

Приложение 9
к Государственной программе "Здоровье
народа и демографическая безопасность
Республики Беларусь" на 2016 – 2020 годы

Сведения о порядке сбора информации и методике расчета
сводного целевого показателя Государственной программы и
целевых показателей подпрограмм

Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Ответственный за сбор данных по показателю
Государственная программа							
1. Ожидаемая продолжительность жизни	лет	число лет, которое в среднем предстоит прожить одному человеку из поколения родившихся, при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения уровень смертности в каждом возрасте останется таким, как в данный период времени	годовой	таблицы дожития	—	записи актов гражданского состояния	Белстат
Подпрограмма 1 "Семья и детство"							
2. Суммарный коэффициент рождаемости	число рождений	количество детей, которое в среднем могла бы родить одна женщина на	годовой	$СКР = n \sum_{15}^{49} F_x \times 0,001$	СКР — суммарный коэффициент рождаемости, F_x — возрастные коэффициенты, n	-"-	-"-

Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Ответственный за сбор данных по показателю
		протяжении всего репродуктивного периода (от 15 до 50 лет) при сохранении в каждом возрасте уровня рождаемости того года, для которого вычисляется показатель			— длина возрастного интервала		
3. Коэффициент младенческой смертности	промилле	сумма двух составляющих, первая из которых – отношение числа умерших в возрасте до одного года из родившихся в том году, для которого вычисляется коэффициент, к общему числу родившихся в том же году, а вторая – отношение числа умерших в возрасте до одного года из родившихся в предыдущем году к общему числу родившихся в предыдущем году	годовой	$K(mt) = \frac{M_0^t}{N^t} + \frac{M_1^t}{N^{t-1}} \times 1000$	M_0^t – число детей, умерших в возрасте до одного года, из родившихся в том году, для которого вычисляется коэффициент, M_1^t – число детей, умерших в возрасте до одного года, из родившихся в предыдущем году, N^t – число родившихся в том году, для которого вычисляется коэффициент, N^{t-1} – число родившихся в предыдущем году, t – год, за который производится расчет	записи актов гражданского состояния, постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 12 февраля 2013 г. № 14 ”Об утверждении Методики по расчету относительных статистических показателей естественного движения населения и коэффициента младенческой смертности“ (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 21.02.2013, 7/2321)	Белстат

Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Ответственный за сбор данных по показателю
4. Детская смертность	просантимилле	число детей, умерших в возрасте от 0 – 18 лет	годовой	число детей, умерших в возрасте от 0 – 18 лет / среднегодовая численность детей в возрасте от 0 – 18 лет × 100	число детей, умерших в возрасте от 0 – 18 лет, средняя численность детей в возрасте от 0 – 18 лет	записи актов гражданского состояния, таблицы дожития	Белстат
Подпрограмма 2 "Профилактика и контроль неинфекционных заболеваний"							
5. Распространенность потребления табака среди лиц в возрасте от 16 лет	процентов	отношение числа курящих в возрасте от 16 лет к общей численности населения в возрасте от 16 лет	годовой	$(N/M) \times 100\%$	N – число курящих в возрасте от 16 лет, M – общая численность населения в возрасте от 16 лет	постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 29 июня 2015 г. № 66 "Об утверждении форм государственных статистических наблюдений выборочного обследования домашних хозяйств по уровню жизни" (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 17.07.2015, 7/3158), данные социологического опроса, данные переписи населения	Белстат, Минздрав

Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Ответственный за сбор данных по показателю
6. Физическая активность взрослого населения	процентов	отношение числа лиц в возрасте от 18 лет, занимающихся физической активностью не менее 30 минут в день, к общей численности взрослого населения	годовой	$(H/L) \times 100\%$	H – число лиц в возрасте от 18 лет, занимающихся физической активностью не менее 30 минут в день, L – общая численность населения в возрасте от 18 лет	данные социологического опроса, данные переписи населения	Минздрав, Белстат
7. Потребление поваренной соли	граммов в сутки	количество соли в граммах, потребляемое в среднем населением различных возрастных групп в сутки	-"-	$G/D/365$	G – объем реализации соли населению в течение года, D – численность населения, 365 – число дней в году	данные социологического опроса, постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 29 июня 2015 г. № 66, данные переписи населения	Минздрав, Белстат, Минторг
8. Содержание трансизомеров жирных кислот в продуктах переработки растительных масел	процентов	отношение содержания трансизомеров жирных кислот в продукте к общему содержанию жира в продукте	-"-	$(S/C) \times 100\%$	S – содержание трансизомеров жирных кислот в продукте, C – содержание жира в продукте	административная информация	Минздрав, концерн "Белгоспищепром"
9. Доля врачей, работающих по принципу врача общей практики, в общем количестве врачей, работающих в системе оказания первичной медицинской помощи	-"-	отношение количества врачей, работающих по принципу врача общей практики, к общему количеству врачей, работающих в си-	-"-	$B/T \times 100\%$	B – число врачей, работающих в первичном звене, T – число врачей общей практики	периодическая отчетность, постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 11 ию-	Минздрав, Белстат

Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Ответственный за сбор данных по показателю
щи		стеме оказания первичной медицинской помощи				ля 2011 г. № 163 "Об утверждении формы государственной статистической отчетности 1-медкадры (Минздрав) "Отчет о медицинских (фармацевтических) работников" и указаний по ее заполнению"	
10. Удельный вес пациентов со злокачественными опухолями в I – II стадии заболевания в общем количестве пациентов с выявленными в процессе скрининга злокачественными заболеваниями	процентов	отношение числа выявленных случаев в I – II стадии злокачественных опухолей к общему числу онкологических заболеваний, выявленных в процессе скрининга	годовой	число выявленных случаев в I – II стадии злокачественных опухолей среди пациентов в процессе скрининга / число выявленных при скрининге злокачественных новообразований × 100	число выявленных случаев в I – II стадии злокачественных опухолей среди пациентов в процессе скрининга, число выявленных при скрининге злокачественных новообразований	административная информация	Минздрав
11. Охват реабилитацией пациентов в трудоспособном возрасте после инфаркта миокарда, острого нарушения мозгового кровообращения, оперативных вмешательств по поводу злокачественных, нейрохирургических, травматологических и иных неинфекционных заболе-	-”-	отношение количества пациентов в трудоспособном возрасте, направленных на стационарный этап реабилитации после инфаркта миокарда, острого нарушения мозгового кровообращения, оперативных вмешательств	-”-	$N1/N2 \times 100\%$	N1 – количество пациентов трудоспособного возраста, направленных на стационарный этап реабилитации после инфаркта миокарда, острого нарушения мозгового кровообращения, оперативных вмешательств по	ведомственная периодическая отчетность	Минздрав, облисполкомы, Минский горисполком

Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Ответственный за сбор данных по показателю
ваний, прошедших реабилитацию		по поводу злокачественных, нейрохирургических, травматологических и иных неинфекционных заболеваний, к подлежащим реабилитации пациентам с указанной патологией			поводу злокачественных, нейрохирургических, травматологических и иных неинфекционных заболеваний, N2 – количество пациентов с указанной патологией трудоспособного возраста, подлежащих реабилитации		
12. Коэффициент смертности трудоспособного населения	промилле	отношение числа умерших в трудоспособном возрасте к среднегодовой численности населения трудоспособного возраста	годовой	число умерших в трудоспособном возрасте / среднегодовая численность населения в трудоспособном возрасте × 1000	число умерших в трудоспособном возрасте, среднегодовая численность населения в трудоспособном возрасте	записи актов гражданского состояния, данные переписи населения	Белстат
13. Показатель тяжести первичного выхода на инвалидность лиц трудоспособного возраста	процентов	отношение числа лиц трудоспособного возраста, впервые признанных инвалидами I и II группы, к числу лиц трудоспособного возраста, впервые признанных инвалидами	-''-	$A/B \times 100\%$	A – количество лиц трудоспособного возраста, которым впервые установлена I и II группа инвалидности, B – количество лиц трудоспособного возраста, которым впервые установлена группа инвалидности	периодическая отчетность	Белстат, Минздрав

Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Ответственный за сбор данных по показателю
-------------------------	-------------------	------------------------	-------------------------------------	---	------------------------------------	---	--

Подпрограмма 3 "Предупреждение и преодоление пьянства и алкоголизма"

14. Смертность от случайных отравлений алкоголем на 100 тыс. человек	просанти-милле	отношение числа умерших от случайных отравлений алкоголем к среднегодовой численности населения	годовой	число умерших от случайных отравлений алкоголем / среднегодовая численность населения × 100 000	число умерших от случайных отравлений алкоголем, среднегодовая численность населения	записи актов гражданского стояния, данные переписи населения	Белстат
--	----------------	---	---------	---	--	--	---------

15. Потребление алкоголя на душу населения	литров	отношение общего объема потребления всех видов алкогольных напитков, пересчитанных на абсолютный алкоголь, к среднегодовой численности населения	-"-	Пот. = $Z_n + Pr + I - \text{Э} - Z_k$ (Пот. х коэффициент пересчета) / среднегодовая численность населения	Пот. – объем потребления товаров на внутреннем рынке, Z_n – товарные запасы продукции (товаров) на начало отчетного периода, Z_k – товарные запасы продукции (товаров) на конец отчетного периода, Pr – производство продукции за отчетный период, I – импорт товаров, Э – экспорт товаров	приказ Министерства статистики и анализа Республики Беларусь от 27 сентября 2006 г. № 215 "Об утверждении