-23 месяцев, которые в течение предыдущего дня вскармливались должным образом ¹	Общее число детей в возрасте 0-23 месяцев	
2.15	Частота кормления молоком детей, не вскармливаемых грудью	BF	Число не вскармливаемых грудью детей в возрасте 6-23 месяцев, которые в течение предыдущего дня были вскормлены молоком 2 раза или более	Общее число не вскармливаемых грудью детей в возрасте 6-23 месяцев	
2.18	Младенцы, имевшие низкий вес при рождении	MN	Число младенцев, родившихся живыми в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию, с весом менее 2500 граммов	Общее число младенцев, родившихся живыми в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию	
2.19	Младенцы, вес которых был измерен при рождении	MN	Число младенцев, родившихся живыми в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию, вес которых был измерен при рождении	Общее число младенцев, родившихся живыми в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию	
ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ					
3.8	Пероральная регидратационная терапия с продолжением питания	CA	Число детей в возрасте до 5 лет, которые в течение 2-х недель, предшествовавших обследованию, болели диареей и принимали ПРТ (ПРР и рекомендуемую жидкость домашнего приготовления) и продолжали принимать пищу во время диареи	Общее число детей в возрасте до 5 лет, которые в течение 2-х недель, предшествовавших обследованию, болели диареей	
3.9	Обращение за медицинской помощью при подозрении на пневмонию	CA	Число детей в возрасте до 5 лет с подозрением на пневмонию в течение 2-х недель, предшествовавших обследованию, доставленных в соответствующее медицинское учреждение	Общее число детей в возрасте до 5 лет с подозрением на пневмонию в течение 2-х недель, предшествовавших обследованию	
3.10	Лечение антибиотиками больных с подозрением на пневмонию	CA	Число детей в возрасте до 5 лет с подозрением на пневмонию, получавших антибиотики в течение 2-х недель, предшествовавших обследованию	Общее число детей в возрасте до 5 лет с подозрением на пневмонию в течение 2-х недель, предшествовавших обследованию	
3.11	Использование твердых видов топлива	HC	Число лиц, проживающих в домохозяйствах, где используются твердые виды топлива в качестве основного источника энергии для приготовления пищи	Общее число членов домохозяйств	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ И САНИТАРИЯ					
4.1	Использование улучшенных источников питьевой воды	WS	Число членов домохозяйств, пользующихся улучшенными источниками питьевой воды	Общее число членов домохозяйств	ЦРДТ 7.8
4.2	Использование безопасных методов очистки воды	WS	Число членов домохозяйств, пользующихся небезопасными источниками питьевой водой, которые используют надлежащий метод ее очистки	Общее число членов домохозяйств, пользующихся небезопасными источниками питьевой водой	
4.3	Использование улучшенной санитарии	WS	Число членов домохозяйств, использующих улучшенные санитарно-гигиенические устройства только с членами своего домохозяйства	Общее число членов домохозяйств	ЦРДТ 7.9
4.4	Безопасное удаление детских фекалий	CA	Число детей в возрасте 0-2 лет, последние по времени фекалии которых были удалены в безопасное место	Общее число детей в возрасте 0-2 лет	

¹ Младенцы в возрасте 0-5 месяцев, которые находятся на исключительном грудном вскармливании, и дети в возрасте 6-23 месяцев находящиеся на грудном вскармливании и получающие твердую, полужидкую или мягкую пищу

Показатель МИКС4		Модуль	Числитель	Знаменатель	ЦРДТ
РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ					
5.3	Распространенность контрацепции	CP	Число женщин в возрасте 15-49 лет, состоящих в браке или в незарегистрированных отношениях и использующих (или партнер которых использует) какой-либо метод контрацепции (современный или традиционный)	Общее число женщин в возрасте 15-49 лет, состоящих в браке или в незарегистрированных отношениях	ЦРДТ 5.3
5.4	Неудовлетворенная потребность в контрацепции	UN	Число женщин в возрасте 15-49 лет, состоящих в браке или в незарегистрированных отношениях и испытывающих потребность в планировании сроков рождения детей или ограничения числа детей и при этом не пользующихся контрацепцией	Общее число женщин в возрасте 15-49 лет, состоящих в браке или в незарегистрированных отношениях	ЦРДТ 5.6
5.5a	Охват дородовым наблюдением	MN	Число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию, и наблюдавшихся во время беременности: (а) как минимум один раз у квалифицированного медицинского работника (б) как минимум четыре раза у любого другого медицинского работника	Общее число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию	ЦРДТ 5.5
5.5b					
5.6	Содержание дородового наблюдения	MN	Число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию, у которых во время последней беременности было измерено кровяное давление и взяты на анализ пробы мочи и крови	Общее число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию	
5.7	Роды в присутствии квалифицированного медицинского персонала	MN	Число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 2 лет, предшествовавших обследованию, у которых роды проходили в присутствии квалифицированного медицинского работника	Общее число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 2 лет, предшествовавших обследованию	ЦРДТ 5.2
5.8	Роды в организации здравоохранения	MN	Число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию, у которых роды проходили в организации здравоохранения	Общее число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию	
5.9	Роды при помощи кесарева сечения	MN	Число живорожденных (последних) детей при помощи кесарева сечения в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию	Общее число живорожденных (последних) детей в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию	
5.10	Послеродовое пребывание в организации здравоохранения	PN	Число женщин в возрасте 15-49 лет, у которых период послеродового пребывания в организации здравоохранения после рождения у них последнего живого ребенка, родившегося в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию, составил 12 часов и более	Общее число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию	
5.11	Послеродовое наблюдение за новорожденным	PN	Число новорожденных, родившихся последними в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию, которые находились под наблюдением в какой-либо организации здравоохранения в течение 2-х дней после рождения	Общее число новорожденных, родившихся последними в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию	

Показатель МИКС4		Модуль	Числитель	Знаменатель	ЦРДТ
5.12	Послеродовое наблюдение за матерью	PN	Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые находились под наблюдением в какой-либо организации здравоохранения в течение 2-х дней после рождения у них последнего живого ребенка, родившегося в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию	Общее число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию	
РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ					
6.1	Поддержка в обучении	ЕС	Число детей в возрасте 36-59 месяцев, с которыми за последние 3 дня, предшествовавшие обследованию, взрослый член домохозяйства занимался 4 или более видами деятельности по содействию обучению и подготовке к школе	Общее число детей в возрасте 36-59 месяцев	
6.2	Поддержка в обучении со стороны отца	ЕС	Число детей в возрасте 36-59 месяцев, с которыми за последние 3 дня, предшествовавшие обследованию, их отцы занимались одним или несколькими видами деятельности по содействию обучению и подготовке к школе	Общее число детей в возрасте 36-59 месяцев	
6.3	Материалы для обучения: книги для детей	ЕС	Число детей в возрасте до 5 лет, которые имеют 3 или более книг для детей	Общее число детей в возрасте до 5 лет	
6.4	Материалы для обучения: предметы для игр	ЕС	Число детей в возрасте до 5 лет, которые имеют не менее 2 типов предметов для игр	Общее число детей в возрасте до 5 лет	
6.5	Ненадлежащий присмотр	ЕС	Число детей в возрасте до 5 лет, которые за последнюю неделю, предшествовавшую обследованию, хотя бы один раз оставались дома одни или под присмотром другого ребенка в возрасте до 10 лет в течение более одного часа	Общее число детей в возрасте до 5 лет	
6.6	Индекс детского развития в раннем возрасте	ЕС	Число детей в возрасте 36-59 месяцев, которые в плане навыков чтения и счета, в физическом, социально-эмоциональном и познавательном планах развиты в соответствии со своим возрастом (адекватно развитые)	Общее число детей в возрасте 36-59 месяцев	
6.7	Посещение образовательных программ для детей раннего возраста	ЕС	Число детей в возрасте 36-59 месяцев, посещающих ту или иную образовательную программу для детей раннего возраста	Общее число детей в возрасте 36-59 месяцев	
ГРАМОТНОСТЬ И ОБРАЗОВАНИЕ					
7.1	Коэффициент грамотности среди молодых женщин ^[M]	WB	Число женщин в возрасте 15-24 лет, которые могут прочитать короткое простое предложение на тему повседневной жизни или которые посещали среднее или высшее учебное заведение	Общее число женщин в возрасте 15-24 лет	ЦРДТ 2.3
7.2	Готовность к школе	ED	Число учащихся первого класса начальной школы, которые в прошедшем учебном году посещали дошкольное учреждение	Общее число учащихся первого класса начальной школы	
7.3	Чистый коэффициент охвата начальным образованием	ED	Число детей возраста поступления в школу, поступающих в 1-й класс начальной школы	Общее число детей возраста поступления в школу	
7.4	Чистый коэффициент посещаемости начальной школы (скорректированный)	ED	Число детей возраста начальной школы, которые в настоящее время посещают начальную или среднюю школу	Общее число детей начального школьного возраста	ЦРДТ 2.1

Показатель МИКС4		Модуль	Числитель	Знаменатель	ЦРДТ
7.5	Чистый коэффициент посещаемости средних учебных заведений (скорректированный)	ED	Число детей возраста средней школы, которые в настоящее время посещают среднее или высшее учебное заведение	Общее число детей среднего школьного возраста	
7.6	Дети, доучившиеся до последнего класса начальной школы	ED	Доля детей, доучившихся до последнего класса начальной школы, из тех, кто поступил в 1-й класс		ЦРДТ 2.2
7.7	Коэффициент окончания начальной школы	ED	Число детей (любого возраста), которые учатся в последнем классе начальной школы (за исключением второгодников)	Общее число детей возраста окончания начальной школы (т.е. возраста посещения последнего класса начальной школы)	
7.8	Коэффициент перехода на ступень среднего образования	ED	Число детей, которые в текущем учебном году обучаются первый год в средней школе, а в предыдущем учебном году учились в последнем классе начальной школы	Общее число детей, посещающих первый год среднюю школу	
7.9	Индекс равноправия полов (начальная школа)	ED	Чистый коэффициент посещаемости начальной школы среди девочек	Чистый коэффициент посещаемости начальной школы среди мальчиков	ЦРДТ 3.1
7.10	Индекс равноправия полов (средняя школа)	ED	Чистый коэффициент посещаемости средней школы среди девочек	Чистый коэффициент посещаемости средней школы среди мальчиков	ЦРДТ 3.1
ЗАЩИТА ДЕТЕЙ					
8.2	Детский труд	CL	Число детей в возрасте 5-14 лет, занимающихся трудовой деятельностью	Общее число детей в возрасте 5-14 лет	
8.3	Посещение школы работающими детьми	ED - CL	Число детей в возрасте 5-14 лет, которые занимаются трудовой деятельностью и посещают в настоящее время школу	Общее число детей в возрасте 5-14 лет, которые занимаются трудовой деятельностью	
8.4	Труд школьников	ED - CL	Число детей в возрасте 5-14 лет, посещающих в настоящее время школу и вовлеченных в трудовую деятельность	Общее число детей в возрасте 5-14 лет, посещающих школу	
8.6	Вступление в брак до 15 лет ^[M]	MA	Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые впервые вышли замуж или вступили с мужчиной в незарегистрированные отношения до достижения ими возраста 15 лет	Общее число женщин в возрасте 15-49 лет	
8.7	Вступление в брак до 18 лет ^[M]	MA	Число женщин в возрасте 20-49 лет, которые впервые вышли замуж или вступили с мужчиной в незарегистрированные отношения до достижения ими возраста 18 лет	Общее число женщин в возрасте 20-49 лет	
8.8	Женщины в возрасте 15-19 лет, которые в настоящее время замужем или состоят с мужчиной в незарегистрированных отношениях ^[M]	MA	Число женщин в возрасте 15-19 лет, которые в настоящее время замужем или состоят с мужчиной в незарегистрированных отношениях	Общее число женщин в возрасте 15-19 лет	
8.10a 8.10b	Разница в возрасте между супругами	MA	Число замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин, супруг или партнер которых на 10 или более лет старше, (а) среди женщин в возрасте 15-19 лет (б) среди женщин в возрасте 20-24 лет	Общее число замужних или состоящих в незарегистрированных отношениях женщин (а) в возрасте 15-19 лет (б) в возрасте 20-24 лет	
9.17	Условия проживания детей	HL	Число детей в возрасте 0-17 лет, которые не проживают с биологическими родителями	Общее число детей в возрасте 0-17 лет	
9.18	Дети, у которых умер один или оба родителя	HL	Число детей в возрасте 0-17 лет, у которых умер один или оба родителя	Общее число детей в возрасте 0-17 лет	

Показатель МИКС4	Модуль	Числитель	Знаменатель	ЦРДТ	
ДОМАШНЕЕ НАСИЛИЕ					
8.11	Отношение к домашнему насилию ^[М]	DV	Число женщин, которые заявляют что их супруг/партнер вправе ударить или избить свою жену, по крайней мере, по одной из следующих причин: (1) если она выходит из дома, не сказав ему, (2) если она не заботится о детях, (3) если она возражает ему, (4) если она отказывает ему в половой близости, (5) если у нее пригорает еда	Общее число женщин в возрасте 15-49 лет	
ВИЧ/СПИД И СЕКСУАЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ					
9.1	Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ ^[М]	НА	Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые правильно определяют два пути предупреждения передачи ВИЧ-инфекции ¹ , знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть заражен ВИЧ, и отвергают два наиболее распространенные заблуждения о передаче ВИЧ	Общее число женщин в возрасте 15-49 лет	
9.2	Наличие всесторонних знаний о передаче ВИЧ среди молодых людей ^[М]	НА	Число женщин в возрасте 15-24 лет, которые правильно определяют два пути предупреждения передачи ВИЧ инфекции ¹ , знают, что человек, который выглядит здоровым, может быть заражен ВИЧ, и отвергают два наиболее распространенные заблуждения о передаче ВИЧ	Общее число женщин в возрасте 15-24 лет	ЦРДТ 6.3
9.3	Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку ^[М]	НА	Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые правильно называют все три способа ² передачи ВИЧ от матери к ребенку	Общее число женщин в возрасте 15-49 лет	
9.4	Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ ^[М]	НА	Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые выразили благосклонное отношение ко всем четырем вопросам ³ относительно людей, живущих с ВИЧ	Общее число женщин в возрасте 15-49 лет, которые слышали о ВИЧ	
9.5	Женщины, которые знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ ^[М]	НА	Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые знают место, где могут пройти тестирование на ВИЧ	Общее число женщин в возрасте 15-49 лет	
9.6	Женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат ^[М]	НА	Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые прошли тестирование на ВИЧ в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, и получили результаты теста	Общее число женщин в возрасте 15-49 лет	
9.7	Сексуально активные молодые женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат ^[М]	НА	Число женщин в возрасте 15-24 лет, у которых были половые контакты в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, которые прошли тестирование на ВИЧ в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, и получили результаты теста	Общее число женщин в возрасте 15-24 лет, у которых были половые контакты в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию	
9.8	Охват ВИЧ-консультированием в период родового наблюдения	НА	Число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию, и получивших консультации по вопросам ВИЧ в рамках родового ухода	Общее число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию	
9.9	Охват ВИЧ-тестированием в период родового наблюдения	НА	Число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию, которые прошли тестирование на ВИЧ в рамках родового ухода и получили результаты теста	Общее число женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка в течение 2-х лет, предшествовавших обследованию	

¹ Использование презервативов и ограничение секса, имея только одного верного неинфицированного полового партнера.

² Передача во время беременности, во время родов и через грудное вскармливание.

³ Женщины, которые (1) считают что человек с ВИЧ может работать в школе учителем, (2) стали бы покупать свежие овощи у продавца, который является носителем ВИЧ, (3) не пожелали бы сохранить в тайне факт, что член семьи заразился ВИЧ, (4) стали бы ухаживать за ВИЧ-положительным членом семьи.

Показатель МИКС4		Модуль	Числитель	Знаменатель	ЦРДТ
9.10	Молодые женщины, которые никогда не имели сексуальных контактов ^[M]	SB	Число женщин в возрасте 15-24 лет, никогда не состоявших в браке и в незарегистрированных отношениях, которые никогда не вступали в сексуальные контакты	Общее число женщин в возрасте 15-24 лет, никогда не состоявших в браке и в незарегистрированных отношениях	
9.11	Сексуальные контакты в возрасте до 15 лет среди молодых женщин ^[M]	SB	Число женщин в возрасте 15-24 лет, которые имели сексуальные контакты в возрасте до 15 лет	Общее число женщин в возрасте 15-24 лет	
9.12	Возрастная разница между сексуальными партнерами ^[M]	SB	Число женщин в возрасте 15-24 лет, которые в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, имели сексуальные контакты с партнером старше себя на 10 лет или более	Число женщин в возрасте 15-24 лет, имевших сексуальные контакты в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию	
9.13	Сексуальные контакты с несколькими партнерами ^[M]	SB	Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, имели сексуальные контакты более чем с одним партнером	Общее число женщин в возрасте 15-49 лет	
9.14	Использование презерватива при сексуальных контактах с несколькими партнерами ^[M]	SB	Число женщин в возрасте 15-49 лет, имевших в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, сексуальные контакты более чем с одним партнером и использовавших презерватив во время последнего сексуального контакта	Число женщин в возрасте 15-49 лет, имевших в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, сексуальные контакты более чем с одним партнером	
9.15	Сексуальные контакты с непостоянными партнерами ^[M]	SB	Число сексуально активных женщин в возрасте 15-24 лет, имевших в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, сексуальные контакты с партнером, с которым они не состоят в браке либо в незарегистрированных отношениях	Число женщин в возрасте 15-24 лет, имевших сексуальные контакты в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию	
9.16	Использование презерватива при сексуальных контактах с непостоянными партнерами ^[M]	SB	Число женщин в возрасте 15-24 лет, имевших в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, сексуальные контакты с партнером, с которым они не состоят в браке либо в незарегистрированных отношениях и использовавших презерватив во время последнего сексуального контакта	Число женщин в возрасте 15-24 лет, имевших в течение 12 месяцев, предшествовавших обследованию, сексуальные контакты с партнером, с которым они не состоят в браке либо в незарегистрированных отношениях	ЦРДТ 6.2
ДОСТУП К СРЕДСТВАМ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ					
MT.1	Доступ к СМИ ^[M]	MT	Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые не реже одного раза в неделю читают газету или журнал, слушают радио и смотрят телевизор	Общее число женщин в возрасте 15-49 лет	
MT.2	Использование компьютера ^[M]	MT	Число женщин в возрасте 15-24 лет, которые пользовались компьютером в течение последних 12 месяцев, предшествовавших обследованию	Общее число женщин в возрасте 15-24 лет	
MT.3	Использование Интернета ^[M]	MT	Число женщин в возрасте 15-24 лет, которые пользовались Интернетом в течение последних 12 месяцев, предшествовавших обследованию	Общее число женщин в возрасте 15-24 лет	
УПОТРЕБЛЕНИЕ ТАБАКА И АЛКОГОЛЯ					
TA.1	Употребление табака ^[M]	TA	Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые курили сигареты или другие табачные изделия в течение одного или нескольких дней в месяце, предшествовавшем обследованию	Общее число женщин в возрасте 15-49 лет	

Показатель МИКС4		Модуль	Числитель	Знаменатель	ЦРДТ
TA.2	Курение в возрасте до 15 лет ^[M]	TA	Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые выкурили целую сигарету в возрасте до 15 лет	Общее число женщин в возрасте 15-49 лет	
TA.3	Употребление алкоголя ^[M]	TA	Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые выпили хотя бы один алкогольный напиток в течение одного или нескольких дней в месяце, предшествовавшем обследованию	Общее число женщин в возрасте 15-49 лет	
TA.4	Употребление алкоголя в возрасте до 15 лет ^[M]	TA	Число женщин в возрасте 15-49 лет, которые выпили хотя бы один алкогольный напиток в возрасте до 15 лет	Общее число женщин в возрасте 15-49 лет	
СУБЪЕКТИВНОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ					
SW.1	Удовлетворенность жизнью ^[M]	LS	Число женщин в возрасте 15-24 лет, которые полностью или частично удовлетворены своей семейной жизнью, дружескими отношениями, учебой, работой, состоянием здоровья, местом проживания, тем, как к ним относятся окружающие и как они выглядят	Общее число женщин в возрасте 15-24 лет	
SW.2	Ощущение счастья ^[M]	LS	Число женщин в возрасте 15-24 лет, которые абсолютно или относительно счастливы	Общее число женщин в возрасте 15-24 лет	
SW.3	Представление об изменении жизни к лучшему ^[M]	LS	Число женщин в возрасте 15-24 лет, чья жизнь стала лучше в течение прошлого года и которые ожидают, что их жизнь станет лучше через год	Общее число женщин в возрасте 15-24 лет	

Показатель	Модуль	Числитель	Знаменатель
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (не являются стандартными показателями МИКС)			
Насильственные методы дисциплинирования	CD	Число детей в возрасте 2-14 лет, которые за последний месяц подвергались психологическому давлению или физическому наказанию	Общее число детей в возрасте 2-14 лет
Осведомленность о пользе йодированной соли	SI	Число домохозяйств, знающих о пользе йодированной соли	Общее число домохозяйств
Использование йодированной соли для приготовления пищи	SI	Число домохозяйств, указавших на использование (постоянно или иногда) йодированной соли для приготовления пищи	Общее число домохозяйств
Перенесенный опыт домашнего насилия	DV	Число женщин в возрасте 15-49 лет, состоящих в браке или в незарегистрированных отношениях либо ранее состоявших в браке или в незарегистрированных отношениях, которые когда-либо подвергались домашнему насилию	Общее число женщин в возрасте 15-49 лет, состоящих в браке или в незарегистрированных отношениях либо ранее состоявших в браке или в незарегистрированных отношениях
Обращение за помощью, чтобы остановить насилие	DV	Число женщин в возрасте 15-49 лет, состоящих в браке или в незарегистрированных отношениях либо ранее состоявших в браке или в незарегистрированных отношениях, которые когда-либо подвергались домашнему насилию и обращались за помощью в связи с совершенным насилием	Общее число женщин в возрасте 15-49 лет, состоящих в браке или в незарегистрированных отношениях или когда-либо ранее состоявших в браке или в незарегистрированных отношениях, которые когда-либо подвергались домашнему насилию

Приложение F. Вопросыники



ВОПРОСНИК ДОМОХОЗЯЙСТВА

ИНФОРМАЦИЯ О ДОМОХОЗЯЙСТВЕ		НН	
НН1. Номер кластера:	_____	НН2. Номер домохозяйства:.....	_____
НН3. Номер специалиста, проводящего обследование:.....	_____	НН4. Номер руководителя полевой команды:.....	_____
НН5. Число / месяц / год проведения опроса:		_____ / _____ / 2012	
НН6. Тип населенного пункта:		НН7. Область (город):	
Города и поселки городского типа		Брестская область.....	
Сельские населенные пункты.....		Витебская область.....	
.....1		Гомельская область	
.....2		Гродненская область.....	
НН7А. Домохозяйство отобрано для опроса мужчин:		г.Минск.....	
Да		Минская область.....	
Нет		Могилевская область	
.....1	7	
.....2			

Я представляю Главное статистическое управление (область) области/города Минска. В настоящее время в Республике Беларусь проводится выборочное обследование домашних хозяйств по оценке положения детей и женщин. В связи с этим я хочу задать Вам несколько вопросов. Наш опрос займет около 20 минут. Сообщенная Вами информация является конфиденциальной и будет использована только для статистических целей.

Могу ли я начать?

- Да, согласие получено ⇒ Переходите к НН18, запишите время и начинайте опрос.
- Нет, согласие не получено ⇒ Заполните НН9. Обсудите этот результат с руководителем полевой команды.

После заполнения всех вопросников, относящихся к этому домохозяйству, заполните следующую информацию:	
НН8. Имя главы домохозяйства: _____	
НН9. Результат опроса домохозяйства:	НН10. Респондент, ответивший на вопросник домохозяйства:
Проведен	Имя: _____
Отсутствие членов домохозяйства или лиц, которые могут принять участие в опросе во время посещения.....	Порядковый номер: _____
..... 02	
Отсутствие всех членов домохозяйства в течение длительного периода.....	НН11. Общее число членов домохозяйства:
..... 03	_____
Отказ от участия в опросе	
..... 04	
Жилое помещение не заселено/используется не по назначению.....	
..... 05	
Жилое помещение разрушено	
..... 06	
Жилое помещение не найдено	
..... 07	
Другое (указать)	
..... 96	
НН12. Число женщин в возрасте 15-49 лет: _____	НН13. Число заполненных вопросников для женщин: _____
НН13А. Число мужчин в возрасте 15-59 лет: _____	НН13В. Число заполненных вопросников для мужчин: _____
НН14. Число детей в возрасте до 5 лет: _____	НН15. Число заполненных вопросников о детях до 5 лет: _____
НН16. Номер полевого редактора: _____	НН17. Номер оператора по вводу данных: _____

НН18.
Запишите время
начала опроса.

Часы__ __

Минуты__ __

СОСТАВ ДОМОХОЗЯЙСТВА

НЛ

ВНАЧАЛЕ, ПОЖАЛУЙСТА, НАЗОВИТЕ ИМЕНА ВСЕХ ЛИЦ, КОТОРЫЕ ОБЫЧНО ЗДЕСЬ ПРОЖИВАЮТ, НАЧИНАЯ С ГЛАВЫ ДОМОХОЗЯЙСТВА.

Впишите имя главы домохозяйства по строке 01. Укажите имена всех членов домохозяйства (НЛ2), степень их родства с главой домохозяйства (НЛ3) и их пол (НЛ4).

Затем спросите: ПРОЖИВАЮТ ЛИ ПО ЭТОМУ АДРЕСУ ЕЩЕ КАКИЕ-НИБУДЬ ЛИЦА, ДАЖЕ ЕСЛИ ИХ СЕЙЧАС НЕТ ДОМА?

Если да, внесите сведения о них в НЛ2-НЛ4. Затем задавайте вопросы, начиная с НЛ5 в отношении каждого лица.

НЛ1. № п/п	НЛ2. Имя	НЛ3. СТЕПЕНЬ РОДСТВА (имя) С ГЛAVOЙ ДОМО- ХОЗЯЙ- СТВА?	НЛ4. Пол?		НЛ5. ДАТА РОЖДЕНИЯ (имя)?		НЛ6. СКОЛЬКО (ПОЛНЫХ) ЛЕТ (имя)?	НЛ7. Обведите номер строки, если женщина в возрасте 15-49 лет	НЛ7А. Обведите номер строки, если мужчина в возрасте 15-59 лет	НЛ8. КТО ЯВЛЯЕТСЯ МАТЕРЬЮ ЭТОГО РЕБЕНКА ИЛИ ЛИЦОМ, ОСУЩЕСТ- ВЛЯЮЩИМ ЗА НИМ ОСНОВНОЙ УХОД?	НЛ9. КТО ЯВЛЯЕТСЯ МАТЕРЬЮ ЭТОГО РЕБЕНКА ИЛИ ЛИЦОМ, ОСУЩЕСТ- ВЛЯЮЩИМ ЗА НИМ ОСНОВНОЙ УХОД?	НЛ11-14. Для детей в возрасте 0-17 лет							
			1 Муж. 2 Жен.	М	Ж	МЕСЯЦ	ГОД	ВОЗРАСТ	15-49	15-59	МАТЬ	МАТЬ	НЛ11. ЖИВА ЛИ РОДНАЯ МАТЬ (имя)?	НЛ12. ЖИВЕТ ЛИ РОДНАЯ МАТЬ (имя) В ЭТОМ ДОМОХО- ЗЯЙСТВЕ?	НЛ13. ЖИВ ЛИ РОДНОЙ ОТЕЦ (имя)?	НЛ14. ЖИВЕТ ЛИ РОДНОЙ ОТЕЦ (имя) В ЭТОМ ДОМОХО- ЗЯЙСТВЕ?			
		Смот- рите коды ниже	1 Муж. 2 Жен.			98 НЗ 9998 НЗ	Если возраст 95 лет или более, запишите «95»			Запишите порядковый номер матери ребенка/лица, осущест- вляющего за ним основной уход	Запишите порядковый номер матери ребенка/лица, осущест- вляющего за ним основной уход	1 Да 2 Нет ⇒ НЛ13 8 НЗ ⇒ НЛ13	Запишите порядко- вый номер матери или «00» в случае ответа «Нет»	1 Да 2 Нет ⇐ след. лицо 8 НЗ ⇐ след. лицо	Запишите порядко- вый номер отца или «00» в случае ответа «Нет»				
ПОРЯДК. НОМЕР	ИМЯ	СТЕПЕНЬ РОДСТВА	М	Ж	МЕСЯЦ	ГОД	ВОЗРАСТ	15-49	15-59	МАТЬ	МАТЬ	ДА	НЕТ	НЗ	МАТЬ	ДА	НЕТ	НЗ	ОТЕЦ
01		0 1	1	2	__ __	__ __ __ __	__ __	01	01	__ __	__ __	1	2	8	__ __	1	2	8	__ __
02		__ __	1	2	__ __	__ __ __ __	__ __	02	02	__ __	__ __	1	2	8	__ __	1	2	8	__ __
03		__ __	1	2	__ __	__ __ __ __	__ __	03	03	__ __	__ __	1	2	8	__ __	1	2	8	__ __
04		__ __	1	2	__ __	__ __ __ __	__ __	04	04	__ __	__ __	1	2	8	__ __	1	2	8	__ __
05		__ __	1	2	__ __	__ __ __ __	__ __	05	05	__ __	__ __	1	2	8	__ __	1	2	8	__ __
06		__ __	1	2	__ __	__ __ __ __	__ __	06	06	__ __	__ __	1	2	8	__ __	1	2	8	__ __
07		__ __	1	2	__ __	__ __ __ __	__ __	07	07	__ __	__ __	1	2	8	__ __	1	2	8	__ __
08		__ __	1	2	__ __	__ __ __ __	__ __	08	08	__ __	__ __	1	2	8	__ __	1	2	8	__ __

HL1. № п/п	HL2. Имя	HL3. СТЕПЕНЬ РОДСТВА (имя) С ГЛАВОЙ ДОМО- ХОЗЯЙ- СТВА?	HL4. Пол?	HL5. ДАТА РОЖДЕНИЯ (имя)?		HL6. СКОЛЬКО (ПОЛНЫХ) ЛЕТ (имя)?	Для женщин 15-49 лет	Для мужчин 15-59 лет	Для детей 5-14 лет	Для детей до 5 лет	Для детей в возрасте 0-17 лет			
				HL7. Обведите номер строки, если женщина в возрасте 15-49 лет	HL7A. Обведите номер строки, если мужчина в возрасте 15-59 лет		HL8. КТО ЯВЛЯЕТСЯ МАТЕРЬЮ ЭТОГО РЕБЕНКА ИЛИ ЛИЦОМ, ОСУЩЕСТ- ВЛЯЮЩИМ ЗА НИМ ОСНОВНОЙ УХОД?	HL9. КТО ЯВЛЯЕТСЯ МАТЕРЬЮ ЭТОГО РЕБЕНКА ИЛИ ЛИЦОМ, ОСУЩЕСТ- ВЛЯЮЩИМ ЗА НИМ ОСНОВНОЙ УХОД?	HL11. ЖИВА ЛИ РОДНАЯ МАТЬ (имя)?	HL12. ЖИВЕТ ЛИ РОДНАЯ МАТЬ (имя) В ЭТОМ ДОМОХО- ЗЯЙСТВЕ?	HL13. ЖИВ ЛИ РОДНОЙ ОТЕЦ (имя)?	HL14. ЖИВЕТ ЛИ РОДНОЙ ОТЕЦ (имя) В ЭТОМ ДОМОХО- ЗЯЙСТВЕ?		
		Смот- рите коды ниже	1 Муж. 2 Жен.	98 НЗ	9998 НЗ	Если возраст 95 лет или более, запишите «95»			Запишите порядковый номер матери ребенка/лица, осущест- вляющего за ним основной уход	Запишите порядковый номер матери ребенка/лица, осущест- вляющего за ним основной уход	1 Да 2 Нет ⇨ HL13 8 НЗ ⇨ HL13	Запишите порядко- вый номер матери или «00» в случае ответа «Нет»	1 Да 2 Нет ⇨ след. лицо 8 НЗ ⇨ след. лицо	Запишите порядко- вый номер отца или «00» в случае ответа «Нет»
ПОРЯДК. НОМЕР	ИМЯ	СТЕПЕНЬ РОДСТВА	М Ж	МЕСЯЦ	ГОД	ВОЗРАСТ	15-49	15-59	МАТЬ	МАТЬ	ДА НЕТ НЗ	МАТЬ	ДА НЕТ НЗ	ОТЕЦ
09		___	1 2	___	___	___	09	09	___	___	1 2 8	___	1 2 8	___
10		___	1 2	___	___	___	10	10	___	___	1 2 8	___	1 2 8	___

Если использовался дополнительный Вопросник домохозяйства, сделайте отметку здесь

Коды степени родства с главой домохозяйства к вопросу HL3:

01 ГЛАВА ДОМОХОЗЯЙСТВА	06 МАТЬ / ОТЕЦ	11 ПЛЕМЯННИК / ПЛЕМЯННИЦА
02 ЖЕНА / МУЖ	07 ТЕСТЬ / ТЕЩА / СВЕКОР / СВЕКРОВЬ	12 ДРУГОЙ(АЯ) РОДСТВЕННИК / РОДСТВЕННИЦА
03 СЫН / ДОЧЬ	08 БРАТ / СЕСТРА	13 УСЫНОВЛЕННЫЙ (УДОЧЕРЕННЫЙ) РЕБЕНОК / ПАСЫНОК / ПАДЧЕРИЦА
04 ЗЯТЬ / НЕВЕСТКА	09 БРАТ/СЕСТРА МУЖА/ЖЕНЫ	14 НЕ РОДСТВЕННИК(ЦА)
05 ВНУК / ВНУЧКА	10 ДЯДЯ / ТЕТЯ	98 НЗ

Далее в отношении каждой женщины в возрасте 15-49 лет запишите имя, номер строки и другие идентификационные данные в «ИНФОРМАЦИЯ О ЖЕНЩИНЕ» отдельного Индивидуального вопросника для женщин.

В отношении каждого мужчины в возрасте 15-59 лет запишите имя, номер строки и другие идентификационные данные в «ИНФОРМАЦИЯ О МУЖЧИНЕ» отдельного Индивидуального вопросника для мужчин.

В отношении каждого ребенка в возрасте до 5 лет запишите имя, номер строки и номер строки его матери или лица, осуществляющего за ним основной уход, в «ИНФОРМАЦИЯ О РЕБЕНКЕ» отдельного Вопросника о детях в возрасте до 5 лет.

СЕЙЧАС ПОЗВОЛЬТЕ ЗАДАТЬ ВАМ НЕСКОЛЬКО ВОПРОСОВ ОБ ОБРАЗОВАНИИ ЧЛЕНОВ ВАШЕГО ДОМОХОЗЯЙСТВА.

ОБРАЗОВАНИЕ												ED			
Для членов домохозяйства в возрасте 5 лет и старше						Для членов домохозяйства в возрасте 5-24 лет									
ED1. № п/п	ED2. Имя и возраст Выпишите из СОСТАВА ДОМОХОЗЯЙСТВА HL2 и HL6		ED3. ПОСЕЩАЛ(А) ЛИ (ИМЯ) КОГДА-ЛИБО ШКОЛУ ИЛИ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ?		ED4A. КАКОЙ САМЫЙ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ (СТУПЕНЬ)ОБРА- ЗОВАНИЯ (ИМЯ) ПОЛУЧИЛ(А)/ ПОЛУЧАЕТ?	ED4B. КАКОЙ КЛАСС/КУРС ОКОНЧИЛ(А) (ИМЯ) НА ЭТОМ УРОВНЕ (СТУПЕНИ)?	ED5. В ТЕЧЕНИЕ 2011-2012 УЧЕБНОГО ГОДА ПОСЕЩАЕТ ЛИ (ИМЯ) КАКОЕ-ЛИБО УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ВКЛЮЧАЯ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ?	ED6. В ТЕЧЕНИЕ ТЕКУЩЕГО УЧЕБНОГО ГОДА, КАКОЙ УРОВЕНЬ (СТУПЕНЬ) ОБРАЗОВАНИЯ (ИМЯ) ПОЛУЧАЕТ, И КАКОЙ КЛАСС/КУРС ПОСЕЩАЕТ?		ED7. В ТЕЧЕНИЕ ПРЕДЫДУЩЕГО УЧЕБНОГО ГОДА (2010-2011) ПОСЕЩАЛ(А) ЛИ (ИМЯ) КАКОЕ-ЛИБО УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ВКЛЮЧАЯ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ?	ED8. В ТЕЧЕНИЕ ПРЕДЫДУЩЕГО УЧЕБНОГО ГОДА, КАКОЙ УРОВЕНЬ (СТУПЕНЬ) ОБРАЗОВАНИЯ (ИМЯ) ПОЛУЧАЛ(А), И КАКОЙ КЛАСС/КУРС ПОСЕЩАЛ(А)?				
			1 Да 2 НЕТ ⇓ СЛЕД. ЛИЦО		Смотрите коды ниже. Если уровень «0», переходите к ED5	98 НЗ Если еще не окон- чил(а) 1-й класс/курс, запишите «00»	1 Да 2 Нет ⇓ ED7		Если уровень «0», переходите к ED7	98 НЗ	1 Да 2 НЕТ ⇓ СЛЕД. ЛИЦО	Если уровень «0», переходите к следующему лицу	98 НЗ		
ПОРЯДК. НОМЕР	ИМЯ	ВОЗРАСТ	ДА	НЕТ	УРОВЕНЬ (СТУПЕНЬ)	КЛАСС/КУРС	ДА	НЕТ	УРОВЕНЬ (СТУПЕНЬ)	КЛАСС/КУРС	ДА	НЕТ	НЗ	УРОВЕНЬ (СТУПЕНЬ)	КЛАСС/КУРС
01		__ __	1	2	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __	1	2	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __	1	2	8	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __
02		__ __	1	2	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __	1	2	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __	1	2	8	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __
03		__ __	1	2	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __	1	2	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __	1	2	8	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __
04		__ __	1	2	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __	1	2	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __	1	2	8	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __
05		__ __	1	2	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __	1	2	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __	1	2	8	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __
06		__ __	1	2	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __	1	2	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __	1	2	8	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __
07		__ __	1	2	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __	1	2	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __	1	2	8	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __
08		__ __	1	2	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __	1	2	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __	1	2	8	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __
09		__ __	1	2	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __	1	2	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __	1	2	8	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __
10		__ __	1	2	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __	1	2	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __	1	2	8	0 1 2 3 4 5 6 8	__ __

Коды уровней (ступеней) образования к вопросам ED4A, ED6, ED8:

0 ДОШКОЛЬНОЕ	2 БАЗОВОЕ	4 ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ	6 ВЫСШЕЕ
1 НАЧАЛЬНОЕ	3 СРЕДНЕЕ	5 СРЕДНЕЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ	8 НЗ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И САНИТАРИЯ		WS
WS1. КАКОЙ ИСТОЧНИК ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ЯВЛЯЕТСЯ <u>ОСНОВНЫМ</u> ДЛЯ ВАШЕЙ СЕМЬИ?	Водопровод: проведен в дом 11 подведен ко двору/земельному участку... 12 подведен к соседям..... 13 Общественная колонка на улице..... 14 Трубчатый колодец, скважина 21 Вырытый колодец: защищенный колодец 31 незащищенный колодец 32 Бутилированная вода 91 Другое (<i>указать</i>) 96	11⇒WS6 12⇒WS6 13⇒WS6 14⇒WS3 21⇒WS3 31⇒WS3 32⇒WS3 96⇒WS3
WS2. ГДЕ В ОСНОВНОМ ВЫ БЕРЕТЕ ВОДУ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ ИЛИ МЫТЬЯ РУК?	Водопровод: проведен в дом 11 подведен ко двору/земельному участку... 12 подведен к соседям..... 13 Общественная колонка на улице..... 14 Трубчатый колодец, скважина 21 Вырытый колодец: защищенный колодец 31 незащищенный колодец 32 Бутилированная вода 91 Другое (<i>указать</i>) 96	11⇒WS6 12⇒WS6 13⇒WS6
WS3. ГДЕ НАХОДИТСЯ ЭТОТ ИСТОЧНИК ВОДЫ?	В собственном жилье..... 1 В собственном дворе / на собственном земельном участке 2 В другом месте 3	1⇒WS6 2⇒WS6
WS4. СКОЛЬКО ВАМ НЕОБХОДИМО ВРЕМЕНИ, ЧТОБЫ ДОЙТИ ДО ИСТОЧНИКА ВОДЫ, НАБРАТЬ ВОДУ И ВЕРНУТЬСЯ ДОМОЙ?	Время в минутах..... _ _ _ НЗ..... 998	
WS5. КТО ИЗ ЧЛЕНОВ ВАШЕЙ СЕМЬИ ОБЫЧНО ХОДИТ К ЭТОМУ ИСТОЧНИКУ ЗА ВОДОЙ? <i>Спросите:</i> КАКОЙ ПОЛ И ВОЗРАСТ ЭТОГО ЧЛЕНА СЕМЬИ?	Взрослая женщина (15 лет и старше) 1 Взрослый мужчина (15 лет и старше) 2 Девочка (до 15 лет) 3 Мальчик (до 15 лет)..... 4 НЗ..... 8	
WS6. ПРЕДПРИНИМАЕТЕ ЛИ ВЫ КАКИЕ-ЛИБО МЕРЫ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ СДЕЛАТЬ ВОДУ БОЛЕЕ БЕЗОПАСНОЙ ДЛЯ ПИТЬЯ?	Да 1 Нет 2 НЗ..... 8	2⇒WS8 8⇒WS8
WS7. КАКИЕ МЕРЫ ВЫ ОБЫЧНО ПРЕДПРИНИМАЕТЕ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ОБЕЗОПАСИТЬ ВОДУ ДЛЯ ПИТЬЯ? <i>Спросите:</i> ЧТО-НИБУДЬ ЕЩЁ?	Кипячение A Добавление хлора..... B Процеживание через ткань C Использование фильтра (керамического, песочного, композитного и т.д.)..... D Отстаивание F Другое (<i>указать</i>) X НЗ..... Z	
<i>Продолжайте расспрашивать, чтобы выяснить, какие меры предпринимались, и обведите коды всех упомянутых мер.</i>		

<p>WS8. КАКОЙ ТИП ТУАЛЕТА ОБЫЧНО ИСПОЛЬЗУЮТ ЧЛЕНЫ ВАШЕЙ СЕМЬИ?</p> <p><i>Если «туалет со сливом», спросите: Куда производится слив?</i></p>	<p>Туалет со сливом, соединенный: с системой канализации 11 с отстойником..... 12 с выгребной ямой 13 с чем-либо другим 14 неизвестно с чем/не уверен(а)/НЗ 15</p> <p>Туалет с выгребной ямой: благоустроенный с вентиляцией21 с настилом для сиденья.....22 без настила (открытая выгребная яма)....23</p> <p>Другое (<i>указать</i>) _____ 96</p>	
<p>WS9. ПОЛЬЗУЕТЕСЬ ЛИ ВЫ ЭТИМ ТУАЛЕТОМ СОВМЕСТНО С ДРУГИМИ ДОМОХОЗЯЙСТВАМИ?</p>	<p>Да 1 Нет2</p>	<p>2 ↓ НС2</p>
<p>WS10. ЭТИМ ТУАЛЕТОМ ПОЛЬЗУЕТЕСЬ ТОЛЬКО ВЫ И ЧЛЕНЫ ДРУГИХ ИЗВЕСТНЫХ ВАМ ДОМОХОЗЯЙСТВ (НЕОБЩЕСТВЕННЫЙ ТУАЛЕТ) ИЛИ ОН ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ?</p>	<p>Необщественный туалет 1 Общественный туалет2</p>	<p>2 ↓ НС2</p>
<p>WS11. СКОЛЬКО ВСЕГО ДОМОХОЗЯЙСТВ ПОЛЬЗУЕТСЯ ЭТИМ ТУАЛЕТОМ, ВКЛЮЧАЯ ВАШЕ ДОМОХОЗЯЙСТВО?</p>	<p>Число домохозяйств (<i>если менее 10</i>)..... 0__ Десять или более домохозяйств..... 10 НЗ.....98</p>	

ХАРАКТЕРИСТИКА ИМУЩЕСТВА ДОМОХОЗЯЙСТВА		НС
<p>НС2. СКОЛЬКО КОМНАТ ЧЛЕНЫ ВАШЕГО ДОМОХОЗЯЙСТВА ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ СНА?</p>	<p>Количество комнат__ __</p>	
<p>НС3. <i>Основной материал пола жилья домохозяйства.</i></p> <p><i>Обведите код основного материала пола жилья.</i></p>	<p>Простой пол: деревянные доски21</p> <p>Отделанный пол: паркет или паркетная доска31 линолеум32 керамическая плитка.....33 текстильное напольное покрытие35 ламинат36</p> <p>Другое (<i>указать</i>) _____ 96</p>	
<p>НС4. <i>Основной материал крыши жилья домохозяйства.</i></p> <p><i>Обведите код основного материала крыши жилья.</i></p>	<p>Металл31 Дерево32 Керамическая черепица34 Шифер37 Рубероид38</p> <p>Другое (<i>указать</i>) _____ 96</p>	

<p>НС5. Основной материал наружных стен жилья домохозяйства.</p> <p>Обведите код основного материала наружных стен жилья.</p>	<p>Кирпич 33</p> <p>Строительные блоки 34</p> <p>Оштукатуренный кирпич/блоки 35</p> <p>Дерево 36</p> <p>Пластиковые панели 37</p> <p>Бетон/железобетон 38</p> <p>Другое (указать) _____ 96</p>	
<p>НС6. КАКОЙ ВИД ТОПЛИВА/ЭНЕРГИИ Вы ОБЫЧНО ИСПОЛЬЗУЕТЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ?</p>	<p>Электричество 01</p> <p>Сжиженный природный газ (в баллонах) 02</p> <p>Природный газ 03</p> <p>Керосин 05</p> <p>Уголь 06</p> <p>Дрова 08</p> <p>Пища в доме не готовится 95</p> <p>Другое (указать) _____ 96</p>	<p>01⇒НС8</p> <p>02⇒НС8</p> <p>03⇒НС8</p> <p>05⇒НС8</p> <p>95⇒НС8</p>
<p>НС7. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ ОБЫЧНО ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ДОМЕ, ОТДЕЛЬНОЙ ПОСТРОЙКЕ ИЛИ НА УЛИЦЕ?</p> <p>Если «В доме», спросите: ЭТО ПРОИСХОДИТ НА КУХНЕ?</p>	<p>В доме:</p> <p>на кухне 1</p> <p>в другом месте в доме 2</p> <p>В отдельной постройке 3</p> <p>На улице 4</p> <p>Другое (указать) _____ 6</p>	
<p>НС8. ИМЕЕТ ЛИ ВАШЕ ДОМОХОЗЯЙСТВО:</p>	<p>Да</p>	<p>Нет</p>
<p>[А] ТЕЛЕВИЗОР</p>	<p>1</p>	<p>2</p>
<p>[В] DVD-ПЛЕЕР</p>	<p>1</p>	<p>2</p>
<p>[С] СТАЦИОНАРНЫЙ ТЕЛЕФОН</p>	<p>1</p>	<p>2</p>
<p>[D] ХОЛОДИЛЬНИК</p>	<p>1</p>	<p>2</p>
<p>[E] МОРОЗИЛЬНИК</p>	<p>1</p>	<p>2</p>
<p>[F] ПЫЛЕСОС</p>	<p>1</p>	<p>2</p>
<p>[G] ПЕЧЬ СВЧ</p>	<p>1</p>	<p>2</p>
<p>[H] ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР</p>	<p>1</p>	<p>2</p>
<p>[I] СТИРАЛЬНУЮ МАШИНУ</p>	<p>1</p>	<p>2</p>
<p>[J] ПОСУДОМОЕЧНУЮ МАШИНУ</p>	<p>1</p>	<p>2</p>
<p>НС9. ИМЕЕТ ЛИ КТО-ЛИБО ИЗ ЧЛЕНОВ ВАШЕГО ДОМОХОЗЯЙСТВА:</p>	<p>Да</p>	<p>Нет</p>
<p>[А] МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН</p>	<p>1</p>	<p>2</p>
<p>[В] МОТОЦИКЛ/СКУТЕР</p>	<p>1</p>	<p>2</p>
<p>[С] ГУЖЕВУЮ ПОВОЗКУ</p>	<p>1</p>	<p>2</p>
<p>[D] АВТОМОБИЛЬ</p>	<p>1</p>	<p>2</p>
<p>[E] МИКРОАВТОБУС</p>	<p>1</p>	<p>2</p>
<p>[F] МОТОРНУЮ ЛОДКУ</p>	<p>1</p>	<p>2</p>

<p>НС10. Являетесь ли Вы или кто-либо из членов ВАШЕГО ДОМОХОЗЯЙСТВА СОБСТВЕННИКОМ ЖИЛЬЯ, В КОТОРОМ ВЫ ПРОЖИВАЕТЕ?</p>	<p>Да 1 Нет 2</p>	<p>1⇒НС11</p>
<p>НС10А. ВАША СЕМЬЯ АРЕНДУЕТ ЖИЛЬЕ У КОГО-ЛИБО, КТО НЕ ПРОЖИВАЕТ В ЭТОМ ДОМОХОЗЯЙСТВЕ?</p>	<p>Да 1 Нет 2 Другое (указать) _____ 6</p>	
<p>НС11. ИМЕЕТ ЛИ КТО-ЛИБО ИЗ ЧЛЕНОВ ВАШЕГО ДОМОХОЗЯЙСТВА В ПОЛЬЗОВАНИИ ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК, КОТОРЫЙ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЦЕЛЯХ?</p>	<p>Да 1 Нет 2</p>	<p>2⇒НС13</p>
<p>НС12. Сколько соток сельскохозяйственной земли имеют члены ВАШЕГО ДОМОХОЗЯЙСТВА?</p> <p><i>Если менее 1, запишите «000». Если 995 или более, запишите «995». Если неизвестно, запишите «998».</i></p>	<p>Сотки _____</p>	
<p>НС13. ИМЕЕТ ЛИ ВАШЕ ДОМОХОЗЯЙСТВО СКОТ, ДРУГИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ ИЛИ ПТИЦУ?</p>	<p>Да 1 Нет 2</p>	<p>2⇒НС16</p>
<p>НС14. КАКОЕ КОЛИЧЕСТВО НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ЖИВОТНЫХ ИМЕЕТСЯ В ДОМОХОЗЯЙСТВЕ?</p> <p>[А] Коровы или быки?</p> <p>[В] Лошади?</p> <p>[С] Козы?</p> <p>[D] Овцы?</p> <p>[Е] Куры?</p> <p>[F] Свины?</p> <p>[G] Кролики?</p> <p><i>Если ни одного, запишите «00». Если 95 или больше, запишите «95». Если неизвестно, запишите «98».</i></p>	<p>Коровы или быки _____</p> <p>Лошади _____</p> <p>Козы _____</p> <p>Овцы _____</p> <p>Куры _____</p> <p>Свины _____</p> <p>Кролики _____</p>	
<p>НС16. ИМЕЕТ ЛИ КТО-ЛИБО ИЗ ЧЛЕНОВ ВАШЕГО ДОМОХОЗЯЙСТВА БАНКОВСКИЙ ВКЛАД (ДЕПОЗИТ)?</p>	<p>Да 1 Нет 2</p>	

ТЕПЕРЬ ДАВАЙТЕ ПОГОВОРИМ О ДЕТЯХ, КОТОРЫЕ ПРОЖИВАЮТ В ВАШЕМ ДОМОХОЗЯЙСТВЕ, И О РАБОТЕ, КОТОРУЮ, ВОЗМОЖНО, ОНИ ВЫПОЛНЯЮТ.

ДЕТСКИЙ ТРУД

CL

Заполняется в отношении проживающих в этом домохозяйстве детей в возрасте 5-14 лет.

Выпишите из СОСТАВА ДОМОХОЗЯЙСТВА порядковый номер, имя и возраст каждого ребенка в возрасте 5-14 лет. В отношении членов домохозяйства младше 5 лет или старше 14 лет, оставьте строки незаполненными.

CL1. № п/п	CL2. Имя и возраст (из HL2 и HL6)	CL3. С прошлой(ого) (день опроса) выполнял(А) ли (имя) КАКУЮ-ЛИБО РАБОТУ ДЛЯ КОГО- ТО, КТО НЕ ЯВ- ЛЯЕТСЯ ЧЛЕНОМ ВАШЕГО ДОМОХОЗЯЙСТВА? <i>Если «Да»: За оплату?</i>	CL4. С прошлой(ого) (день опроса) сколько ПРИМЕРНО ЧАСОВ ОН/ОНА РАБОТАЛ(А) ДЛЯ КОГО-ТО, КТО НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЧЛЕНОМ ВАШЕГО ДОМОХО- ЗЯЙСТВА? <i>Если ребенок выполнял более чем одну рабо- ту, запишите общее количест- во часов, затра- ченных на вы- полнение всех этих работ.</i>	CL5. С прошлой(ого) (день опроса) занимал- ся(ась) ли (имя) ПОДНОСКОЙ ВОДЫ ИЛИ СБОРОМ ДРОВ для домохо- зьяйства?	CL6. С прошлой(ого) (день опроса) сколько ПРИМЕРНО ЧАСОВ ОН/ОНА занимался(ась) ПОДНОСКОЙ ВОДЫ ИЛИ СБОРОМ ДРОВ для домохо- зьяйства?	CL7. С прошлой(ого) (день опроса) выполнял(А) ли (имя) КАКУЮ-ЛИБО ДРУГУЮ ОПЛАЧИ- ВАЕМУЮ ИЛИ НЕОПЛАЧИВАЕМУЮ РАБОТУ В СЕМЕЙНОМ БИЗНЕСЕ ИЛИ занимался(лась) уличной ТОРГОВЛЕЙ? <i>Включите сюда ра- боту, выполняемую ребенком как самостоятельно, так и совместно с кем-либо</i>	CL8. С прошлой(ого) (день опроса) сколько ПРИМЕРНО ЧАСОВ ОН/ОНА выполнял(А) ЭТУ РАБОТУ В СЕМЕЙНОМ БИЗНЕСЕ ИЛИ занимался(лась) уличной ТОРГОВЛЕЙ?	CL9. С прошлой(ого) (день опроса) ПОМОГАЛ(А) ли (имя) выполнять такую ДОМАШНЮЮ РАБОТУ, КАК ПОКУПКИ, УБОРКА, СТИРКА, ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ ИЛИ ПРИ- СМОТР ЗА ДЕТЬМИ, СТАРИКАМИ ИЛИ БОЛЬНЫМИ?	CL10. С прошлой(ого) (день опроса) сколько ПРИМЕРНО ЧАСОВ ОН/ОНА выполнял(А) ЭТУ ДОМАШНЮЮ РАБОТУ?						
		1 Да, за оплату (ДЕНЬГАМИ ИЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ ФОРМЕ) 2 Да, БЕСПЛАТНО 3 Нет ⇒ CL5		1 Да 2 Нет ⇒ CL7		1 Да 2 Нет ⇒ CL9		1 Да 2 Нет ⇒ след. СТРОКА							
ПОРЯДК. НОМЕР	ИМЯ	ВОЗРАСТ	ДА ОПЛ.	НЕТ НЕОПЛ.	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	ДА	НЕТ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	ДА	НЕТ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	ДА	НЕТ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	
01		__ __	1	2	3	__	__	1	2	__	__	1	2	__	__
02		__ __	1	2	3	__	__	1	2	__	__	1	2	__	__
03		__ __	1	2	3	__	__	1	2	__	__	1	2	__	__
04		__ __	1	2	3	__	__	1	2	__	__	1	2	__	__
05		__ __	1	2	3	__	__	1	2	__	__	1	2	__	__
06		__ __	1	2	3	__	__	1	2	__	__	1	2	__	__
07		__ __	1	2	3	__	__	1	2	__	__	1	2	__	__
08		__ __	1	2	3	__	__	1	2	__	__	1	2	__	__
09		__ __	1	2	3	__	__	1	2	__	__	1	2	__	__
10		__ __	1	2	3	__	__	1	2	__	__	1	2	__	__

ДИСЦИПЛИНИРОВАНИЕ ДЕТЕЙ

Таблица 1. Дети в возрасте 2-14 лет, соответствующие критериям вопросов по дисциплинированию детей

- Выпишите из СОСТАВА ДОМОХОЗЯЙСТВА в таблицу ниже порядковый номер, имя, пол и возраст каждого ребенка в возрасте 2-14 лет.
- Запишите общее число детей в возрасте 2-14 лет в CD6.
- Если в домохозяйстве нет детей в возрасте 2-14 лет, переходите к SI2.

CD1. № строки	CD2. Порядковый номер (из HL1)	CD3. Имя (из HL2)	CD4. Пол (из HL4)		CD5. Возраст (из HL6)
НОМЕР СТРОКИ	ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР	ИМЯ	М	Ж	ВОЗРАСТ
01	___		1	2	___
02	___		1	2	___
03	___		1	2	___
04	___		1	2	___
05	___		1	2	___
06	___		1	2	___
07	___		1	2	___
08	___		1	2	___
CD6. Общее число детей в возрасте 2-14 лет					___

- Если в домохозяйстве проживает только один ребенок в возрасте 2-14 лет, пропустите таблицу 2 и переходите к CD8; запишите «1» и переходите к CD9.

Таблица 2. Случайный выбор ребенка для вопросов по дисциплинированию детей

- Используйте таблицу 2 для выбора одного ребенка в возрасте 2-14 лет, если в домохозяйстве проживает несколько детей этой возрастной группы.
- Обратитесь к «ИНФОРМАЦИЯ О ДОМОХОЗЯЙСТВЕ» и найдите последнюю цифру из номера домохозяйства (НН2). Найдите строку с такой цифрой в таблице 2.
- Посмотрите общее число детей в вопросе CD6 и найдите столбец с такой цифрой в таблице 2.
- Обведите цифру, которая находится на пересечении строки, номер которой соответствует последней цифре из номера домохозяйства, и столбца, номер которого соответствует общему числу детей в возрасте 2-14 лет. Эта цифра и является номером строки ребенка (из CD1), выбранного для вопросов по дисциплинированию детей.
- Запишите номер строки выбранного ребенка в CD8.

CD7. Последняя цифра из номера домохозяйства (НН2)	Общее число детей в возрасте 2-14 лет (CD6)							
	1	2	3	4	5	6	7	8+
0	1	2	2	4	3	6	5	4
1	1	1	3	1	4	1	6	5
2	1	2	1	2	5	2	7	6
3	1	1	2	3	1	3	1	7
4	1	2	3	4	2	4	2	8
5	1	1	1	1	3	5	3	1
6	1	2	2	2	4	6	4	2
7	1	1	3	3	5	1	5	3
8	1	2	1	4	1	2	6	4
9	1	1	2	1	2	3	7	5

CD8. Номер строки ребенка для вопросов по дисциплинированию детей.....

<p>CD9. Запишите имя и порядковый номер ребенка, выбранного для опроса из таблицы 1 (CD3 и CD2), основываясь на номере строки из CD8.</p>	<p>Имя _____ Порядковый номер</p>	
<p>CD10. Взрослые используют различные методы, чтобы научить детей правильному поведению или справиться с плохим поведением. Я перечислю Вам эти различные методы и прошу Вас сказать мне, были ли в течение последнего месяца случаи, когда Вы или кто-либо из членов Вашего домохозяйства использовали их по отношению к (имя)?</p>		
	Да	Нет
<p>CD11. Запрещали ли (имя) делать то, что ему/ей нравится или запрещали выходить из дома, когда ему/ей захочется?</p>	1	2
<p>CD12. Объясняли ли (имя), почему его/ее поведение (поступок) неправильно?</p>	1	2
<p>CD13. Трясли ли его/ее?</p>	1	2
<p>CD14. Кричали ли на него/нее?</p>	1	2
<p>CD15. Предлагали ли ему/ей заняться чем-нибудь другим?</p>	1	2
<p>CD16. Шлепали ли его/ее по попе рукой?</p>	1	2
<p>CD17. Били ли его/ее по различным частям тела рукой или различными предметами (ремнем, скалкой, палкой или другими твердыми предметами)?</p>	1	2
<p>CD18. Называли ли его/ее глупым, ленивым или другими подобными словами?</p>	1	2
<p>CD21. Избивали ли его/ее изо всех сил много раз подряд?</p>	1	2
<p>CD22. Считаете ли Вы, что для того чтобы правильно вырастить и воспитать ребенка, его необходимо физически наказывать?</p>	<p>Да</p> <p>Нет</p> <p>НЗ/нет мнения</p>	

ПРОФИЛАКТИКА ДЕФИЦИТА ЙОДА		SI
SI2. ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ О ПОЛЬЗЕ ЙОДИРОВАННОЙ СОЛИ, КАК ОСНОВНОГО ДОСТУПНОГО СРЕДСТВА ПРОФИЛАКТИКИ ЙОДОДЕФИЦИТНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ?	Да 1 Нет 2	
SI3. ИСПОЛЬЗУЕТЕ ЛИ ВЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ ЙОДИРОВАННУЮ СОЛЬ? <i>Если ответ «Да», спросите: КАК ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕТЕ: ПОСТОЯННО ИЛИ ИНОГДА?</i>	Да, постоянно 1 Да, иногда 2 Нет 3 Другое (указать) _____ 6	

НН19. Запишите время окончания опроса.	Часы и минуты..... : _____
--	----------------------------

<p>НН20. Поблагодарите респондента за сотрудничество и проверьте СОСТАВ ДОМОХОЗЯЙСТВА:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Для каждой женщины в возрасте 15-49 лет в списке членов домашнего хозяйства (НЛ7) подготовлен отдельный Индивидуальный вопросник для женщин. <input type="checkbox"/> Для каждого ребенка в возрасте до 5 лет в списке членов домашнего хозяйства (НЛ9) подготовлен отдельный Вопросник для детей в возрасте до 5 лет. <input type="checkbox"/> Для каждого мужчины в возрасте 15-59 лет в списке членов домашнего хозяйства (НЛ7А) подготовлен отдельный Индивидуальный вопросник для мужчин. <p>Обратитесь к «ИНФОРМАЦИЯ О ДОМОХОЗЯЙСТВЕ» и убедитесь, что все необходимые сведения внесены, включая число женщин в возрасте 15-49 лет (НН12), мужчин в возрасте 15-59 лет (НН13А) и детей в возрасте до 5 лет (НН14).</p>
--



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ВОПРОСНИК ДЛЯ ЖЕНЩИН

ИНФОРМАЦИЯ О ЖЕНЩИНЕ		WM
<p>Для каждой женщины в возрасте от 15 до 49 лет (HL7 из СОСТАВА ДОМОХОЗЯЙСТВА) заполняется отдельный Индивидуальный вопросник для женщин.</p>		
WM1. Номер кластера: _____	WM2. Номер домохозяйства: _____	
WM3. Имя женщины: _____	WM4. Порядковый номер женщины: _____	
WM5. Номер специалиста, проводящего обследование: _____	WM6. Число / месяц / год проведения опроса: _____ / _____ / 2012	

Повторите приветствие, если только Вы уже не зачитывали его этой женщине:

Если приветствие уже было зачитано этой женщине перед заполнением Вопросника домохозяйства, то зачитайте следующее:

Я представляю Главное статистическое управление (область) области/города Минска. В настоящее время в Республике Беларусь проводится выборочное обследование домашних хозяйств по оценке положения детей и женщин. В связи с этим я хочу задать Вам несколько вопросов. Наш опрос займет около 25 минут. Сообщенная Вами информация является конфиденциальной и будет использована только для статистических целей.

А сейчас мне хотелось бы подробнее поговорить с Вами о Вашем здоровье и других темах. Этот опрос займет около 25 минут. Еще раз обращаю Ваше внимание, что сообщенная Вами информация является конфиденциальной и будет использована только для статистических целей.

Могу ли я начать?

- Да, согласие получено. ⇒ Переходите к WM10, запишите время и начинайте опрос.
- Нет, согласие не получено. ⇒ Заполните WM7. Обсудите этот результат с руководителем полевой команды.

WM7. Результат опроса женщины:	Проведен.....	01
	Респондента нет дома.....	02
	Отказ от участия в опросе.....	03
	Проведен частично.....	04
	Признан негодным.....	05
	Другое (указать).....	96

WM8. Номер полевого редактора: _____	WM9. Номер оператора по вводу данных: _____
---	--

WM10. Запишите время начала опроса.	Часы и минуты :	
-------------------------------------	-----------------------------	--

СВЕДЕНИЯ О ЖЕНЩИНЕ		WB
WB1. В КАКОМ МЕСЯЦЕ И ГОДУ ВЫ РОДИЛИСЬ?	Дата рождения: Месяц НЗ месяц 98 Год НЗ год 9998	
WB2. Сколько ВАМ (полных) лет? <i>Сравните и исправьте WB1 и/или WB2, если имеется несоответствие.</i>	Возраст (полных лет)	
WB3. Посещали ли Вы когда-либо школу или учреждение дошкольного образования?	Да 1 Нет 2	2⇒WB7
WB4. Какой самый высокий уровень (ступень) образования Вы получили/получаете?	Дошкольное 0 Начальное 1 Базовое 2 Среднее 3 Профессионально-техническое 4 Среднее специальное 5 Высшее 6	0⇒WB7
WB5. Какой класс/курс Вы окончили на этом уровне (ступени)? <i>Если женщина не окончила 1-й класс/курс, запишите «00».</i>	Класс/курс	
WB6. Проверьте WB4.	<input type="checkbox"/> Отмечены коды 2-6. ↓ MT1 <input type="checkbox"/> Отмечен код 1. ⇒ WB7	
WB7. Сейчас я хотел(а) бы, чтобы Вы прочитали мне это предложение. <i>Покажите женщине предложение на карточке.</i> <i>Если женщина не может прочитать предложение целиком, спросите: Вы могли бы прочитать мне часть этого предложения?</i>	Не умеет читать совсем 1 Может прочитать только часть предложения 2 Может прочитать все предложение 3 Отсутствует предложение на необходимом языке 4 (указать язык) С физическими нарушениями (незрячая/слабовидящая) 5	

ДОСТУП К СРЕДСТВАМ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ		MT
MT1. Проверьте WB7.	<input type="checkbox"/> Нет никаких отметок. ⇨ MT2 <input type="checkbox"/> Отмечены коды 2-4. ⇨ MT2 <input type="checkbox"/> Отмечены коды 1 или 5. ⇨ MT3	
MT2. КАК ЧАСТО ВЫ ЧИТАЕТЕ ГАЗЕТЫ ИЛИ ЖУРНАЛЫ: ПОЧТИ КАЖДЫЙ ДЕНЬ, НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ, РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ ИЛИ ВООБЩЕ НЕ ЧИТАЕТЕ?	Почти каждый день 1 Не реже одного раза в неделю 2 Реже одного раза в неделю 3 Вообще не читает 4	
MT3. КАК ЧАСТО ВЫ СЛУШАЕТЕ РАДИО: ПОЧТИ КАЖДЫЙ ДЕНЬ, НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ, РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ ИЛИ ВООБЩЕ НЕ СЛУШАЕТЕ?	Почти каждый день 1 Не реже одного раза в неделю 2 Реже одного раза в неделю 3 Вообще не слушает 4	
MT4. КАК ЧАСТО ВЫ СМОТРИТЕ ТЕЛЕВИЗОР: ПОЧТИ КАЖДЫЙ ДЕНЬ, НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ, РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ ИЛИ ВООБЩЕ НЕ СМОТРИТЕ?	Почти каждый день 1 Не реже одного раза в неделю 2 Реже одного раза в неделю 3 Вообще не смотрит 4	
MT5. Проверьте WB2. Возраст женщины от 15 до 24 лет?	<input type="checkbox"/> Да. ⇨ MT6 <input type="checkbox"/> Нет. ↓ CM1	
MT6. Вы когда-нибудь пользовались КОМПЬЮТЕРОМ?	Да 1 Нет 2	2 ⇨ MT9
MT7. Пользовались ли Вы КОМПЬЮТЕРОМ где-либо в течение последних 12 месяцев?	Да 1 Нет 2	2 ⇨ MT9
MT8. КАК ЧАСТО ВЫ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ КОМПЬЮТЕРОМ В ТЕЧЕНИЕ ПРОШЛОГО МЕСЯЦА: ПОЧТИ КАЖДЫЙ ДЕНЬ, НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ, РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ ИЛИ ВООБЩЕ НЕ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ?	Почти каждый день 1 Не реже одного раза в неделю 2 Реже одного раза в неделю 3 Вообще не пользовалась 4	
MT9. Вы когда-нибудь пользовались ИНТЕРНЕТОМ?	Да 1 Нет 2	2 ↓ CM1
MT10. Пользовались ли Вы ИНТЕРНЕТОМ в течение последних 12 месяцев?	Да 1 Нет 2	2 ↓ CM1
<i>Если необходимо, уточните, пользовалась ли женщина где-либо Интернетом с помощью какого-либо устройства.</i>		
MT11. КАК ЧАСТО ВЫ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ ИНТЕРНЕТОМ В ТЕЧЕНИЕ ПРОШЛОГО МЕСЯЦА: ПОЧТИ КАЖДЫЙ ДЕНЬ, НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ, РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ ИЛИ ВООБЩЕ НЕ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ?	Почти каждый день 1 Не реже одного раза в неделю 2 Реже одного раза в неделю 3 Вообще не пользовалась 4	

ЖИВОРОЖДЕНИЯ		СМ
СМ1. А ТЕПЕРЬ Я ХОЧУ СПРОСИТЬ ВАС О РОДАХ. Вы КОГДА-НИБУДЬ РОЖАЛИ? Я ИМЕЮ В ВИДУ, РОЖАЛИ ЛИ ВЫ РЕБЕНКА, КОТОРЫЙ ДЫШАЛ, КРИЧАЛ ИЛИ ПОДАВАЛ ДРУГИЕ ПРИЗНАКИ ЖИЗНИ, ДАЖЕ ЕСЛИ ОН ПРОЖИЛ ВСЕГО ЛИШЬ НЕСКОЛЬКО МИНУТ ИЛИ ЧАСОВ?	Да 1 Нет..... 2	2 ↓ IS1
СМ1А. Сколько ДЕТЕЙ у ВАС РОДИЛОСЬ ЖИВЫМИ в ТЕЧЕНИЕ ВСЕЙ ВАШЕЙ ЖИЗНИ?	Число детей..... __ __	
СМ12. Когда Вы РОЖАЛИ в ПОСЛЕДНИЙ РАЗ (ДАЖЕ ЕСЛИ РЕБЕНОК ВПОСЛЕДСТВИИ УМЕР)? Если женщина не знает точный день родов, обведите «98». <i>Месяц и год родов должны быть записаны в обязательном порядке.</i>	Дата последних родов: Число..... __ __ НЗ день 98 Месяц __ __ Год..... __ __ __ __	
СМ13. Проверьте СМ12: Произошли ли последние роды в течение последних двух лет, то есть с (число и месяц опроса) 2010 года? <i>Если женщина родила живого ребенка в течение двух лет, предшествующих дате проведения опроса, запишите имя последнего рожденного ребенка:</i> <i>Используйте имя этого ребенка в последующих вопросах, где указано.</i>	<input type="checkbox"/> Да. ⇒ DB1 <input type="checkbox"/> Нет. ↓ IS1	

ЖЕЛАННОСТЬ ПОСЛЕДНЕГО РОЖДЕННОГО РЕБЕНКА		DB
<i>Заполняется в отношении всех женщин, которые родили живого ребенка в течение двух лет, предшествующих дате проведения опроса.</i>		
DB1. Когда Вы ЗАБЕРЕМЕНЕЛИ (имя), была ли ЭТА БЕРЕМЕННОСТЬ ЖЕЛАННОЙ?	Да 1 Нет 2	1 ↓ MN1
DB2. Вы ХОТЕЛИ ИМЕТЬ РЕБЕНКА ПОЗЖЕ ИЛИ ВООБЩЕ НЕ ХОТЕЛИ (БОЛЬШЕ) ДЕТЕЙ?	Позже 1 Вообще не хотела иметь (больше) детей ... 2	2 ↓ MN1
DB3. Как долго Вы хотели бы еще подождать?	Месяцы 1 __ __ Годы 2 __ __ НЗ..... 9 98	

ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА		MN
<i>Заполняется в отношении всех женщин, которые родили живого ребенка в течение двух лет, предшествующих дате проведения опроса.</i>		
MN1. ОБРАЩАЛИСЬ ЛИ Вы к КОМУ-НИБУДЬ с ЦЕЛЬЮ НАБЛЮДЕНИЯ во ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ (имя)?	Да 1 Нет 2	2⇒ MN17

<p>MN2. К КОМУ ВЫ ОБРАЩАЛИСЬ?</p> <p><i>Спросите:</i> К КОМУ-НИБУДЬ ЕЩЕ?</p> <p><i>Продолжайте расспрашивать, чтобы выяснить, к кому обращалась женщина, и обведите коды всех упомянутых лиц.</i></p>	<p>Медицинский работник: врач A медицинская сестра/акушерка B фельдшер D</p> <p>Другое лицо родственница(к)/подруга(друг) H Другое (указать) _____ X</p>	
<p>MN2AA. С ЦЕЛЬЮ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ТЕЧЕНИЕМ БЕРЕМЕННОСТИ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ ЛИ ВЫ БЕСПЛАТНЫМИ ИЛИ ПЛАТНЫМИ МЕДИЦИНСКИМИ УСЛУГАМИ?</p>	<p>Бесплатные услуги 1 Платные услуги 2 И то, и другое 3</p>	1⇒MN3
<p>MN2AB. РЕШЕНИЕ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ВЫ ПРИНИМАЛИ САМОСТОЯТЕЛЬНО ИЛИ СОВМЕСТНО С МУЖЕМ/ПАРТНЕРОМ?</p>	<p>Самостоятельно 1 Совместно с мужем/партнером 2 Другое (указать) _____ 6</p>	
<p>MN3. СКОЛЬКО РАЗ ВЫ ПРОХОДИЛИ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ТЕЧЕНИЕМ БЕРЕМЕННОСТИ ВО ВРЕМЯ ЭТОЙ БЕРЕМЕННОСТИ?</p>	<p>Число наблюдений (если менее 10) 0__ Десять или более наблюдений 10 НЗ 98</p>	
<p>MN4. ВО ВРЕМЯ ВАШЕГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ТЕЧЕНИЕМ БЕРЕМЕННОСТИ, ЧТО ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОГО БЫЛО СДЕЛАНО ХОТЯ БЫ ОДИН РАЗ:</p> <p>[А] ИЗМЕРЯЛИ ЛИ ВАМ КРОВЯНОЕ ДАВЛЕНИЕ?</p> <p>[В] СДАВАЛИ ЛИ ВЫ МОЧУ НА АНАЛИЗ?</p> <p>[С] СДАВАЛИ ЛИ ВЫ КРОВЬ НА АНАЛИЗ?</p>	<p>Да</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>Нет</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>
<p>MN17. КТО ПРИНИМАЛ У ВАС РОДЫ (имя)?</p> <p><i>Спросите:</i> КТО-НИБУДЬ ЕЩЕ?</p> <p><i>Продолжайте расспрашивать, чтобы выяснить, кто помогал женщине при родах, и обведите коды всех упомянутых лиц.</i></p>	<p>Медицинский работник: врач A медицинская сестра/акушерка B фельдшер D</p> <p>Другое лицо: родственница(к)/подруга(друг) H Другое (указать) _____ X Никто Y</p>	
<p>MN18. ГДЕ ВЫ РОЖАЛИ (имя)?</p> <p><i>Задавайте вопросы, чтобы определить тип организации здравоохранения.</i></p> <p><i>Если невозможно определить, является ли организация здравоохранения государственной или негосударственной, запишите ее название:</i></p> <p>_____ (название организации здравоохранения)</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Дома: у себя дома 11 не у себя дома 12</p> <p>Государственные организации здравоохранения: больница/родильный дом 21 медицинский центр 22 другая организация здравоохранения (указать) _____ 26</p> <p>Негосударственные организации здравоохранения: больница 31 медицинский центр 32 родильный дом 33 другая организация здравоохранения (указать) _____ 36</p> <p>Другое (указать) _____ 96</p>	<p>11⇒MN20 12⇒MN20</p> <p>96⇒MN20</p>

НАБЛЮДЕНИЕ В ПОСЛЕРОДОВОМ ПЕРИОДЕ		PN
<p>Заполняется в отношении всех женщин, которые родили живого ребенка в течение двух лет, предшествующих дате проведения опроса.</p>		
<p>PN1. Проверьте MN18. Роды проходили в организации здравоохранения?</p>	<p><input type="checkbox"/> Да (MN18=21-26 или 31-36). ⇨ PN2 <input type="checkbox"/> Нет (MN18=11-12 или 96). ⇨ PN6</p>	
<p>PN2. А СЕЙЧАС МНЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ ЗАДАТЬ ВАМ НЕСКОЛЬКО ВОПРОСОВ О ТОМ, ЧТО ПРОИСХОДИЛО СПУСТЯ НЕСКОЛЬКО ЧАСОВ ИЛИ ДНЕЙ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ (имя).</p> <p>Вы сказали, что Вы рожали в (название и тип организации, указанной в MN18). Как долго Вы оставались там после родов?</p>	<p>Часы..... 1 ___</p> <p>Дни..... 2 ___</p> <p>Недели..... 3 ___</p> <p>НЗ/не помнит 9 98</p>	
<p>Если менее одного дня, запишите количество часов. Если менее одной недели, запишите количество дней. Во всех остальных случаях запишите количество недель.</p>		
<p>PN3. Мне хотелось бы поговорить с Вами о наблюдении за состоянием здоровья (имя) во время нахождения в данной организации. Например, проводил ли кто-нибудь осмотр (имя) и проверку пуповины или убедился ли кто-нибудь в том, что с (имя) все в порядке.</p> <p>Прежде чем Вы покинули (название и тип организации, указанной в MN18), проводил ли кто-нибудь наблюдение за состоянием здоровья (имя)?</p>	<p>Да..... 1</p> <p>Нет..... 2</p>	
<p>PN4. Что Вы можете сказать о наблюдении за <u>ВАШИМ</u> состоянием здоровья? Я имею в виду, оценил ли кто-нибудь состояние Вашего здоровья, например, расспросив Вас о Вашем здоровье или осмотрев Вас.</p> <p>Прежде чем Вы покинули (название и тип организации, указанной в MN18), проводил ли кто-нибудь наблюдение за <u>ВАШИМ</u> состоянием?</p>	<p>Да..... 1</p> <p>Нет..... 2</p>	
<p>PN5. А СЕЙЧАС МНЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ ПОГОВОРИТЬ С ВАМИ О ТОМ, ЧТО ПРОИСХОДИЛО ПОСЛЕ ТОГО КАК Вы покинули (название и тип организации, указанной в MN18).</p> <p>После того как Вы покинули (название и тип организации, указанной в MN18), проводил ли кто-нибудь наблюдение за состоянием здоровья (имя)?</p>	<p>Да..... 1</p> <p>Нет..... 2</p>	<p>1⇨PN11</p> <p>2⇨PN16</p>
<p>PN6. Проверьте MN17. Роды принимал медицинский работник?</p>	<p><input type="checkbox"/> Да (MN17=A-D). ⇨ PN7 <input type="checkbox"/> Нет (MN17≠A-D). ⇨ PN10</p>	

<p>PN7. КАК ВЫ УЖЕ СКАЗАЛИ, РОДЫ ПРИНИМАЛО(И) (лицо(а), указанное(ые) в MN17). МНЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ ПОГОВОРИТЬ С ВАМИ О НАБЛЮДЕНИИ ЗА СОСТОЯНИЕМ ЗДОРОВЬЯ (имя) <u>СРАЗУ</u> ПОСЛЕ РОДОВ. НАПРИМЕР, ПРОВОДИЛ ЛИ КТО-НИБУДЬ ОСМОТР (имя) И ПРОВЕРКУ ПУПОВИНЫ ИЛИ УБЕДИЛСЯ ЛИ КТО-НИБУДЬ В ТОМ, ЧТО С (имя) ВСЕ В ПОРЯДКЕ.</p> <p>После родов и до того как (лицо(а), указанное(ые) в MN17) покинуло(и) ВАС, ПРОВОДИЛО(И) ЛИ (лицо(а), указанное(ые) в MN17) НАБЛЮДЕНИЕ ЗА СОСТОЯНИЕМ ЗДОРОВЬЯ (имя)?</p>	<p>Да 1 Нет 2</p>	
<p>PN8. ПРЕЖДЕ ЧЕМ УЙТИ, ПРОВОДИЛО(ЛИ) ЛИ (лицо(а), указанное(ые) в MN17) НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ВАШИМ СОСТОЯНИЕМ? Я ИМЕЮ В ВИДУ, ОЦЕНИЛ ЛИ КТО-НИБУДЬ СОСТОЯНИЕ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ, НАПРИМЕР, РАССПРОСИВ ВАС О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ ИЛИ ОСМОТРЕВ ВАС?</p>	<p>Да 1 Нет 2</p>	
<p>PN9. ПОСЛЕ ТОГО КАК (лицо(а), указанное(ые) в MN17) покинуло(и) ВАС, ПРОВОДИЛ ЛИ КТО-НИБУДЬ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА СОСТОЯНИЕМ ЗДОРОВЬЯ (имя)?</p>	<p>Да 1 Нет 2</p>	<p>1⇒PN11 2⇒PN18</p>
<p>PN10. МНЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ ПОГОВОРИТЬ С ВАМИ О НАБЛЮДЕНИИ ЗА СОСТОЯНИЕМ ЗДОРОВЬЯ (имя) ПОСЛЕ РОДОВ. НАПРИМЕР, ПРОВОДИЛ ЛИ КТО-НИБУДЬ ОСМОТР (имя) И ПРОВЕРКУ ПУПОВИНЫ ИЛИ УБЕДИЛСЯ ЛИ КТО-НИБУДЬ В ТОМ, ЧТО С (имя) ВСЕ В ПОРЯДКЕ.</p> <p>После рождения (имя) ПРОВОДИЛ ЛИ КТО-НИБУДЬ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЕГО/ЕЕ СОСТОЯНИЕМ ЗДОРОВЬЯ?</p>	<p>Да 1 Нет 2</p>	<p>2⇒PN19</p>
<p>PN11. НАБЛЮДЕНИЕ ПРОВОДИЛОСЬ ТОЛЬКО ОДИН РАЗ ИЛИ БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА?</p>	<p>Один раз 1 Более одного раза 2</p>	<p>1⇒PN12A 2⇒PN12B</p>
<p>PN12A. СПУСТЯ КАКОЕ ВРЕМЯ ПОСЛЕ РОДОВ ПРОВОДИЛОСЬ ТАКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ?</p> <p>PN12B. СПУСТЯ КАКОЕ ВРЕМЯ ПОСЛЕ РОДОВ ПРОВОДИЛОСЬ ПЕРВОЕ ИЗ ЭТИХ НАБЛЮДЕНИЙ?</p> <p><i>Если менее одного дня, запишите количество часов. Если менее одной недели, запишите количество дней. Во всех остальных случаях запишите количество недель.</i></p>	<p>Часы 1 ___ Дни 2 ___ Недели 3 ___ НЗ/не помнит 9 98</p>	
<p>PN13. КТО ПРОВОДИЛ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА СОСТОЯНИЕМ ЗДОРОВЬЯ (имя)?</p>	<p>Медицинский работник: врач А медицинская сестра/акушерка В фельдшер D</p> <p>Другое лицо: родственница(к)/подруга(друг) Н Другое (указать) X</p>	

<p>PN14. Где проводилось наблюдение за состоянием здоровья (имя)?</p> <p><i>Задавайте вопросы, чтобы определить тип организации здравоохранения.</i></p> <p><i>Если невозможно определить, является ли организация здравоохранения государственной или негосударственной, запишите ее название:</i></p> <p>_____</p> <p>(название организации здравоохранения)</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Дома:</p> <p>у себя дома 11</p> <p>не у себя дома 12</p> <p>Государственные организации здравоохранения:</p> <p>больница/родильный дом 21</p> <p>медицинский центр 22</p> <p>поликлиника 24</p> <p>другая организация здравоохранения (указать) _____ 26</p> <p>Негосударственные организации здравоохранения:</p> <p>больница 31</p> <p>медицинский центр 32</p> <p>родильный дом 33</p> <p>другая организация здравоохранения (указать) _____ 36</p> <p>Другое (указать) _____ 96</p>	
<p>PN15. Проверьте MN18. Роды проходили в организации здравоохранения?</p>	<p><input type="checkbox"/> Да (MN18=21-26 или 31-36). ⇨ PN16</p> <p><input type="checkbox"/> Нет (MN18=11-12 или 96). ⇨ PN17</p>	
<p>PN16. После того как Вы покинули (название и тип организации, указанной в MN18), проводил ли кто-нибудь наблюдение за <u>ВАШИМ</u> состоянием здоровья?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет 2</p>	<p>1⇨PN20</p> <p>2 ↓ IS1</p>
<p>PN17. Проверьте MN17. Роды принимал медицинский работник?</p>	<p><input type="checkbox"/> Да (MN17=A-D). ⇨ PN18</p> <p><input type="checkbox"/> Нет (MN17≠A-D). ⇨ PN19</p>	
<p>PN18. После того как прошли роды и (лицо(а), указанное(ые) в MN17) покинуло(и) Вас, проводил ли кто-нибудь наблюдение за <u>ВАШИМ</u> состоянием здоровья?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет 2</p>	<p>1⇨PN20</p> <p>2 ↓ IS1</p>
<p>PN19. После рождения (имя) проводил ли кто-нибудь наблюдение за <u>ВАШИМ</u> состоянием? Я имею в виду, оценил ли кто-нибудь состояние ВАШЕГО здоровья, например, расспросив Вас о ВАШЕМ здоровье или осмотрев Вас?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет 2</p>	<p>2 ↓ IS1</p>
<p>PN20. Наблюдение проводилось только один раз или более одного раза?</p>	<p>Один раз 1</p> <p>Более одного раза 2</p>	<p>1⇨PN21A</p> <p>2⇨PN21B</p>
<p>PN21A. Спустя какое время после родов проводилось такое наблюдение?</p> <p>PN21B. Спустя какое время после родов проводилось первое из этих наблюдений?</p> <p><i>Если менее одного дня, запишите количество часов.</i></p> <p><i>Если менее одной недели, запишите количество дней.</i></p> <p><i>Во всех остальных случаях запишите количество недель.</i></p>	<p>Часы 1 ___</p> <p>Дни 2 ___</p> <p>Недели 3 ___</p> <p>НЗ/не помнит 9 98</p>	

<p>PN22. Кто проводил наблюдение за <u>ВАШИМ</u> состоянием здоровья?</p>	<p>Медицинский работник: врач.....A медицинская сестра/акушеркаB фельдшер..... D Другое лицо: родственница(к)/подруга(друг) H Другое (<i>указать</i>) _____ X</p>	
<p>PN23. Где проводилось наблюдение за <u>ВАШИМ</u> состоянием здоровья?</p> <p><i>Задавайте вопросы, чтобы определить тип организации здравоохранения.</i></p> <p><i>Если невозможно определить, является ли организация здравоохранения государственной или негосударственной, запишите ее название:</i></p> <p>_____</p> <p>(название организации здравоохранения)</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Дома: у себя дома 11 не у себя дома 12</p> <p>Государственные организации здравоохранения: больница/родильный дом 21 медицинский центр 22 другая организация здравоохранения (<i>указать</i>) _____ 26</p> <p>Негосударственные организации здравоохранения: больница 31 медицинский центр 32 родильный дом 33 другая организация здравоохранения (<i>указать</i>) _____ 36 Другое (<i>указать</i>) _____ 96</p>	

СИМПТОМЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ		IS
<p>IS1. Проверьте HL9 из СОСТАВА ДОМОХОЗЯЙСТВА: Является ли женщина матерью ребенка в возрасте до 5 лет или лицом, осуществляющим за ним основной уход?</p>	<p><input type="checkbox"/> Да. ⇒ IS2 <input type="checkbox"/> Нет. ↓ CP0</p>	
<p>IS2. ИНОГДА У ДЕТЕЙ ВОЗНИКАЮТ СЕРЬЕЗНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, И ИХ НЕОБХОДИМО НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО ДОСТАВИТЬ В ОРГАНИЗАЦИЮ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. КАКИЕ СИМПТОМЫ ЗАСТАВЯТ ВАС <u>НЕМЕДЛЕННО ОТВЕЗТИ</u> СВОЕГО РЕБЕНКА В ОРГАНИЗАЦИЮ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ?</p> <p><i>Спросите:</i> Еще какие-нибудь симптомы?</p> <p>Продолжайте расспрашивать мать ребенка/ лицо, осуществляющее за ним основной уход, о других признаках или симптомах заболеваний до того момента, пока она/оно уже больше не сможет вспомнить какие-либо другие симптомы.</p> <p><i>Обведите все упомянутые симптомы, но НЕ ПОДСКАЗЫВАЙТЕ.</i></p>	<p>Ребенок не может пить или сосать грудь A У ребенка ухудшается общее состояние ... B У ребенка повышается температура C У ребенка учащенное дыхание D У ребенка затрудненное дыхание..... E У ребенка кровь в стуле.....F Ребенок мало пьет G Другое (<i>указать</i>) _____ X Другое (<i>указать</i>) _____ Y Другое (<i>указать</i>) _____ Z</p>	

КОНТРАЦЕПЦИЯ		СР
<p>СР0. МНЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ ПОГОВОРИТЬ С ВАМИ НА ДРУГУЮ ТЕМУ – О ПЛАНИРОВАНИИ СЕМЬИ. НЕКОТОРЫЕ ЛЮДИ ИСПОЛЬЗУЮТ РАЗЛИЧНЫЕ СПОСОБЫ, ЧТОБЫ ОТЛОЖИТЬ ИЛИ ИЗБЕЖАТЬ БЕРЕМЕННОСТИ.</p> <p>Слышали ли Вы о таких способах предохранения как:</p>	<p>Да</p>	<p>Нет</p>
[A] Женская стерилизация	1	2
[B] Мужская стерилизация	1	2
[C] Внутриматочная спираль	1	2
[D] Противозачаточные инъекции	1	2
[E] Противозачаточные имплантанты	1	2
[F] Противозачаточные таблетки	1	2
[G] Мужской презерватив	1	2
[H] Женский презерватив	1	2
[I] Диафрагма	1	2
[J] Пена/гель	1	2
[K] Метод лактационной аменореи	1	2
[L] Периодическое воздержание/цикл	1	2
[M] Прерывание полового акта	1	2
[N] Экстренная (посткоитальная) контрацепция	1	2
[X] Другое	1	2
СР1. Вы сейчас беременны?	<p>Да, сейчас беременна 1</p> <p>Нет.....2</p> <p>НЗ/не уверена 8</p>	1 ↓ UN1
СР2. Вы сейчас делаете что-нибудь или пользуетесь каким-либо способом, чтобы отложить или избежать беременности?	<p>Да1</p> <p>Нет.....2</p>	2 ↓ UN1
СР3. Какой способ предохранения Вы используете?	<p>Женская стерилизация..... А</p> <p>Мужская стерилизация..... В</p> <p>Внутриматочная спираль С</p> <p>Противозачаточные инъекции..... D</p> <p>Противозачаточные имплантанты E</p> <p>Противозачаточные таблетки.....F</p> <p>Мужской презерватив G</p> <p>Женский презерватив..... H</p> <p>ДиафрагмаI</p> <p>Пена/гель.....J</p> <p>Метод лактационной аменореи..... K</p> <p>Периодическое воздержание/цикл.....L</p> <p>Прерывание полового актаM</p> <p>Другое (указать) _____ X</p>	
<p>Обведите все упомянутые способы, но НЕ ПОДСКАЗЫВАЙТЕ.</p>		

CP4. РЕШЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОНТРАЦЕПЦИЮ ЯВЛЯЕТСЯ В ОСНОВНОМ ВАШИМ СОБСТВЕННЫМ, РЕШЕНИЕМ МУЖА/ПАРТНЕРА ИЛИ СОВМЕСТНЫМ?	Собственное решение.....	1	
	Решение мужа/партнера	2	
	Совместное решение	3	
	Другое (указать) _____	6	

РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ		UN	
UN1. Проверьте CP1. В настоящее время беременна?	<input type="checkbox"/> Да. ⇨ UN2 <input type="checkbox"/> Нет, НЗ/не уверена. ⇨ UN5		
UN2. СЕЙЧАС МНЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ ПОГОВОРИТЬ С ВАМИ О ВАШЕЙ БЕРЕМЕННОСТИ. КОГДА ВЫ ЗАБЕРЕМЕНЕЛИ, БЫЛА ЛИ ЭТА БЕРЕМЕННОСТЬ ЖЕЛАННОЙ?	Да	1	1⇨UN4
	Нет.....	2	
UN3. ВЫ ХОТЕЛИ ИМЕТЬ РЕБЕНКА ПОЗЖЕ ИЛИ ВООБЩЕ НЕ ХОТЕЛИ (БОЛЬШЕ) ДЕТЕЙ?	Позже	1	
	ВООБЩЕ НЕ ХОТЕЛА ИМЕТЬ (БОЛЬШЕ) ДЕТЕЙ ..	2	
UN4. СЕЙЧАС Я ХОЧУ ЗАДАТЬ ВАМ НЕСКОЛЬКО ВОПРОСОВ О БУДУЩЕМ. ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ РЕБЕНКА, КОТОРЫМ ВЫ БЕРЕМЕННЫ, ХОТЕЛИ БЫ ВЫ РОДИТЬ ЕЩЕ ОДНОГО РЕБЕНКА ИЛИ ПРЕДПОЧЛИ БЫ БОЛЬШЕ НЕ ИМЕТЬ ДЕТЕЙ?	Хотела бы родить еще одного ребенка	1	1⇨UN7
	Предпочла бы больше не иметь детей	2	2⇨UN13
	НЗ/не решила	8	8⇨UN13
UN5. Проверьте CP3. Использует в настоящее время способ предохранения «женская стерилизация»?	<input type="checkbox"/> Да. ⇨ UN13 <input type="checkbox"/> Нет. ⇨ UN6		
UN6. СЕЙЧАС Я ХОЧУ ЗАДАТЬ ВАМ НЕСКОЛЬКО ВОПРОСОВ О БУДУЩЕМ. ХОТЕЛИ БЫ ВЫ РОДИТЬ (ЕЩЕ ОДНОГО) РЕБЕНКА ИЛИ ПРЕДПОЧЛИ БЫ (БОЛЬШЕ) НЕ ИМЕТЬ ДЕТЕЙ?	Хотела бы родить (еще одного) ребенка....	1	
	Предпочла бы (больше) не иметь детей	2	2⇨UN9
	Не может забеременеть.....	3	3⇨UN11
	НЗ/не решила	8	8⇨UN9
UN7. КОГДА ВЫ ПЛАНИРУЕТЕ РОДИТЬ (ЕЩЕ ОДНОГО) РЕБЕНКА?	Через месяцев	1	
	лет	2	
	В ближайшее время	993	
	Не может забеременеть.....	994	994⇨UN11
	После вступления в брак	995	
	Другое	996	
	НЗ	998	
UN8. Проверьте CP1. В настоящее время беременна?	<input type="checkbox"/> Да. ⇨ UN13 <input type="checkbox"/> Нет, НЗ/не уверена. ⇨ UN9		
UN9. Проверьте CP3. В настоящее время применяет какой-либо способ предохранения?	<input type="checkbox"/> Да. ⇨ UN13 <input type="checkbox"/> Нет. ⇨ UN10		
UN10. КАК ВЫ ДУМАЕТЕ, В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ВЫ ФИЗИЧЕСКИ В СОСТОЯНИИ ЗАБЕРЕМЕНЕТЬ?	Да	1	1 ⇨ UN13
	Нет.....	2	
	НЗ	8	8 ⇨ UN13

<p>UN11. Почему Вы думаете, что Вы физически не в состоянии забеременеть?</p>	<p>Редкие половые отношения/ отсутствие половых отношений A Менопауза B Никогда не было менструаций C Гистерэктомия (хирургическое удаление матки)..... D Безрезультатно пыталась забеременеть в течение 2 и более лет E Послеродовая аменорея..... F Грудное вскармливание G Считает себя старой..... H Другое (указать) _____ X НЗ Z</p>	
<p>UN12. Проверьте UN11. Отмечено «Никогда не было менструаций»?</p>	<p><input type="checkbox"/> Да. ↓ MA1 <input type="checkbox"/> Нет. ⇒ UN13</p>	
<p>UN13. Когда начался Ваш последний менструальный цикл?</p>	<p>Дней назад 1 ___ Недель назад 2 ___ Месяцев назад 3 ___ Лет назад 4 ___ Менопауза/подверглась гистерэктомии 994 До последних родов 995 Никогда не было менструаций 996</p>	

СЕМЕЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ		МА
<p>MA1. Вы сейчас замужем или состоите с мужчиной в незарегистрированных отношениях?</p>	<p>Да, сейчас замужем 1 Да, состою в незарегистрированных отношениях 2 Не замужем 3</p>	<p>3 ⇒ MA5</p>
<p>MA2. Сколько Вашему мужу/партнеру (полных) лет?</p>	<p>Возраст (полных лет) ___ НЗ 98</p>	
<p>MA2A. Проверьте MA1. В настоящее время замужем или состоите в незарегистрированных отношениях?</p>	<p><input type="checkbox"/> Да. ⇒ MA7 <input type="checkbox"/> Нет. ⇒ MA5</p>	
<p>MA5. Вы когда-либо были замужем или состояли с мужчиной в незарегистрированных отношениях?</p>	<p>Да, была замужем 1 Да, состояла в незарегистрированных отношениях 2 Нет 3</p>	<p>3 ↓ DV1</p>
<p>MA6. Каково Ваше семейное положение сейчас: Вы вдова, разведены или разошлись?</p>	<p>Вдова 1 Разведена 2 Разошлась 3</p>	
<p>MA7. Сколько раз Вы были замужем или состояли с мужчиной в незарегистрированных отношениях?</p>	<p>Только один раз 1 Более одного раза 2</p>	

<p>МА8. В КАКОМ МЕСЯЦЕ И ГОДУ ВЫ ВПЕРВЫЕ ВЫШЛИ ЗАМУЖ ИЛИ ВСТУПИЛИ С МУЖЧИНОЙ В НЕЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ОТНОШЕНИЯ?</p>	<p>Месяц..... __ __ НЗ месяц..... 98 Год..... __ __ __ __ НЗ год 9998</p>	<p>9998 ↓ МА9</p>
<p>МА9. Сколько Вам было лет, когда Вы ВПЕРВЫЕ ВЫШЛИ ЗАМУЖ ИЛИ ВСТУПИЛИ С МУЖЧИНОЙ В НЕЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ОТНОШЕНИЯ?</p>	<p>Возраст (полных лет) __ __</p>	

ОТНОШЕНИЕ К ДОМАШНЕМУ НАСИЛИЮ DV

Проверьте, не присутствуют ли другие лица. Прежде чем продолжить опрос, обеспечьте конфиденциальность.

<p>DV1. ИНОГДА МУЖ/ПАРТНЕР БЫВАЕТ РАЗДРАЖЕН ИЛИ РАССЕРЖЕН ПОСТУПКАМИ СВОЕЙ ЖЕНЫ/ПАРТНЕРШИ. По ВАШЕМУ МНЕНИЮ, ВПРАВЕ ЛИ МУЖ/ПАРТНЕР УДАРИТЬ ИЛИ ИЗБИТЬ СВОЮ ЖЕНУ/ПАРТНЕРШУ В СЛЕДУЮЩИХ СИТУАЦИЯХ:</p>	<p>Да</p>	<p>Нет</p>	<p>НЗ</p>	
<p>[А] Если она выходит из дома, не сказав ему об этом?</p>	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>8</p>	
<p>[В] Если она не заботится о детях?</p>	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>8</p>	
<p>[С] Если она возражает ему?</p>	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>8</p>	
<p>[D] Если она отказывает ему в половой близости?</p>	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>8</p>	
<p>[Е] Если у нее пригорает еда?</p>	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>8</p>	
<p>DV2. КАК ВЫ СЧИТАЕТЕ, ЧТО ЧАЩЕ ВСЕГО ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНАМИ ДОМАШНЕГО НАСИЛИЯ СО СТОРОНЫ МУЖА/ПАРТНЕРА? <i>Обведите все упомянутые причины, но НЕ ПОДСКАЗЫВАЙТЕ.</i></p>	<p>Чрезмерное употребление алкоголя.....А Психологическое и душевное расстройство, эмоциональное состояние.....В РевностьС Поведенческие стереотипыD Социально-экономическое неблагополучие.....Е Средства массовой информацииF Другое (указать)X</p>			
<p>DV3. Проверьте МА1 и МА5. В настоящее время замужем или состоите в незарегистрированных отношениях или когда-либо были замужем или состояли с мужчиной в незарегистрированных отношениях?</p>	<p><input type="checkbox"/> Да. ⇒ DV4 <input type="checkbox"/> Нет. ⇒ DV9</p>			
<p>DV4. Испытывали ли Вы когда-либо по отношению к себе со стороны мужа/партнера насилие в любой форме (физическое, психологическое, экономическое или сексуальное)?</p>	<p>Да..... 1</p>	<p>Нет..... 2</p>	<p>НЗ/не помнит/нет ответа 8</p>	<p>2⇒DV9 8⇒DV9</p>
<p>DV5. Как часто Вы испытывали по отношению к себе со стороны мужа/партнера насилие в течение последних 12 месяцев, то есть с (день и месяц опроса) 2011 года?</p>	<p>Каждый день или почти каждый день 1 Один или два раза в неделю 2 Один или два раза в месяц..... 3 Менее одного раза в месяц 4 НЗ/не помнит/нет ответа 8</p>			

DV6. ВАМ КОГДА-НИБУДЬ ПРИХОДИЛОСЬ ПОКИДАТЬ СВОЙ ДОМ, ПЫТАЯСЬ ИЗБЕЖАТЬ НАСИЛИЯ ИЛИ СПАСАЯСЬ ОТ НАСИЛИЯ СО СТОРОНЫ МУЖА/ПАРТНЕРА?	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ/не помнит/нет ответа 8	
DV7. ОБРАЩАЛИСЬ ЛИ ВЫ К КОМУ-ЛИБО ЗА ПОМОЩЬЮ В СВЯЗИ С СОВЕРШЕННЫМ В ОТНОШЕНИИ ВАС НАСИЛИЕМ СО СТОРОНЫ МУЖА/ПАРТНЕРА?	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ/не помнит/нет ответа 8	1⇒DV9 8⇒DV9
DV8. ПОЧЕМУ ВЫ НЕ ОБРАЩАЛИСЬ ЗА ПОМОЩЬЮ?	Не хотела, чтобы кто-либо узнал о случившемся A Не верила, что может получить какую-либо помощь..... B Боялась, что муж/партнер узнает..... C Не знала, куда обратиться..... D Другое (<i>указать</i>) X	
DV9. КАКИЕ МЕРЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ДОМАШНЕМУ НАСИЛИЮ ВЫ СЧИТАЕТЕ <u>НАИБОЛЕЕ</u> ЭФФЕКТИВНЫМИ?	Социальная реклама A Общественное порицание насильников B Ужесточение законодательства C Обучение молодежи взаимному уважению D Оказание профессиональной помощи психолога E Другое (<i>указать</i>) X	
<i>Обведите все упомянутые меры, но НЕ ПОДСКАЗЫВАЙТЕ.</i>		
DV10. ПОДВЕРГАЛИСЬ ЛИ ВЫ <u>ФИЗИЧЕСКОМУ</u> НАСИЛИЮ СО СТОРОНЫ РОДИТЕЛЕЙ, КОГДА ВЫ БЫЛИ РЕБЕНКОМ?	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ/не помнит/нет ответа 8	

СЕКСУАЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ		SB
<i>Проверьте, не присутствуют ли другие лица. Прежде чем продолжить опрос, обеспечьте конфиденциальность.</i>		
SB1. РАЗРЕШИТЕ ЗАДАТЬ ВАМ НЕСКОЛЬКО ВОПРОСОВ О СЕКСУАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ, ЧТОБЫ ЛУЧШЕ ПОНЯТЬ НЕКОТОРЫЕ ВАЖНЫЕ ЖИЗНЕННЫЕ АСПЕКТЫ. ИНФОРМАЦИЯ, ПОЛУЧЕННАЯ ОТ ВАС, ОСТАНЕТСЯ СТРОГО КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ. СКОЛЬКО ВАМ БЫЛО ЛЕТ, КОГДА ВЫ В ПЕРВЫЙ РАЗ ВСТУПИЛИ В СЕКСУАЛЬНЫЙ КОНТАКТ?	Никогда не вступала 00 Возраст в годах Первый раз, когда стала жить с (первым) мужем/партнером 95	00 ↓ HA1
SB2. ИСПОЛЬЗОВАЛСЯ ЛИ ПРЕЗЕРВАТИВ ВО ВРЕМЯ ВАШЕГО ПЕРВОГО СЕКСУАЛЬНОГО КОНТАКТА?	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ/не помнит 8	
SB3. КОГДА У ВАС БЫЛ ПОСЛЕДНИЙ СЕКСУАЛЬНЫЙ КОНТАКТ?	Дней назад 1 ____ Недель назад 2 ____ Месяцев назад 3 ____ Лет назад 4 ____	4⇒SB15
<i>Все ответы за последние 12 месяцев должны указываться в месяцах, неделях или днях. Если последний сексуальный контакт был 12 месяцев назад или более, укажите количество лет.</i>		

SB4. ИСПОЛЬЗОВАЛСЯ ЛИ ПРЕЗЕРВАТИВ ВО ВРЕМЯ ВАШЕГО ПОСЛЕДНЕГО СЕКСУАЛЬНОГО КОНТАКТА?	Да..... 1 Нет..... 2	
SB5. В КАКИХ ОТНОШЕНИЯХ ВЫ СОСТОЯЛИ С ЛИЦОМ, С КОТОРЫМ У ВАС БЫЛ ПОСЛЕДНИЙ СЕКСУАЛЬНЫЙ КОНТАКТ? <i>Задайте уточняющие вопросы, чтобы убедиться, что ответ касается отношений на момент сексуального контакта.</i> <i>Если ответ «Друг», спросите: ВЫ СОСТОЯЛИ В НЕЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ОТНОШЕНИЯХ?</i>	Муж..... 1 Партнер..... 2 Друг 3 Случайный знакомый..... 4 Другое (указать) _____ 6	3⇒SB7 4⇒SB7 6⇒SB7
<i>Если ответ «Да», обведите «2». Если ответ «Нет», обведите «3».</i>		
SB6. Проверьте МА1. В настоящее время замужем или состоите в незарегистрированных отношениях?	<input type="checkbox"/> Да. ⇒ SB8 <input type="checkbox"/> Нет. ⇒ SB7	
SB7. СКОЛЬКО ЛЕТ ЭТОМУ ЛИЦУ? <i>Если ответ «НЗ», спросите: СКОЛЬКО ПРИМЕРНО ЛЕТ ЭТОМУ ЛИЦУ?</i>	Возраст полового партнера __ __ НЗ 98	
SB8. БЫЛ ЛИ У ВАС ЗА ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ СЕКСУАЛЬНЫЙ КОНТАКТ С КАКИМ-ЛИБО ДРУГИМ ЛИЦОМ, О КОТОРОМ НЕ УПОМИНАЛИ РАНЕЕ?	Да..... 1 Нет..... 2	2⇒SB15
SB9. ИСПОЛЬЗОВАЛСЯ ЛИ ПРЕЗЕРВАТИВ ВО ВРЕМЯ ВАШЕГО ПОСЛЕДНЕГО СЕКСУАЛЬНОГО КОНТАКТА С ЭТИМ ЛИЦОМ?	Да..... 1 Нет..... 2	
SB10. В КАКИХ ОТНОШЕНИЯХ ВЫ СОСТОЯЛИ С ЭТИМ ЛИЦОМ? <i>Задайте уточняющие вопросы, чтобы убедиться, что ответ касается отношений на момент сексуального контакта.</i> <i>Если ответ «Друг», спросите: ВЫ СОСТОЯЛИ В НЕЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ОТНОШЕНИЯХ?</i>	Муж..... 1 Партнер..... 2 Друг 3 Случайный знакомый..... 4 Другое (указать) _____ 6	3⇒SB12 4⇒SB12 6⇒SB12
<i>Если ответ «Да», обведите «2». Если ответ «Нет», обведите «3».</i>		
SB11. Проверьте МА1 и МА5. В настоящее время замужем или состоите в незарегистрированных отношениях и была замужем или состояла в незарегистрированных отношениях только один раз?	<input type="checkbox"/> Да. ⇒ SB13 <input type="checkbox"/> Другое. ⇒ SB12	
SB12. СКОЛЬКО ЛЕТ ЭТОМУ ЛИЦУ? <i>Если ответ «НЗ», спросите: СКОЛЬКО ПРИМЕРНО ЛЕТ ЭТОМУ ЛИЦУ?</i>	Возраст полового партнера __ __ НЗ 98	
SB13. КРОМЕ ЭТИХ ДВУХ ЧЕЛОВЕК, БЫЛ ЛИ У ВАС СЕКСУАЛЬНЫЙ КОНТАКТ С КАКИМ-ЛИБО ДРУГИМ ЛИЦОМ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ?	Да..... 1 Нет..... 2	2⇒SB15
SB14. СО СКОЛЬКИМИ ЛИЦАМИ ВЫ ВСТУПАЛИ В СЕКСУАЛЬНЫЙ КОНТАКТ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ?	Число партнеров __ __	

<p>SB15. Со сколькими лицами Вы вступали в сексуальный контакт в течение всей жизни?</p> <p><i>Если ответ дается не в числовом виде, попросите назвать примерное количество. Если число партнеров 95 или более, запишите «95».</i></p>	<p>Число партнеров за всю жизнь — —</p> <p>НЗ 98</p>	
--	--	--

ВИЧ / СПИД		НА																
<p>НА1. Сейчас я хочу поговорить с Вами на другую тему.</p> <p>Слышали ли Вы когда-нибудь о ВИЧ или СПИДЕ?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет 2</p>	2 ↓ ТА1																
<p>НА2. Могут ли люди снизить риск заражения ВИЧ, имея только одного неинфицированного полового партнера, который тоже не имеет других половых партнеров?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет 2</p> <p>НЗ 8</p>																	
<p>НА3. Могут ли люди заразиться ВИЧ через колдовство или другим сверхъестественным путем?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет 2</p> <p>НЗ 8</p>																	
<p>НА4. Могут ли люди снизить риск заражения ВИЧ, используя презерватив при каждом сексуальном контакте?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет 2</p> <p>НЗ 8</p>																	
<p>НА5. Могут ли люди заразиться ВИЧ через комариные укусы?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет 2</p> <p>НЗ 8</p>																	
<p>НА6. Могут ли люди заразиться ВИЧ при совместном приеме пищи с человеком, который является носителем ВИЧ?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет 2</p> <p>НЗ 8</p>																	
<p>НА7. Как Вы думаете, может ли человек с ВИЧ выглядеть здоровым?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет 2</p> <p>НЗ 8</p>																	
<p>НА8. Может ли ВИЧ передаваться от матери к ее ребенку:</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Да</td> <td>Нет</td> <td>НЗ</td> </tr> <tr> <td>[А] Во время беременности?</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>[В] Во время родов?</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>[С] Через грудное вскармливание?</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> </table>		Да	Нет	НЗ	[А] Во время беременности?	1	2	8	[В] Во время родов?	1	2	8	[С] Через грудное вскармливание?	1	2	8	
	Да	Нет	НЗ															
[А] Во время беременности?	1	2	8															
[В] Во время родов?	1	2	8															
[С] Через грудное вскармливание?	1	2	8															
<p>НА9. По Вашему мнению, может ли человек с ВИЧ работать в школе учителем?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет 2</p> <p>НЗ/не уверена/зависит от обстоятельств 8</p>																	

HA10. Стали бы Вы покупать свежие овощи у продавца, если бы знали, что этот человек является носителем ВИЧ?	Да 1 Нет 2 НЗ/не уверена/ зависит от обстоятельств 8		
HA11. Если бы член Вашей семьи заразился ВИЧ, пожелали бы Вы сохранить это в тайне?	Да 1 Нет 2 НЗ/не уверена/ зависит от обстоятельств 8		
HA12. Если бы член Вашей семьи был ВИЧ-инфицирован, стали бы Вы ухаживать за ним/ней у себя дома?	Да 1 Нет 2 НЗ/не уверена/ зависит от обстоятельств 8		
HA13. Проверьте SM13. Произошли ли последние роды в течение последних двух лет, то есть с (число и месяц опроса) 2010 года?	<input type="checkbox"/> Да. ⇒ HA14 <input type="checkbox"/> Нет. ⇒ HA24		
HA14. Проверьте MN1. Обращалась ли к кому-нибудь с целью наблюдения во время беременности?	<input type="checkbox"/> Да. ⇒ HA15 <input type="checkbox"/> Нет. ⇒ HA24		
HA15. За время наблюдения во время беременности (имя) была ли Вам предоставлена какая-либо информация:	Да	Нет	НЗ
[A] О заражении младенцев ВИЧ от своих матерей?	1	2	8
[B] О мерах, которые Вы можете предпринять для предупреждения заражения ВИЧ?	1	2	8
[C] Как пройти тестирование на ВИЧ?	1	2	8
[D] Было ли Вам предложено пройти тестирование на ВИЧ?	1	2	8
HA16. Меня не интересует результат, но проходили ли Вы тестирование на ВИЧ в рамках наблюдения за течением беременности?	Да 1 Нет 2 НЗ 8	2⇒HA19 8⇒HA19	
HA17. Меня не интересует результат, но получили ли Вы результаты этого тестирования?	Да 1 Нет 2 НЗ 8	2⇒HA22 8⇒HA22	
HA18. Независимо от результата, все женщины, прошедшие тестирование, должны получить консультацию после получения результата. Получили ли Вы консультацию после тестирования?	Да 1 Нет 2 НЗ 8	1⇒HA22 2⇒HA22 8⇒HA22	
HA19. Проверьте MN17. Роды принимал медицинский работник?	<input type="checkbox"/> Да (MN17=A-D). ⇒ HA20 <input type="checkbox"/> Нет (MN17≠A-D). ⇒ HA24		

HA20. МЕНЯ НЕ ИНТЕРЕСУЕТ РЕЗУЛЬТАТ, НО ПРОХОДИЛИ ЛИ ВЫ ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ В ПЕРИОД МЕЖДУ ТЕМ ВРЕМЕНЕМ, КОГДА ВЫ ПОСТУПИЛИ В ОРГАНИЗАЦИЮ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ, И РОЖДЕНИЕМ РЕБЕНКА?	Да 1 Нет..... 2	2⇒HA24
HA21. МЕНЯ НЕ ИНТЕРЕСУЕТ РЕЗУЛЬТАТ, НО ПОЛУЧИЛИ ЛИ ВЫ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭТОГО ТЕСТИРОВАНИЯ?	Да 1 Нет..... 2	
HA22. ПРОХОДИЛИ ЛИ ВЫ ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ ПОСЛЕ ТОГО, КАК БЫЛИ ПРОТЕСТИРОВАНЫ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ?	Да 1 Нет..... 2	1⇒HA25
HA23. КОГДА В ПОСЛЕДНИЙ РАЗ ВЫ ПРОХОДИЛИ ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ?	Менее 12 месяцев назад..... 1 12-23 месяца назад 2 2 и более лет назад 3	1 ↓ TA1 2 ↓ TA1 3 ↓ TA1
HA24. МЕНЯ НЕ ИНТЕРЕСУЕТ РЕЗУЛЬТАТ, НО ПРОХОДИЛИ ЛИ ВЫ КОГДА-ЛИБО ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ?	Да 1 Нет 2	2⇒HA27
HA25. КОГДА В ПОСЛЕДНИЙ РАЗ ВЫ ПРОХОДИЛИ ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ?	Менее 12 месяцев назад..... 1 12-23 месяца назад 2 2 и более лет назад 3	
HA26. МЕНЯ НЕ ИНТЕРЕСУЕТ РЕЗУЛЬТАТ, НО ПОЛУЧИЛИ ЛИ ВЫ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭТОГО ТЕСТИРОВАНИЯ?	Да 1 Нет 2 НЗ..... 8	1 ↓ TA1 2 ↓ TA1 8 ↓ TA1
HA27. ИЗВЕСТНО ЛИ ВАМ, ГДЕ МОЖНО ПРОЙТИ ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ?	Да 1 Нет 2	

УПОТРЕБЛЕНИЕ ТАБАКА И АЛКОГОЛЯ		ТА
TA1. ВЫ КОГДА-НИБУДЬ ПРОБОВАЛИ КУРИТЬ СИГАРЕТЫ, ДАЖЕ ЕСЛИ ЭТО БЫЛА ОДНА ИЛИ ДВЕ ЗАТЯЖКИ?	Да..... 1 Нет..... 2	2⇒TA6
TA2. СКОЛЬКО ВАМ БЫЛО ЛЕТ, КОГДА ВЫ ПЕРВЫЙ РАЗ ВЫКУРИЛИ ЦЕЛУЮ СИГАРЕТУ?	Никогда не выкуривала целую сигарету 00 Возраст __ __	00⇒TA6
TA3. КУРИТЕ ЛИ ВЫ СИГАРЕТЫ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ?	Да..... 1 Нет..... 2	2⇒TA6
TA4. СКОЛЬКО СИГАРЕТ ВЫ ВЫКУРИЛИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 24 ЧАСА?	Количество сигарет..... __ __	
TA5. СКОЛЬКО ДНЕЙ В ТЕЧЕНИЕ ПРОШЛОГО МЕСЯЦА ВЫ КУРИЛИ СИГАРЕТЫ?	Количество дней 0 __ 10 и более дней, но менее месяца..... 10	
<i>Если менее 10 дней, запишите количество дней.</i>	Каждый день/почти каждый день 30	

<p>ТА6. Вы когда-нибудь пробовали другие курительные табачные изделия, помимо сигарет, например, сигары, табак для кальяна, сигариллы или табак для курительной трубки?</p>	<p>Да..... 1 Нет..... 2</p>	<p>2⇒ТА10</p>
<p>ТА7. Употребляли ли Вы какие-либо курительные табачные изделия в течение прошлого месяца?</p>	<p>Да..... 1 Нет..... 2</p>	<p>2⇒ТА10</p>
<p>ТА8. Какие виды курительных табачных изделий Вы употребляли или курили в течение прошлого месяца?</p> <p><i>Обведите все упомянутые женщиной курительные табачные изделия.</i></p>	<p>Сигары А Табак для кальяна В Сигариллы С Табак для курительной трубки..... D Другое (указать) _____ X</p>	
<p>ТА9. Сколько дней в течение прошлого месяца Вы употребляли курительные табачные изделия?</p> <p><i>Если менее 10 дней, запишите количество дней.</i></p>	<p>Количество дней 0 ____ 10 и более дней, но менее месяца..... 10 Каждый день/почти каждый день 30</p>	
<p>ТА10. Вы когда-нибудь пробовали какие-либо виды некурительных табачных изделий, например, жевательный или нюхательный табак?</p>	<p>Да..... 1 Нет..... 2</p>	<p>2⇒ТА14</p>
<p>ТА11. Употребляли ли Вы какие-либо некурительные табачные изделия в течение прошлого месяца?</p>	<p>Да..... 1 Нет..... 2</p>	<p>2⇒ТА14</p>
<p>ТА12. Какие виды некурительных табачных изделий Вы употребляли в течение прошлого месяца?</p> <p><i>Обведите все упомянутые женщиной некурительные табачные изделия.</i></p>	<p>Жевательный табак А Нюхательный табак В Другое (указать) _____ X</p>	
<p>ТА13. Сколько дней в течение прошлого месяца Вы употребляли некурительные табачные изделия?</p> <p><i>Если менее 10 дней, запишите число дней.</i></p>	<p>Количество дней 0 ____ 10 и более дней, но менее месяца..... 10 Каждый день/почти каждый день 30</p>	
<p>ТА14. Сейчас я хотел(а) бы задать Вам несколько вопросов об употреблении алкоголя.</p> <p>Вы когда-нибудь употребляли алкоголь?</p>	<p>Да..... 1 Нет..... 2</p>	<p>2 ↓ LS1</p>
<p>ТА15. Мы считаем одной порцией алкоголя одну банку или бутылку пива, один бокал вина или одну рюмку коньяка, водки, виски или рома.</p> <p>Сколько Вам было лет, когда Вы впервые выпили порцию алкоголя?</p>	<p>Никогда не выпивала порцию алкоголя... 00 Возраст ____</p>	<p>00 ↓ LS1</p>

ТА16. Сколько дней в течение прошлого месяца Вы употребляли хотя бы одну порцию алкоголя?	Вообще не употребляла алкоголь в течение прошлого месяца..... 00 Количество дней 0 ____ 10 и более дней, но менее месяца..... 10 Каждый день/почти каждый день 30	00 ↓ LS1
<i>Если менее 10 дней, запишите число дней.</i>		
ТА17. Сколько в среднем порций алкоголя Вы обычно выпивали в те дни в течение прошлого месяца, когда Вы употребляли алкоголь?	Количество порций ____	

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ЖИЗНЬЮ		LS
LS1. Проверьте WB2. Возраст женщины от 15 до 24 лет?	<input type="checkbox"/> Да. ⇒ LS2 <input type="checkbox"/> Нет. ↓ WM11	
LS2. Сейчас я хотел(а) бы задать Вам несколько простых вопросов о счастье и удовлетворенности жизнью. Можете ли Вы сказать, что в целом абсолютно счастливы, относительно счастливы, ни то, ни другое, относительно несчастливы или абсолютно несчастливы? <i>Покажите женщине сторону 1 карточки с вариантами ответов.</i> Вы также можете посмотреть на эту карточку с вариантами ответов, которая поможет Вам дать правильный ответ.	Абсолютно счастлива 1 Относительно счастлива 2 Ни то, ни другое 3 Относительно несчастлива 4 Абсолютно несчастлива 5	
<p>А сейчас я задам Вам несколько вопросов о том, насколько Вы удовлетворены различными аспектами Вашей жизни.</p> <p>В каждом случае возможны пять вариантов ответа. При ответе на каждый вопрос выберите, пожалуйста, один из следующих вариантов: полностью удовлетворена, частично удовлетворена, ни то, ни другое, частично не удовлетворена или совершенно не удовлетворена.</p> <p><i>Покажите женщине сторону 2 карточки с вариантами ответов.</i> Вы также можете посмотреть на эту карточку с вариантами ответов, которая поможет Вам дать правильный ответ.</p>		
<i>Обведите код ответа, упомянутого женщиной при ответе на вопросы с LS3 по LS13.</i>		
LS3. Насколько Вы удовлетворены своей семейной жизнью?	Полностью удовлетворена 1 Частично удовлетворена 2 Ни то, ни другое 3 Частично не удовлетворена 4 Совершенно не удовлетворена 5	
LS4. Насколько Вы удовлетворены своими дружескими отношениями?	Полностью удовлетворена 1 Частично удовлетворена 2 Ни то, ни другое 3 Частично не удовлетворена 4 Совершенно не удовлетворена 5	
LS5. В текущем учебном году посещали ли Вы какое-либо учреждение образования?	Да 1 Нет 2	2 ⇒ LS7

LS6. НАСКОЛЬКО ВЫ (<i>БЫЛИ</i>) УДОВЛЕТВОРЕННЫ ЭТИМ УЧРЕЖДЕНИЕМ ОБРАЗОВАНИЯ?	Полностью удовлетворена..... 1 Частично удовлетворена..... 2 Ни то, ни другое 3 Частично не удовлетворена..... 4 Совершенно не удовлетворена 5	
LS7. НАСКОЛЬКО ВЫ УДОВЛЕТВОРЕННЫ ВАШЕЙ РАБОТОЙ?	Не работает 0 Полностью удовлетворена..... 1 Частично удовлетворена..... 2 Ни то, ни другое 3 Частично не удовлетворена..... 4 Совершенно не удовлетворена 5	
<i>Если женщина говорит, что не работает, обведите «0» и переходите к следующему вопросу.</i>		
LS8. НАСКОЛЬКО ВЫ УДОВЛЕТВОРЕННЫ СОСТОЯНИЕМ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ?	Полностью удовлетворена..... 1 Частично удовлетворена..... 2 Ни то, ни другое 3 Частично не удовлетворена..... 4 Совершенно не удовлетворена 5	
LS9. НАСКОЛЬКО ВЫ УДОВЛЕТВОРЕННЫ ТЕМ МЕСТОМ, ГДЕ ВЫ ЖИВЕТЕ?	Полностью удовлетворена..... 1 Частично удовлетворена..... 2 Ни то, ни другое 3 Частично не удовлетворена..... 4 Совершенно не удовлетворена 5	
<i>При необходимости объясните, что вопрос относится к месту проживания, включая район в населенном пункте, инфраструктуру, а также благоустройство и качество жилья.</i>		
LS10. НАСКОЛЬКО ВЫ УДОВЛЕТВОРЕННЫ ТЕМ, КАК К ВАМ В ЦЕЛОМ ОТНОСЯТСЯ ОКРУЖАЮЩИЕ ВАС ЛЮДИ?	Полностью удовлетворена..... 1 Частично удовлетворена..... 2 Ни то, ни другое 3 Частично не удовлетворена..... 4 Совершенно не удовлетворена 5	
LS11. НАСКОЛЬКО ВЫ УДОВЛЕТВОРЕННЫ ТЕМ, КАК ВЫ ВЫГЛЯДИТЕ?	Полностью удовлетворена..... 1 Частично удовлетворена..... 2 Ни то, ни другое 3 Частично не удовлетворена..... 4 Совершенно не удовлетворена 5	
LS12. НАСКОЛЬКО ВЫ УДОВЛЕТВОРЕННЫ ВАШЕЙ ЖИЗНЬЮ В ЦЕЛОМ?	Полностью удовлетворена..... 1 Частично удовлетворена..... 2 Ни то, ни другое 3 Частично не удовлетворена..... 4 Совершенно не удовлетворена 5	
LS13. НАСКОЛЬКО ВЫ УДОВЛЕТВОРЕННЫ ВАШИМ ДОХОДОМ?	Не имеет дохода 0 Полностью удовлетворена..... 1 Частично удовлетворена..... 2 Ни то, ни другое 3 Частично не удовлетворена..... 4 Совершенно не удовлетворена 5	
<i>Если женщина говорит, что не имеет никакого дохода, обведите «0» и переходите к следующему вопросу.</i>		
LS14. МОЖЕТЕ ЛИ ВЫ СКАЗАТЬ, ЧТО ВАША ЖИЗНЬ В ЦЕЛОМ СТАЛА ЛУЧШЕ, ПРАКТИЧЕСКИ НЕ ИЗМЕНИЛАСЬ ИЛИ СТАЛА ХУЖЕ ПО СРАВНЕНИЮ С ЭТИМ ЖЕ ПЕРИОДОМ ВРЕМЕНИ В ПРОШЛОМ ГОДУ?	Стала лучше 1 Практически не изменилась 2 Стала хуже..... 3	
LS15. ОЖИДАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО РОВНО ЧЕРЕЗ ГОД ВАША ЖИЗНЬ В ЦЕЛОМ СТАНЕТ ЛУЧШЕ, ПРАКТИЧЕСКИ НЕ ИЗМЕНИТСЯ ИЛИ СТАНЕТ ХУЖЕ?	Станет лучше 1 Практически не изменится 2 Станет хуже 3	

WM11. Запишите время окончания опроса.	Часы и минуты..... :
--	----------------------------






WM12. Проверьте HL9 из СОСТАВА ДОМОХОЗЯЙСТВА. Является ли женщина матерью проживающего в этом домохозяйстве ребенка в возрасте до 5 лет или лицом, осуществляющим за ним основной уход?

Да. ⇒ Переходите к Вопроснику о детях в возрасте до 5 лет для этого ребенка и приступайте к опросу этой женщины.






Нет. ⇒ Завершите опрос этой женщины, поблагодарив ее за сотрудничество. Проверьте, не нужно ли заполнить другие Индивидуальные вопросники для женщин, для мужчин или Вопросники о детях в возрасте до 5 лет в этом домохозяйстве.

КАРТОЧКА С ВАРИАНТАМИ ОТВЕТОВ¹

СТОРОНА 1

Абсолютно счастлив(а)	Относительно счастлив(а)	Ни то, ни другое	Относительно несчастлив(а)	Абсолютно несчастлив(а)
				

СТОРОНА 2

Полностью удовлетворен(а)	Частично удовлетворен(а)	Ни то, ни другое	Частично не удовлетворен(а)	Совершенно не удовлетворен(а)
				

¹ Карточку показывали молодым женщинам и мужчинам при опросе по модулю «Удовлетворенность жизнью».



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ВОПРОСНИК ДЛЯ МУЖЧИН

ИНФОРМАЦИЯ О МУЖЧИНЕ		MWM
<p>Для каждого мужчины в возрасте от 15 до 59 лет (HL7A из СОСТАВА ДОМОХОЗЯЙСТВА) заполняется отдельный Индивидуальный вопросник для мужчин.</p>		
MWM1. Номер кластера: _____	MWM2. Номер домохозяйства: _____	
MWM3. Имя мужчины: _____	MWM4. Порядковый номер мужчины: _____	
MWM5. Номер специалиста, проводящего обследование: _____	MWM6. Число / месяц / год проведения опроса: _____ / _____ / 2012	

Повторите приветствие, если только Вы уже не зачитывали его этому мужчине:

Если приветствие уже было зачитано этому мужчине перед заполнением Вопросника домохозяйства, то зачитайте следующее:

Я представляю Главное статистическое управление (область) области/города Минска. В настоящее время в Республике Беларусь проводится выборочное обследование домашних хозяйств по оценке положения детей и женщин. В связи с этим я хочу задать Вам несколько вопросов. Наш опрос займет около 15 минут. Сообщенная Вами информация является конфиденциальной и будет использована только для статистических целей.

А сейчас мне хотелось бы подробнее поговорить с Вами о Вашем здоровье и других темах. Этот опрос займет около 15 минут. Еще раз обращаю Ваше внимание, что сообщенная Вами информация является конфиденциальной и будет использована только для статистических целей.

Могу ли я начать?

- Да, согласие получено. ⇒ Переходите к MWM10, запишите время и начинайте опрос.
- Нет, согласие не получено. ⇒ Заполните MWM7. Обсудите этот результат с руководителем полевой команды.

MWM7. Результат опроса мужчины:	Проведен.....	01
	Респондента нет дома.....	02
	Отказ от участия в опросе.....	03
	Проведен частично.....	04
	Признан негодным.....	05
	Другое (указать).....	96

MWM8. Номер полевого редактора: _____	MWM9. Номер оператора по вводу данных: _____
--	---

ДОСТУП К СРЕДСТВАМ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ		ММТ
ММТ1. Проверьте MWB7.	<input type="checkbox"/> Нет никаких отметок. ⇨ ММТ2 <input type="checkbox"/> Отмечены коды 2-4. ⇨ ММТ2 <input type="checkbox"/> Отмечены коды 1 или 5. ⇨ ММТ3	
ММТ2. КАК ЧАСТО ВЫ ЧИТАЕТЕ ГАЗЕТЫ ИЛИ ЖУРНАЛЫ: ПОЧТИ КАЖДЫЙ ДЕНЬ, НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ, РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ ИЛИ ВООБЩЕ НЕ ЧИТАЕТЕ?	Почти каждый день 1 Не реже одного раза в неделю 2 Реже одного раза в неделю 3 Вообще не читает 4	
ММТ3. КАК ЧАСТО ВЫ СЛУШАЕТЕ РАДИО: ПОЧТИ КАЖДЫЙ ДЕНЬ, НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ, РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ ИЛИ ВООБЩЕ НЕ СЛУШАЕТЕ?	Почти каждый день 1 Не реже одного раза в неделю 2 Реже одного раза в неделю 3 Вообще не слушает 4	
ММТ4. КАК ЧАСТО ВЫ СМОТРИТЕ ТЕЛЕВИЗОР: ПОЧТИ КАЖДЫЙ ДЕНЬ, НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ, РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ ИЛИ ВООБЩЕ НЕ СМОТРИТЕ?	Почти каждый день 1 Не реже одного раза в неделю 2 Реже одного раза в неделю 3 Вообще не смотрит 4	
ММТ5. Проверьте MWB2. Возраст мужчины от 15 до 24 лет?	<input type="checkbox"/> Да. ⇨ ММТ6 <input type="checkbox"/> Нет. ↓ ММА1	
ММТ6. Вы когда-нибудь пользовались КОМПЬЮТЕРОМ?	Да 1 Нет 2	2 ⇨ ММТ9
ММТ7. Пользовались ли Вы КОМПЬЮТЕРОМ где-либо в течение последних 12 месяцев?	Да 1 Нет 2	2 ⇨ ММТ9
ММТ8. КАК ЧАСТО ВЫ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ КОМПЬЮТЕРОМ В ТЕЧЕНИЕ ПРОШЛОГО МЕСЯЦА: ПОЧТИ КАЖДЫЙ ДЕНЬ, НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ, РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ ИЛИ ВООБЩЕ НЕ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ?	Почти каждый день 1 Не реже одного раза в неделю 2 Реже одного раза в неделю 3 Вообще не пользовался 4	
ММТ9. Вы когда-нибудь пользовались ИНТЕРНЕТОМ?	Да 1 Нет 2	2 ↓ ММА1
ММТ10. Пользовались ли Вы ИНТЕРНЕТОМ в течение последних 12 месяцев?	Да 1 Нет 2	2 ↓ ММА1
<i>Если необходимо, уточните, пользовался ли мужчина где-либо Интернетом с помощью какого-либо устройства.</i>		
ММТ11. КАК ЧАСТО ВЫ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ ИНТЕРНЕТОМ В ТЕЧЕНИЕ ПРОШЛОГО МЕСЯЦА: ПОЧТИ КАЖДЫЙ ДЕНЬ, НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ, РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ ИЛИ ВООБЩЕ НЕ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ?	Почти каждый день 1 Не реже одного раза в неделю 2 Реже одного раза в неделю 3 Вообще не пользовался 4	

СЕМЕЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ		MMA
MMA1. Вы сейчас женаты или состоите с женщиной в незарегистрированных отношениях?	Да, сейчас женат 1 Да, состою в незарегистрированных отношениях 2 Не женат 3	3 ⇒ MMA5
MMA2. Сколько ВАШЕЙ ЖЕНЕ/ПАРТНЕРШЕ (полных) лет?	Возраст (полных лет) __ __ НЗ 98	
MMA2A. Проверьте MMA1. В настоящее время женат или состоите в незарегистрированных отношениях?	<input type="checkbox"/> Да. ⇒ MA7 <input type="checkbox"/> Нет. ⇒ MA5	
MMA5. Вы когда-либо были женаты или состояли с женщиной в незарегистрированных отношениях?	Да, был женат 1 Да, состоял в незарегистрированных отношениях 2 Нет 3	3 ↓ MDV1
MMA6. Каково Ваше семейное положение сейчас: Вы вдовец, разведены или разошлись?	Вдовец 1 Разведен 2 Разошелся 3	
MMA7. Сколько раз Вы были женаты или состояли с женщиной в незарегистрированных отношениях?	Только один раз 1 Более одного раза 2	
MMA8. В каком месяце и году Вы <u>впервые</u> поженились или вступили с женщиной в незарегистрированные отношения?	Месяц __ __ НЗ месяц 98 Год ____ __ НЗ год 9998	9998 ↓ MMA9
MMA9. Сколько Вам было лет, когда Вы <u>впервые</u> поженились или вступили с женщиной в незарегистрированные отношения?	Возраст (полных лет) __ __	

ОТНОШЕНИЕ К ДОМАШНЕМУ НАСИЛИЮ				MDV
<i>Проверьте, не присутствуют ли другие лица. Прежде чем продолжить опрос, обеспечьте конфиденциальность.</i>				
MDV1. Иногда муж/партнер бывает раздражен или рассержен поступками своей жены/партнерши. По Вашему мнению, вправе ли муж/партнер ударить или избить свою жену/партнершу в следующих ситуациях:	Да	Нет	НЗ	
[A] Если она выходит из дома, не сказав ему об этом?	1	2	8	
[B] Если она не заботится о детях?	1	2	8	
[C] Если она возражает ему?	1	2	8	
[D] Если она отказывает ему в половой близости?	1	2	8	
[E] Если у нее пригорает еда?	1	2	8	

<p>MDV2. КАК ВЫ СЧИТАЕТЕ, ЧТО ЧАЩЕ ВСЕГО ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНАМИ ДОМАШНЕГО НАСИЛИЯ СО СТОРОНЫ ЖЕНЫ/ПАРТНЕРШИ?</p> <p><i>Обведите все упомянутые причины, но НЕ ПОДСКАЗЫВАЙТЕ.</i></p>	<p>Чрезмерное употребление алкоголя A Психологическое и душевное расстройство, эмоциональное состояние B Ревность C Поведенческие стереотипы D Социально-экономическое неблагополучие E Средства массовой информации F Другое (указать) _____ X</p>	
<p>MDV9. КАКИЕ МЕРЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ДОМАШНЕМУ НАСИЛИЮ ВЫ СЧИТАЕТЕ <u>НАИБОЛЕЕ</u> ЭФФЕКТИВНЫМИ?</p> <p><i>Обведите все упомянутые меры, но НЕ ПОДСКАЗЫВАЙТЕ.</i></p>	<p>Социальная реклама A Общественное порицание насильников B Ужесточение законодательства C Обучение молодежи взаимному уважению D Оказание профессиональной помощи психолога E Другое (указать) _____ X</p>	
<p>MDV10. ПОДВЕРГАЛИСЬ ЛИ ВЫ <u>ФИЗИЧЕСКОМУ</u> НАСИЛИЮ СО СТОРОНЫ РОДИТЕЛЕЙ, КОГДА ВЫ БЫЛИ РЕБЕНКОМ?</p>	<p>Да 1 Нет 2 НЗ/не помнит/нет ответа 8</p>	

СЕКСУАЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ		MSB
<i>Проверьте, не присутствуют ли другие лица. Прежде чем продолжить опрос, обеспечьте конфиденциальность.</i>		
<p>MSB1. РАЗРЕШИТЕ ЗАДАТЬ ВАМ НЕСКОЛЬКО ВОПРОСОВ О СЕКСУАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ, ЧТОБЫ ЛУЧШЕ ПОНЯТЬ НЕКОТОРЫЕ ВАЖНЫЕ ЖИЗНЕННЫЕ АСПЕКТЫ. ИНФОРМАЦИЯ, ПОЛУЧЕННАЯ ОТ ВАС, ОСТАНЕТСЯ СТРОГО КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ.</p> <p>Сколько Вам было лет, когда Вы в ПЕРВЫЙ РАЗ вступили в СЕКСУАЛЬНЫЙ КОНТАКТ?</p>	<p>Никогда не вступал 00 Возраст в годах __ __ Первый раз, когда стал жить с (первой) женой/партнершей 95</p>	00 ↕ MHA1
<p>MSB2. ИСПОЛЬЗОВАЛСЯ ЛИ ПРЕЗЕРВАТИВ ВО ВРЕМЯ ВАШЕГО ПЕРВОГО СЕКСУАЛЬНОГО КОНТАКТА?</p>	<p>Да 1 Нет 2 НЗ/не помнит 8</p>	
<p>MSB3. Когда у Вас был последний сексуальный контакт?</p> <p><i>Все ответы за последние 12 месяцев должны указываться в месяцах, неделях или днях. Если последний сексуальный контакт был 12 месяцев назад или более, укажите количество лет.</i></p>	<p>Дней назад 1 __ __ Недель назад 2 __ __ Месяцев назад 3 __ __ Лет назад 4 __ __</p>	4 ⇨ MSB15
<p>MSB4. ИСПОЛЬЗОВАЛСЯ ЛИ ПРЕЗЕРВАТИВ ВО ВРЕМЯ ВАШЕГО ПОСЛЕДНЕГО СЕКСУАЛЬНОГО КОНТАКТА?</p>	<p>Да 1 Нет 2</p>	

<p>MSB5. В КАКИХ ОТНОШЕНИЯХ ВЫ СОСТОЯЛИ С ЛИЦОМ, С КОТОРЫМ У ВАС БЫЛ ПОСЛЕДНИЙ СЕКСУАЛЬНЫЙ КОНТАКТ?</p> <p><i>Задайте уточняющие вопросы, чтобы убедиться, что ответ касается отношений на момент сексуального контакта.</i></p> <p><i>Если ответ «Подруга», спросите: ВЫ СОСТОЯЛИ В НЕЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ОТНОШЕНИЯХ?</i></p> <p><i>Если ответ «Да», обведите «2».</i> <i>Если ответ «Нет», обведите «3».</i></p>	<p>Жена 1</p> <p>Партнерша 2</p> <p>Подруга 3</p> <p>Случайная знакомая 4</p> <p>Другое (указать) 6</p>	<p>3⇒MSB7</p> <p>4⇒MSB7</p> <p>6⇒MSB7</p>
<p>MSB6. Проверьте ММА1. В настоящее время женат или состоите в незарегистрированных отношениях?</p>	<p><input type="checkbox"/> Да. ⇒ MSB8</p> <p><input type="checkbox"/> Нет. ⇒ MSB7</p>	
<p>MSB7. Сколько лет этому лицу?</p> <p><i>Если ответ «НЗ», спросите: Сколько примерно лет этому лицу?</i></p>	<p>Возраст половой партнерши __ __</p> <p>НЗ 98</p>	
<p>MSB8. Был ли у Вас за последние 12 месяцев сексуальный контакт с каким-либо другим лицом, о котором не упоминали ранее?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет 2</p>	2⇒MSB15
<p>MSB9. Использовался ли презерватив во время вашего последнего сексуального контакта с этим лицом?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет 2</p>	
<p>MSB10. В КАКИХ ОТНОШЕНИЯХ ВЫ СОСТОЯЛИ С ЭТИМ ЛИЦОМ?</p> <p><i>Задайте уточняющие вопросы, чтобы убедиться, что ответ касается отношений на момент сексуального контакта.</i></p> <p><i>Если ответ «Подруга», спросите: ВЫ СОСТОЯЛИ В НЕЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ОТНОШЕНИЯХ?</i></p> <p><i>Если ответ «Да», обведите «2».</i> <i>Если ответ «Нет», обведите «3».</i></p>	<p>Жена 1</p> <p>Партнерша 2</p> <p>Подруга 3</p> <p>Случайная знакомая 4</p> <p>Другое (указать) 6</p>	<p>3⇒MSB12</p> <p>4⇒MSB12</p> <p>6⇒MSB12</p>
<p>MSB11. Проверьте ММА1 и ММА5. В настоящее время женат или состоите в незарегистрированных отношениях и был женат или состоял в незарегистрированных отношениях только один раз?</p>	<p><input type="checkbox"/> Да. ⇒ MSB13</p> <p><input type="checkbox"/> Другое. ⇒ MSB12</p>	
<p>MSB12. Сколько лет этому лицу?</p> <p><i>Если ответ «НЗ», спросите: Сколько примерно лет этому лицу?</i></p>	<p>Возраст половой партнерши __ __</p> <p>НЗ 98</p>	
<p>MSB13. Кроме этих двух человек, был ли у Вас сексуальный контакт с каким-либо другим лицом за последние 12 месяцев?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет 2</p>	2⇒MSB15
<p>MSB14. Со сколькими лицами Вы вступали в сексуальный контакт за последние 12 месяцев?</p>	<p>Число партнерш __ __</p>	

<p>MSB15. Со сколькими лицами Вы вступали в сексуальный контакт в течение всей жизни?</p> <p><i>Если ответ дается не в числовом виде, попросите назвать примерное количество. Если число партнерш 95 или более, запишите «95».</i></p>	<p>Число партнерш за всю жизнь..... — —</p> <p>НЗ..... 98</p>	
--	---	--

ВИЧ / СПИД		МНА						
<p>МНА1. Сейчас я хочу поговорить с Вами на другую тему.</p> <p>Слышали ли Вы когда-нибудь о ВИЧ или СПИДЕ?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет..... 2</p>	2 ↓ МТА1						
<p>МНА2. Могут ли люди снизить риск заражения ВИЧ, имея только одного неинфицированного полового партнера, который тоже не имеет других половых партнеров?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет..... 2</p> <p>НЗ 8</p>							
<p>МНА3. Могут ли люди заразиться ВИЧ через колдовство или другим сверхъестественным путем?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет..... 2</p> <p>НЗ 8</p>							
<p>МНА4. Могут ли люди снизить риск заражения ВИЧ, используя презерватив при каждом сексуальном контакте?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет..... 2</p> <p>НЗ 8</p>							
<p>МНА5. Могут ли люди заразиться ВИЧ через комариные укусы?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет..... 2</p> <p>НЗ 8</p>							
<p>МНА6. Могут ли люди заразиться ВИЧ при совместном приеме пищи с человеком, который является носителем ВИЧ?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет..... 2</p> <p>НЗ 8</p>							
<p>МНА7. Как Вы думаете, может ли человек с ВИЧ выглядеть здоровым?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет..... 2</p> <p>НЗ 8</p>							
<p>МНА8. Может ли ВИЧ передаваться от матери к ее ребенку:</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Да</th> <th>Нет</th> <th>НЗ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Да	Нет	НЗ				
Да	Нет	НЗ						
<p>[А] Во время беременности?</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	1	2	8				
1	2	8						
<p>[В] Во время родов?</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	1	2	8				
1	2	8						
<p>[С] Через грудное вскармливание?</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	1	2	8				
1	2	8						
<p>МНА9. По Вашему мнению, может ли человек с ВИЧ работать в школе учителем?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет..... 2</p> <p>НЗ/не уверен/ зависит от обстоятельств..... 8</p>							

МНА10. Стали бы Вы покупать свежие овощи у продавца, если бы знали, что этот человек является носителем ВИЧ?	Да 1 Нет..... 2 НЗ/не уверен/ зависит от обстоятельств..... 8	
МНА11. Если бы член Вашей семьи заразился ВИЧ, пожелали бы Вы сохранить это в тайне?	Да 1 Нет..... 2 НЗ/не уверен/ зависит от обстоятельств..... 8	
МНА12. Если бы член Вашей семьи был ВИЧ-инфицирован, стали бы Вы ухаживать за ним у себя дома?	Да 1 Нет..... 2 НЗ/не уверен/ зависит от обстоятельств..... 8	
МНА24. Меня не интересует результат, но проходили ли Вы когда-либо тестирование на ВИЧ?	Да 1 Нет..... 2	2⇒МНА27
МНА25. Когда в последний раз Вы проходили тестирование на ВИЧ?	Менее 12 месяцев назад..... 1 12-23 месяца назад..... 2 2 и более лет назад 3	
МНА26. Меня не интересует результат, но получили ли Вы результаты этого тестирования?	Да 1 Нет..... 2 НЗ 8	1 ↓ МТА1 2 ↓ МТА1 8 ↓ МТА1
МНА27. Известно ли Вам, где можно пройти тестирование на ВИЧ?	Да 1 Нет..... 2	

УПОТРЕБЛЕНИЕ ТАБАКА И АЛКОГОЛЯ		МТА
МТА1. Вы когда-нибудь пробовали курить сигареты, даже если это была одна или две затяжки?	Да..... 1 Нет..... 2	2⇒МТА6
МТА2. Сколько Вам было лет, когда Вы первый раз выкурили целую сигарету?	Никогда не выкуривал целую сигарету 00 Возраст __ __	00⇒МТА6
МТА3. Курите ли Вы сигареты в настоящее время?	Да..... 1 Нет..... 2	2⇒МТА6
МТА4. Сколько сигарет Вы выкурили за последние 24 часа?	Количество сигарет..... __ __	
МТА5. Сколько дней в течение прошлого месяца Вы курили сигареты?	Количество дней 0 __ 10 и более дней, но менее месяца..... 10 Каждый день/почти каждый день 30	
<i>Если менее 10 дней, запишите количество дней.</i>		
МТА6. Вы когда-нибудь пробовали другие курительные табачные изделия, помимо сигарет, например, сигары, табак для кальяна, сигариллы или табак для курительной трубки?	Да..... 1 Нет..... 2	2⇒МТА10

МТА7. Употребляли ли Вы какие-либо курительные табачные изделия в течение прошлого месяца?	Да..... 1 Нет..... 2	2⇒МТА10
МТА8. Какие виды курительных табачных изделий Вы употребляли или курили в течение прошлого месяца? <i>Обведите все упомянутые мужчиной курительные табачные изделия.</i>	Сигары А Табак для кальяна В Сигариллы С Табак для курительной трубки..... D Другое (указать) _____ X	
МТА9. Сколько дней в течение прошлого месяца Вы употребляли курительные табачные изделия? <i>Если менее 10 дней, запишите количество дней.</i>	Количество дней 0 ____ 10 и более дней, но менее месяца..... 10 Каждый день/почти каждый день 30	
МТА10. Вы когда-нибудь пробовали какие-либо виды некурительных табачных изделий, например, жевательный или нюхательный табак?	Да..... 1 Нет..... 2	2⇒МТА14
МТА11. Употребляли ли Вы какие-либо некурительные табачные изделия в течение прошлого месяца?	Да..... 1 Нет..... 2	2⇒МТА14
МТА12. Какие виды некурительных табачных изделий Вы употребляли в течение прошлого месяца? <i>Обведите все упомянутые мужчиной некурительные табачные изделия.</i>	Жевательный табак А Нюхательный табак В Другое (указать) _____ X	
МТА13. Сколько дней в течение прошлого месяца Вы употребляли некурительные табачные изделия? <i>Если менее 10 дней, запишите количество дней.</i>	Количество дней 0 ____ 10 и более дней, но менее месяца..... 10 Каждый день/почти каждый день 30	
МТА14. Сейчас я хотел(а) бы задать Вам несколько вопросов об употреблении алкоголя. Вы когда-нибудь употребляли алкоголь?	Да..... 1 Нет..... 2	2 ↓ MLS1
МТА15. Мы считаем одной порцией алкоголя одну банку или бутылку пива, один бокал вина или одну рюмку коньяка, водки, виски или рома. Сколько Вам было лет, когда Вы впервые выпили порцию алкоголя?	Никогда не выпивал порцию алкоголя..... 00 Возраст __ __	00 ↓ MLS1
МТА16. Сколько дней в течение прошлого месяца Вы употребляли хотя бы одну порцию алкоголя? <i>Если менее 10 дней, запишите количество дней.</i>	Вообще не употреблял алкоголь в течение прошлого месяца..... 00 Количество дней 0 ____ 10 и более дней, но менее месяца..... 10 Каждый день/почти каждый день 30	00 ↓ MLS1

<p>MTA17. Сколько в среднем порций алкоголя Вы обычно выпивали в те дни в течение прошлого месяца, когда Вы употребляли алкоголь?</p>	<p>Количество порций — —</p>	
---	------------------------------------	--

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ЖИЗНЬЮ		MLS
<p>MLS1. Проверьте MWB2. Возраст мужчины от 15 до 24 лет?</p>	<p><input type="checkbox"/> Да. ⇨ MLS2 <input type="checkbox"/> Нет. ↓ MWM11</p>	
<p>MLS2. Сейчас я хотел(а) бы задать Вам несколько простых вопросов о счастье и удовлетворенности жизнью.</p> <p>МОЖЕТЕ ЛИ ВЫ СКАЗАТЬ, ЧТО В ЦЕЛОМ АБСОЛЮТНО СЧАСТЛИВЫ, ОТНОСИТЕЛЬНО СЧАСТЛИВЫ, НИ ТО, НИ ДРУГОЕ, ОТНОСИТЕЛЬНО НЕСЧАСТЛИВЫ ИЛИ АБСОЛЮТНО НЕСЧАСТЛИВЫ?</p> <p><i>Покажите мужчине сторону 1 карточки с вариантами ответов.</i></p> <p>Вы также можете посмотреть на эту карточку с вариантами ответов, которая поможет Вам дать правильный ответ.</p>	<p>Абсолютно счастлив 1 Относительно счастлив 2 Ни то, ни другое 3 Относительно несчастлив 4 Абсолютно несчастлив 5</p>	
<p>А сейчас я задам Вам несколько вопросов о том, насколько Вы удовлетворены различными аспектами Вашей жизни.</p> <p>В каждом случае возможны пять вариантов ответа. При ответе на каждый вопрос выберите, пожалуйста, один из следующих вариантов: полностью удовлетворен, частично удовлетворен, ни то, ни другое, частично не удовлетворен или совершенно не удовлетворен.</p> <p><i>Покажите мужчине сторону 2 карточки с вариантами ответов.</i></p> <p>Вы также можете посмотреть на эту карточку с вариантами ответов, которая поможет Вам дать правильный ответ.</p>		
<p><i>Обведите код ответа, упомянутого мужчиной при ответе на вопросы с MLS3 по MLS13.</i></p>		
<p>MLS3. Насколько Вы удовлетворены своей семейной жизнью?</p>	<p>Полностью удовлетворен 1 Частично удовлетворен 2 Ни то, ни другое 3 Частично не удовлетворен 4 Совершенно не удовлетворен 5</p>	
<p>MLS4. Насколько Вы удовлетворены своими дружескими отношениями?</p>	<p>Полностью удовлетворен 1 Частично удовлетворен 2 Ни то, ни другое 3 Частично не удовлетворен 4 Совершенно не удовлетворен 5</p>	
<p>MLS5. В текущем учебном году посещали ли Вы какое-либо учреждение образования?</p>	<p>Да 1 Нет 2</p>	<p>2⇨MLS7</p>
<p>MLS6. Насколько Вы (были) удовлетворены этим учреждением образования?</p>	<p>Полностью удовлетворен 1 Частично удовлетворен 2 Ни то, ни другое 3 Частично не удовлетворен 4 Совершенно не удовлетворен 5</p>	

<p>MLS7. Насколько Вы удовлетворены ВАШЕЙ РАБОТОЙ?</p> <p><i>Если мужчина говорит, что не работает, обведите «0» и переходите к следующему вопросу.</i></p>	<p>Не работает 0</p> <p>Полностью удовлетворен..... 1</p> <p>Частично удовлетворен..... 2</p> <p>Ни то, ни другое 3</p> <p>Частично не удовлетворен..... 4</p> <p>Совершенно не удовлетворен 5</p>	
<p>MLS8. Насколько Вы удовлетворены СОСТОЯНИЕМ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ?</p>	<p>Полностью удовлетворен..... 1</p> <p>Частично удовлетворен..... 2</p> <p>Ни то, ни другое 3</p> <p>Частично не удовлетворен..... 4</p> <p>Совершенно не удовлетворен 5</p>	
<p>MLS9. Насколько Вы удовлетворены ТЕМ МЕСТОМ, ГДЕ ВЫ ЖИВЕТЕ?</p> <p><i>При необходимости объясните, что вопрос относится к месту проживания, включая район в населенном пункте, инфраструктуру, а также благоустройство и качество жилья.</i></p>	<p>Полностью удовлетворен..... 1</p> <p>Частично удовлетворен..... 2</p> <p>Ни то, ни другое 3</p> <p>Частично не удовлетворен..... 4</p> <p>Совершенно не удовлетворен 5</p>	
<p>MLS10. Насколько Вы удовлетворены ТЕМ, КАК К ВАМ В ЦЕЛОМ ОТНОСЯТСЯ ОКРУЖАЮЩИЕ ВАС ЛЮДИ?</p>	<p>Полностью удовлетворен..... 1</p> <p>Частично удовлетворен..... 2</p> <p>Ни то, ни другое 3</p> <p>Частично не удовлетворен..... 4</p> <p>Совершенно не удовлетворен 5</p>	
<p>MLS11. Насколько Вы удовлетворены ТЕМ, КАК ВЫ ВЫГЛЯДИТЕ?</p>	<p>Полностью удовлетворен..... 1</p> <p>Частично удовлетворен..... 2</p> <p>Ни то, ни другое 3</p> <p>Частично не удовлетворен..... 4</p> <p>Совершенно не удовлетворен 5</p>	
<p>MLS12. Насколько Вы удовлетворены ВАШЕЙ ЖИЗНЬЮ В ЦЕЛОМ?</p>	<p>Полностью удовлетворен..... 1</p> <p>Частично удовлетворен..... 2</p> <p>Ни то, ни другое 3</p> <p>Частично не удовлетворен..... 4</p> <p>Совершенно не удовлетворен 5</p>	
<p>MLS13. Насколько Вы удовлетворены ВАШИМ ДОХОДОМ?</p> <p><i>Если мужчина говорит, что не имеет никакого дохода, обведите «0» и переходите к следующему вопросу.</i></p>	<p>Не имеет дохода 0</p> <p>Полностью удовлетворен..... 1</p> <p>Частично удовлетворен..... 2</p> <p>Ни то, ни другое 3</p> <p>Частично не удовлетворен..... 4</p> <p>Совершенно не удовлетворен 5</p>	
<p>MLS14. МОЖЕТЕ ЛИ ВЫ СКАЗАТЬ, ЧТО ВАША ЖИЗНЬ В ЦЕЛОМ СТАЛА ЛУЧШЕ, ПРАКТИЧЕСКИ НЕ ИЗМЕНИЛАСЬ ИЛИ СТАЛА ХУЖЕ ПО СРАВНЕНИЮ С ЭТИМ ЖЕ ПЕРИОДОМ ВРЕМЕНИ В ПРОШЛОМ ГОДУ?</p>	<p>Стала лучше 1</p> <p>Практически не изменилась 2</p> <p>Стала хуже..... 3</p>	
<p>MLS15. ОЖИДАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО РОВНО ЧЕРЕЗ ГОД ВАША ЖИЗНЬ В ЦЕЛОМ СТАНЕТ ЛУЧШЕ, ПРАКТИЧЕСКИ НЕ ИЗМЕНИТСЯ ИЛИ СТАНЕТ ХУЖЕ?</p>	<p>Станет лучше 1</p> <p>Практически не изменится 2</p> <p>Станет хуже 3</p>	

MWM11. Запишите время окончания опроса.

Часы и минуты..... ____ : ____

MWM12. Проверьте HL9 из СОСТАВА ДОМОХОЗЯЙСТВА. Является ли мужчина лицом, осуществляющим основной уход за проживающим в этом домохозяйстве ребенком в возрасте до 5 лет?

- Да. ⇒ Переходите к Вопроснику о детях в возрасте до 5 лет для этого ребенка и приступайте к опросу этого мужчины.
- Нет. ⇒ Завершите опрос этого мужчины, поблагодарив его за сотрудничество.



**ВОПРОСНИК О ДЕТЯХ
В ВОЗРАСТЕ ДО 5 ЛЕТ**

ИНФОРМАЦИЯ О РЕБЕНКЕ		UF
Вопросник о детях в возрасте до 5 лет заполняется со слов матери (HL9 из СОСТАВА ДОМОХОЗЯЙСТВА) о проживающих с ней детей в возрасте до 5 лет (HL6 из СОСТАВА ДОМОХОЗЯЙСТВА) или лица, осуществляющего за ними основной уход (HL9 из СОСТАВА ДОМОХОЗЯЙСТВА). На каждого такого ребенка заполняется отдельный Вопросник о детях в возрасте до 5 лет.		
UF1. Номер кластера: _____	UF2. Номер домохозяйства: _____	
UF3. Имя ребенка: _____	UF4. Порядковый номер ребенка: _____	
UF5. Имя матери ребенка / лица, осуществляющего за ним основной уход: _____	UF6. Порядковый номер матери ребенка / лица, осуществляющего за ним основной уход: _____	
UF7. Номер специалиста, проводящего обследование: _____	UF8. Число / месяц / год проведения опроса: _____ / _____ / 2012	

Повторите приветствие, если только Вы уже не зачитывали его этому респонденту:

Если приветствие уже было зачитано этому респонденту перед заполнением Вопросника домохозяйства, то зачитайте следующее:

Я представляю Главное статистическое управление (область) области/города Минска. В настоящее время в Республике Беларусь проводится выборочное обследование домашних хозяйств по оценке положения детей и женщин. В связи с этим я хочу задать Вам несколько вопросов. Наш опрос займет около 15 минут. Сообщенная Вами информация является конфиденциальной и будет использована только для статистических целей.

А сейчас мне хотелось бы подробнее поговорить с Вами о здоровье (имя ребенка из UF3) и других темах. Этот опрос займет около 15 минут. Еще раз обращаю Ваше внимание, что сообщенная Вами информация является конфиденциальной и будет использована только для статистических целей.

Могу ли я начать?

- Да, согласие получено. ⇒ Переходите к UF12. Запишите время и начинайте опрос.
- Нет, согласие не получено. ⇒ Заполните UF9. Обсудите этот результат с руководителем полевой команды.

UF9. Результат опроса о детях до 5 лет:	Проведен.....	01
	Респондента нет дома.....	02
	Отказ от участия в опросе.....	03
	Проведен частично.....	04
	Признан негодным.....	05
	Другое (указать).....	96

UF10. Номер полевого редактора: _____	UF11. Номер оператора по вводу данных: _____
--	---

UF12. Запишите время начала опроса.	Часы и минуты..... ____ : ____	
-------------------------------------	--------------------------------	--

ВОЗРАСТ		AG
<p>AG1. Назовите, пожалуйста, число, месяц и год рождения (<i>имя</i>)?</p> <p>Если мать ребенка/лицо, осуществляющее за ним основной уход, не знает/не помнит точный день рождения, обведите «98».</p> <p><i>Месяц и год рождения должны быть записаны в обязательном порядке.</i></p>	<p>Дата рождения:</p> <p>Число ____</p> <p>НЗ день..... 98</p> <p>Месяц ____</p> <p>Год ____</p>	
<p>AG2. Сколько (<i>полных</i>) лет (<i>имя</i>)?</p> <p>Запишите «0», если менее одного года.</p> <p><i>Сравните и исправьте AG1 и/или AG2, если имеется несоответствие.</i></p>	<p>Возраст (<i>полных лет</i>)..... ____</p>	

РАЗВИТИЕ В РАННЕМ ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ			ЕС
<p>ЕС1. Сколько у Вас в доме детских книг или книг с картинками для (<i>имя</i>)?</p>	<p>Ни одной 00</p> <p>Число детских книг 0 ____</p> <p>Десять или более 10</p>		
<p>ЕС2. Меня интересует, с какими предметами (<i>имя</i>) играет дома?</p> <p>ИГРАЕТ ЛИ ОН/ОНА С:</p>	Да	Нет	НЗ
[А] Самодельными игрушками (например, куклами, машинками или другими игрушками, сделанными дома)?	1	2	8
[В] Игрушками заводского производства?	1	2	8
[С] Предметами домашнего обихода (например, мисками или кастрюлями) или предметами, найденными на улице (например, палками, камешками или листьями)?	1	2	8
<p><i>Прочтите каждый пункт и обведите ответ, прежде чем перейти к следующему пункту.</i></p> <p><i>Если ответ «Да», спросите, с чем конкретно играет ребенок для уточнения ответа.</i></p>			

<p>ЕС3. ИНОГДА ВЗРОСЛЫМ, КОТОРЫЕ УХАЖИВАЮТ ЗА ДЕТЬМИ, ПРИХОДИТСЯ ВЫХОДИТЬ ИЗ ДОМА, ЧТОБЫ СХОДИТЬ ЗА ПОКУПКАМИ ИЛИ ПО ДРУГИМ ПРИЧИНАМ, И ОСТАВЛЯТЬ МАЛЕНЬКИХ ДЕТЕЙ.</p> <p>Сколько дней в течение прошлой недели (имя):</p> <p>[А] ОСТАВАЛСЯ(АСЬ) ОДИН/ОДНА БОЛЕЕ ЧАСА?</p> <p>[В] ОСТАВАЛСЯ(АСЬ) ПОД ПРИСМОТРОМ ДРУГОГО РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ ДО 10 ЛЕТ БОЛЕЕ ЧАСА?</p> <p><i>Если ребенок оставался один менее часа или не оставался один вообще, запишите в соответствующей строке «0».</i> <i>Если ответ «Не знаю», запишите в соответствующей строке «8».</i></p>	<p>Число дней, когда ребенок оставался один более часа —</p> <p>Число дней, когда ребенок оставался с другим ребенком более часа —</p>																																							
<p>ЕС4. Проверьте AG2. Возраст ребенка 3 или 4 года?</p>	<p><input type="checkbox"/> Да. ⇨ ЕС5</p> <p><input type="checkbox"/> Нет. ↓ ВF1</p>																																							
<p>ЕС5. ОХВАЧЕН(А) ЛИ (имя) КАКОЙ-ЛИБО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИЛИ УЧРЕЖДЕНИЯХ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет..... 2</p> <p>НЗ 8</p>	<p>2⇨ЕС7</p> <p>8⇨ЕС7</p>																																						
<p>ЕС6. Сколько примерно часов таких занятий посетил(а) (имя) в течение последних семи дней?</p>	<p>Количество часов..... — —</p>																																							
<p>ЕС7. В последние три дня занимались ли Вы или другой член Вашего домохозяйства старше 15 лет с (имя) чем-либо из нижеперечисленного:</p> <p>[А] Читали детские книги или рассматривали книги с картинками с (имя)?</p> <p>[В] Рассказывали сказки (имя)?</p> <p>[С] Пели песни (имя) или вместе с (имя), включая колыбельные?</p> <p>[D] Гуляли с (имя) за пределами дома, жилого комплекса или двора?</p> <p>[Е] Играли с (имя)?</p> <p>[F] Проводили время с (имя) называя, считая и/или рисуя предметы?</p> <p><i>Прочтите каждый пункт и обведите ответ, прежде чем перейти к следующему пункту.</i></p> <p><i>Если ответ «Да», спросите:</i> <i>КТО ЗАНИМАЛСЯ ЭТИМ С (имя)?</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">Да</th> <th rowspan="2">Нет</th> </tr> <tr> <th>Мать</th> <th>Отец</th> <th>Другие</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[А]</td> <td>А</td> <td>В</td> <td>Х</td> <td>У</td> </tr> <tr> <td>[В]</td> <td>А</td> <td>В</td> <td>Х</td> <td>У</td> </tr> <tr> <td>[С]</td> <td>А</td> <td>В</td> <td>Х</td> <td>У</td> </tr> <tr> <td>[D]</td> <td>А</td> <td>В</td> <td>Х</td> <td>У</td> </tr> <tr> <td>[Е]</td> <td>А</td> <td>В</td> <td>Х</td> <td>У</td> </tr> <tr> <td>[F]</td> <td>А</td> <td>В</td> <td>Х</td> <td>У</td> </tr> </tbody> </table>		Да			Нет	Мать	Отец	Другие	[А]	А	В	Х	У	[В]	А	В	Х	У	[С]	А	В	Х	У	[D]	А	В	Х	У	[Е]	А	В	Х	У	[F]	А	В	Х	У	
	Да			Нет																																				
	Мать	Отец	Другие																																					
[А]	А	В	Х	У																																				
[В]	А	В	Х	У																																				
[С]	А	В	Х	У																																				
[D]	А	В	Х	У																																				
[Е]	А	В	Х	У																																				
[F]	А	В	Х	У																																				
<p>ЕС8. Я хочу задать Вам несколько вопросов о здоровье и развитии Вашего ребенка. Темпы обучения и развития у разных детей неодинаковы. Например, одни начинают ходить раньше других. Данные вопросы касаются некоторых аспектов развития Вашего ребенка.</p> <p>МОЖЕТ ЛИ (имя) УЗНАТЬ ИЛИ НАЗВАТЬ ДЕСЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ БУКВ АЛФАВИТА?</p>	<p>Да 1</p> <p>Нет..... 2</p> <p>НЗ 8</p>																																							

ВОПРОСНИКИ

ЕС9. МОЖЕТ ЛИ (<i>имя</i>) ПРОЧИТАТЬ НЕ МЕНЕЕ ЧЕТЫРЕХ ПРОСТЫХ И НАИБОЛЕЕ ЧАСТО УПОТРЕБЛЯЕМЫХ СЛОВ?	Да 1 Нет..... 2 НЗ..... 8	
ЕС10. МОЖЕТ ЛИ (<i>имя</i>) НАЗВАТЬ ВСЕ ЦИФРЫ ОТ 1 ДО 10 И УЗНАЁТ ЛИ ОН/ОНА ИХ ОБОЗНАЧЕНИЯ?	Да 1 Нет..... 2 НЗ..... 8	
ЕС11. МОЖЕТ ЛИ (<i>имя</i>) ВЗЯТЬ ДВУМЯ ПАЛЬЦАМИ МЕЛКИЙ ПРЕДМЕТ, НАПРИМЕР, ПОДНЯТЬ ПАЛОЧКУ ИЛИ КАМЕШЕК С ЗЕМЛИ?	Да 1 Нет..... 2 НЗ..... 8	
ЕС12. ЧАСТО ЛИ БЫВАЕТ (<i>имя</i>) НАСТОЛЬКО БОЛЬНЫМ, ЧТО НЕ МОЖЕТ ИГРАТЬ?	Да 1 Нет..... 2 НЗ..... 8	
ЕС13. МОЖЕТ ЛИ (<i>имя</i>) ВЫПОЛНЯТЬ ПРОСТЫЕ УКАЗАНИЯ О ТОМ, КАК ПРАВИЛЬНО СДЕЛАТЬ ЧТО-ЛИБО?	Да 1 Нет..... 2 НЗ..... 8	
ЕС14. КОГДА ЕМУ/ЕЙ ПРЕДЛАГАЮТ ЧТО-ЛИБО СДЕЛАТЬ, СПОСОБЕН(НА) ЛИ (<i>имя</i>) ВЫПОЛНИТЬ ЭТО САМОСТОЯТЕЛЬНО?	Да 1 Нет..... 2 НЗ..... 8	
ЕС15. ХОРОШО ЛИ (<i>имя</i>) УМЕЕТ ЛАДИТЬ (ИГРАТЬ) С ДРУГИМИ ДЕТЬМИ?	Да 1 Нет..... 2 НЗ..... 8	
ЕС16. (<i>Имя</i>) ПИНАЕТ, КУСАЕТ ИЛИ БЬЕТ ДРУГИХ ДЕТЕЙ ИЛИ ВЗРОСЛЫХ?	Да 1 Нет..... 2 НЗ..... 8	
ЕС17. ЛЕГКО ЛИ (<i>имя</i>) ОТВЛЕКАЕТСЯ ОТ ТОГО, ЧЕМ ЗАНИМАЕТСЯ В ДАННЫЙ МОМЕНТ?	Да 1 Нет..... 2 НЗ..... 8	

ГРУДНОЕ ВСКАРМЛИВАНИЕ		ВФ
ВФ1. КОРМИЛИ ЛИ (<i>имя</i>) КОГДА-НИБУДЬ ГРУДЬЮ?	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8	2⇒ВФ3 8⇒ВФ3
ВФ2. ОН/ОНА ДО СИХ ПОР ВСКАРМЛИВАЕТСЯ ГРУДЬЮ?	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8	

<p>BF3. МНЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ СПРОСИТЬ ВАС О ЖИДКОСТЯХ, КОТОРЫЕ (<i>имя</i>), ВОЗМОЖНО, ПРИНИМАЛ(А) В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ. МЕНЯ ИНТЕРЕСУЕТ, ПРИНИМАЛ(А) ЛИ ИХ (<i>имя</i>) ПУСТЬ ДАЖЕ В СОЧЕТАНИИ С ДРУГОЙ ПИЩЕЙ. Пил(А) ли (<i>имя</i>) <u>ПРОСТУЮ ВОДУ</u> В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ?</p>	<p>Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8</p>	
<p>BF4. Пил(А) ли (<i>имя</i>) <u>ДЕТСКУЮ СМЕСЬ</u> В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ?</p>	<p>Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8</p>	<p>2⇒BF6 8⇒BF6</p>
<p>BF5. Сколько РАЗ (<i>имя</i>) пил(А) <u>ДЕТСКУЮ СМЕСЬ</u>?</p>	<p>Число раз..... __ __</p>	
<p>BF6. Пил(А) ли (<i>имя</i>) <u>МОЛОКО</u> (НЕ УЧИТЫВАЯ ГРУДНОЕ МОЛОКО) В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ?</p>	<p>Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8</p>	<p>2⇒BF8 8⇒BF8</p>
<p>BF7. Сколько РАЗ (<i>имя</i>) пил(А) <u>МОЛОКО</u>?</p>	<p>Число раз..... __ __</p>	
<p>BF8. Пил(А) ли (<i>имя</i>) <u>СОК ИЛИ СОКОСОДЕРЖАЩИЙ НАПИТОК</u> В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ?</p>	<p>Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8</p>	
<p>BF9. Пил(А) ли (<i>имя</i>) <u>ЖИДКИЙ БУЛЬОН</u> В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ?</p>	<p>Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8</p>	
<p>BF10. ДАВАЛИ ЛИ (<i>имя</i>) КАКИЕ-НИБУДЬ <u>ВИТАМИННЫЕ/МИНЕРАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ ИЛИ ЛЕКАРСТВА</u> В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ?</p>	<p>Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8</p>	
<p>BF11. ПРИНИМАЛ(А) ЛИ (<i>имя</i>) <u>ОРАЛЬНЫЙ РЕГИДРАЦИОННЫЙ РАСТВОР (ОРР)</u> В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ (НАПРИМЕР, РЕГИДРОН, ГАСТРОЛИТ И Т.П.)?</p>	<p>Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8</p>	
<p>BF12. Пил(А) ли (<i>имя</i>) <u>КАКИЕ-НИБУДЬ ДРУГИЕ ЖИДКОСТИ</u> В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ?</p>	<p>Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8</p>	
<p>BF13. ДАВАЛИ ЛИ (<i>имя</i>) ВЫПИТЬ ИЛИ СЪЕСТЬ <u>ЙОГУРТ ИЛИ ДРУГИЕ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ</u> В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ?</p>	<p>Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8</p>	<p>2⇒BF15 8⇒BF15</p>
<p>BF14. Сколько РАЗ ДАВАЛИ (<i>имя</i>) ВЫПИТЬ ИЛИ СЪЕСТЬ <u>ЙОГУРТ ИЛИ ДРУГИЕ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ</u> В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ?</p>	<p>Число раз..... __ __</p>	
<p>BF15. Ел(А) ли (<i>имя</i>) <u>ЖИДКУЮ КАШУ</u> В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ?</p>	<p>Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8</p>	

BF16. ДАВАЛИ ЛИ (<i>имя</i>) <u>ТВЕРДУЮ ИЛИ ПОЛУТВЕРДУЮ (ПРОТЕРТУЮ, КАШЕОБРАЗНУЮ) ПИЩУ</u> В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ?	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8	2⇒BF18 8⇒BF18
BF17. СКОЛЬКО РАЗ ДАВАЛИ (<i>имя</i>) <u>ТВЕРДУЮ ИЛИ ПОЛУТВЕРДУЮ (ПРОТЕРТУЮ, КАШЕОБРАЗНУЮ) ПИЩУ</u> В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ?	Число раз..... — —	
BF18. Пил(А) ли (<i>имя</i>) <u>ЧТО-ЛИБО ИЗ БУТЫЛОЧКИ С СОСКОЙ</u> В ТЕЧЕНИЕ ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ ИЛИ МИНУВШЕЙ НОЧИ?	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8	

ЛЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ И УХОД		СА
СА1. Была ли у (<i>имя</i>) ДИАРЕЯ в течение последних двух недель?	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8	2⇒СА7 8⇒СА7
СА2. МНЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ УЗНАТЬ, СКОЛЬКО ЖИДКОСТИ (ВКЛЮЧАЯ ГРУДНОЕ МОЛОКО) ДАВАЛИ ПИТЬ (<i>имя</i>) ВО ВРЕМЯ ДИАРЕИ. Во время диареи давали ли (<i>имя</i>) пить меньше, чем обычно, примерно столько же, больше, чем обычно, или вообще ничего? <i>Если ответ «меньше», спросите:</i> Давали ли ему/ей пить гораздо меньше или немного меньше, чем обычно?	Гораздо меньше, чем обычно..... 1 Немного меньше, чем обычно..... 2 Примерно столько же..... 3 Больше, чем обычно..... 4 Вообще не давали пить..... 5 НЗ..... 8	
СА3. ДАВАЛИ ЛИ (<i>имя</i>) ВО ВРЕМЯ ДИАРЕИ ЕСТЬ МЕНЬШЕ, ЧЕМ ОБЫЧНО, ПРИМЕРНО СТОЛЬКО ЖЕ, БОЛЬШЕ, ЧЕМ ОБЫЧНО, ИЛИ ВОООЩЕ НИЧЕГО? <i>Если ответ «меньше», спросите:</i> Давали ли ему/ей есть гораздо меньше или немного меньше, чем обычно?	Гораздо меньше, чем обычно..... 1 Немного меньше, чем обычно..... 2 Примерно столько же..... 3 Больше, чем обычно..... 4 Питание было приостановлено..... 5 Вообще не давали есть..... 6 НЗ..... 8	
СА4. Во время диареи давали ли (<i>имя</i>) пить что-либо из нижеперечисленного:	Да Нет НЗ	
[А] Жидкость, приготовленную из специального ОРР пакета (например, Регидрон, Гастролит, Эралит и т.п.)?	1 2 8	
[В] ОРР жидкость из упаковки для лечения диареи (в виде готового раствора)?	1 2 8	
[С] Жидкость домашнего приготовления?	1 2 8	
<i>Прочтите каждый пункт и обведите ответ, прежде чем перейти к следующему пункту.</i>		
СА5. ДАВАЛИ ЛИ (<i>имя</i>) КАКОЕ-ЛИБО ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО для лечения диареи?	Да..... 1 Нет..... 2 НЗ..... 8	2⇒СА7 8⇒СА7

<p>СА6. КАКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ДАВАЛИ (<i>имя</i>)? <i>Спросите:</i> ЧТО-НИБУДЬ ЕЩЕ?</p> <p><i>Обведите коды всех упомянутых лекарственных средств. Запишите торговые названия всех упомянутых лекарственных средств:</i></p> <p>_____</p> <p>(название лекарственного средства)</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Таблетки или сироп: антибиотик А антиперистальтик В цинк С другое (неантибиотик, неантиперистальтик и нецинк) G неизвестные таблетки или сироп Н</p> <p>Иньекции: антибиотик L неантибиотик М неизвестная инъекция N</p> <p>Внутривенные средства О Домашнее средство/траволечение Q Другое (<i>указать</i>) _____ X</p>	
<p>СА7. В ТЕЧЕНИЕ ПОСЛЕДНИХ ДВУХ НЕДЕЛЬ БОЛЕЛ(А) ЛИ (<i>имя</i>) КАКОЙ-НИБУДЬ БОЛЕЗНЬЮ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЙСЯ КАШЛЕМ?</p>	<p>Да 1 Нет 2 НЗ 8</p>	<p>2⇒СА14 8⇒СА14</p>
<p>СА8. ПРИ БОЛЕЗНИ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЙСЯ КАШЛЕМ, У (<i>имя</i>) ДЫХАНИЕ БЫЛО ЧАЩЕ ОБЫЧНОГО И С КОРОТКИМИ БЫСТРЫМИ ВДОХАМИ ИЛИ БЫЛО ЗАТРУДНЕННЫМ?</p>	<p>Да 1 Нет 2 НЗ 8</p>	<p>2⇒СА14 8⇒СА14</p>
<p>СА9. ЭТИ СИМПТОМЫ БЫЛИ СВЯЗАНЫ С ПРОБЛЕМАМИ НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ТРАХЕИ, БРОНХОВ, ЛЕГКИХ) ИЛИ С ЗАЛОЖЕННЫМ НОСОМ/НАСМОРКОМ?</p>	<p>Проблемы нижних дыхательных путей .. 1 Заложенный нос/насморк 2 Обе причины 3 Другое (<i>указать</i>) _____ 6 НЗ 8</p>	<p>2⇒СА14 6⇒СА14</p>
<p>СА10. ОБРАЩАЛИСЬ ЛИ ВЫ КУДА-НИБУДЬ ЗА СОВЕТОМ ИЛИ ЛЕЧЕНИЕМ ПО ПОВОДУ БОЛЕЗНИ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЙСЯ КАШЛЕМ?</p>	<p>Да 1 Нет 2 НЗ 8</p>	<p>2⇒СА12 8⇒СА12</p>
<p>СА11. КУДА ВЫ ОБРАЩАЛИСЬ ЗА СОВЕТОМ ИЛИ ЛЕЧЕНИЕМ? <i>Спросите:</i> КУДА-НИБУДЬ ЕЩЕ?</p> <p><i>Обведите коды всех упомянутых организаций и лиц, но НЕ ПОДСКАЗЫВАЙТЕ. Задавайте вопросы так, чтобы точно определить каждый источник помощи. Если невозможно определить, является ли организация здравоохранения государственной или негосударственной, запишите ее название:</i></p> <p>_____</p> <p>(название организации здравоохранения)</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Государственные организации здравоохранения: больница А поликлиника В медико-санитарная часть С амбулатория D другая организация здравоохранения (<i>указать</i>) _____ Н</p> <p>Скорая (неотложная) медицинская помощь E</p> <p>Негосударственные организации здравоохранения: больница/центр I другая организация здравоохранения (<i>указать</i>) _____ O</p> <p>Частный врач* J Родственники/друзья P Знахарь/целитель R Другое (<i>указать</i>) _____ X</p>	

* Индивидуальный предприниматель, осуществляющий медицинскую деятельность на основании специального разрешения (лицензии).

<p>CA12. ДАВАЛИ ЛИ (имя) КАКОЕ-НИБУДЬ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЙСЯ КАШЛЕМ?</p>	<p>Да 1 Нет 2 НЗ..... 8</p>	<p>2⇒CA14 8⇒CA14</p>
<p>CA13. КАКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ДАВАЛИ (имя)?</p> <p>Спросите: ЧТО-НИБУДЬ ЕЩЕ?</p> <p><i>Обведите коды всех упомянутых лекарственных средств. Запишите торговые названия всех упомянутых лекарственных средств:</i></p> <p>_____</p> <p>(название лекарственного средства)</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Антибиотик: таблетки/сироп A инъекции B</p> <p>Парацетамол/панадол/ ацетаминофен P</p> <p>Аспирин Q</p> <p>Ибупрофен R</p> <p>Другое (указать) _____ X</p> <p>НЗ..... Z</p>	
<p>CA14. Проверьте AG2: Ребенок в возрасте до 3 лет?</p>	<p><input type="checkbox"/> Да. ⇒ CA15 <input type="checkbox"/> Нет. ↓ UF13</p>	
<p>CA15. В ПОСЛЕДНИЙ РАЗ, КОГДА У (имя) БЫЛ СТУЛ, КАКИМ ОБРАЗОМ БЫЛИ УДАЛЕНЫ ФЕКАЛИИ?</p>	<p>Ребенок пользовался туалетом 01 Выбросили/смыли в туалет 02 Выбросили в яму/канаву..... 03 Выбросили в мусор (твердые отходы) . 04 Закопали 05 Оставили на открытом месте 06 Другое (указать) _____ 96 НЗ..... 98</p>	

<p>UF13. Запишите время окончания опроса.</p>	<p>Часы и минуты..... : _____</p>
---	-----------------------------------

<p>UF14. Является ли респондент матерью еще одного ребенка в возрасте до 5 лет, проживающего в этом домохозяйстве, или лицом, осуществляющим за ним основной уход?</p> <p><input type="checkbox"/> Да. ⇒ Переходите к заполнению следующего Вопросника о детях до 5 лет, который заполняется путем опроса того же респондента.</p> <p><input type="checkbox"/> Нет. ⇒ Завершите опрос данного респондента, поблагодарив его за сотрудничество. Проверьте, не нужно ли заполнить другие Индивидуальные вопросники для женщин, для мужчин или Вопросники о детях до 5 лет в этом домохозяйстве.</p>

Приложение G. Список сотрудников, участвовавших в обследовании

Национальный координатор

Елена Кухаревич
Национальный статистический комитет
Республики Беларусь, заместитель
Председателя

Технический эксперт

Инна Коношонок
Национальный статистический комитет
Республики Беларусь, начальник Управления

Консультант проекта МИКС4

Алла Кулак
Белорусский государственный экономический
университет

Координатор МИКС4 от ЮНИСЕФ

Валентина Доганова
Представительство Детского Фонда ООН
(ЮНИСЕФ) в Республике Беларусь,
Координатор по мониторингу и оценке

Международные организации

Юрий Оксамитный
Представитель Детского фонда ООН
(ЮНИСЕФ) в Республике Беларусь

Атилла Ханчиоглу
Глобальный координатор МИКС, ЮНИСЕФ,
Нью-Йорк (США)

Тургай Уналан
сотрудник ЮНИСЕФ, Нью-Йорк (США)

Ивана Бжелич
сотрудник ЮНИСЕФ, Нью-Йорк (США)

Сирадж Махмудлу
Региональный координатор МИКС, ЮНИСЕФ,
Женева (Швейцария)

Дэвид Мегилл
международный эксперт по выборке (США)

Александр Зорич
международный эксперт по архивированию
данных (Сербия)

Ядыгар Джошкун
международный эксперт по обработке
и ведению баз данных (Турция)

Национальные эксперты по выборке

Наталья Бондаренко
Белорусский государственный экономический
университет

Ольга Якимович
Национальный статистический комитет
Республики Беларусь, заместитель начальника
Управления

Эксперт по вводу и обработке данных

Жанна Извекова
Национальный статистический комитет
Республики Беларусь, начальник отдела

Члены Координационного совета по управлению проектом

Елена Богдан
Министерство здравоохранения
Республики Беларусь, начальник отдела

Вера Лабкович
Министерство труда и социальной защиты
Республики Беларусь, начальник управления

Галина Руденкова
Министерство образования
Республики Беларусь, начальник отдела

Оксана Мельникович
Министерство иностранных дел
Республики Беларусь, первый секретарь

Элеонора Гвоздева
Объединенная программа ООН по ВИЧ/СПИДу
(ЮНЭЙДС) в Республике Беларусь),
Координатор программы

Татьяна Пронько
Фонд ООН в области народонаселения
(ЮНФПА) в Республике Беларусь, старший
специалист по программной деятельности

Координаторы на местах

Галина Вашейка
Главное статистическое управление
Брестской области, начальник отдела

Елена Парфенова
Главное статистическое управление
Витебской области, начальник отдела

Ирина Кобаль
Главное статистическое управление
Гомельской области, начальник отдела

Галина Мороз
Главное статистическое управление
Гродненской области, начальник отдела

Валентина Запольская
Главное статистическое управление
города Минска, начальник отдела

Татьяна Касинская
Главное статистическое управление
Минской области, начальник отдела

Лилия Лазаретова
Главное статистическое управление
Могилевской области, начальник отдела

Полевые команды**Брестская
область**

Мария Козинская
Валентина Василевич
Людмила Аввакумова
Юлия Качалюк
Надежда Бинько
Лидия Карпович
Надежда Таракановская

**Витебская
область**

Лариса Лаппо
Андрей Кочергин
Елена Васильева
Наталья Котлярова
Игорь Ефремов
Людмила Осипова
Марина Дубчак

**Гомельская
область**

Тамара Забаровская
Мария Зинькевич
Елена Карпович
Наталья Долгова
Алла Лазько
Елена Макарова
Елена Коноваленко

**Гродненская
область**

Наталья Каймакова
Анна Заборовская
Зинаида Костечко
Наталья Максимова
Людмила Свистун
Марина Корженевская
Анжелика Апалькова

**город
Минск**

Любовь Шило
Татьяна Сернова
Татьяна Скварко
Алла Неронская
Ирина Жданко
Ольга Насевич
Валентина Леонова

**Минская
область**

Зоя Левенко
Галина Качанова
Ольга Снигирь
Оксана Каленик
Галина Важник
Татьяна Косяк
Ирина Расолько

**Могилевская
область**

Анжела Юнцевич
Татьяна Галка
Антонина Козлова
Тамара Букачева
Галина Алданова
Раиса Лукашенко
Тамара Челочева

Операторы по вводу данных

Галина Апацкая
руководитель
Лариса Гуринович
руководитель

Алина Плечистик
Светлана Мишина
Анжела Бубенько
Жанна Чистякова
Наталья Лапицкая
Марина Дюбайло
Наталья Шевцова

Лилия Шклянко
Ольга Ковалева
Екатерина Глинская
Ольга Жакова
Людмила Бородин
Ольга Кангро

Денис Шакинов
консультант по дизайну

Татьяна Денисенко
Надежда Шакинова
подбор фотографий

Петр Добрусов
переводчик

Юлия Новиченок
*Координатор информационных программ
Представительства ЮНИСЕФ
в Республике Беларусь*

Валерий Янковский
*водитель Представительства ЮНИСЕФ
в Республике Беларусь*

**Многоиндикаторное кластерное
обследование по оценке
положения детей и женщин
в Республике Беларусь
2012 год**

Итоговый отчет

Ответственный за выпуск:

И.И.Коношенок

Подписано в печать: 08.07.2013. Формат 60x84 1/8
Бумага мелованная. Ксерокс.
Тираж 180 экз. Заказ 588

Национальный статистический комитет Республики Беларусь
Пр. Партизанский, 12, 220070, Минск, Республика Беларусь
Тел. (10375-17) 249-12-79
www.belstat.gov.by.

Республиканское унитарное предприятие «Информационно-
вычислительный центр Национального статистического комитета
Республики Беларусь»
Пр. Партизанский, 12а-8а, 220070, Минск, Республика Беларусь.
ЛП № 02330/0150435 от 04.12.2008
Тел.: (10375-17) 214-87-18; факс: (10375-17) 249-52-11
www.ivcstat.by.

Республика Беларусь
Многоиндикаторное кластерное обследование
2012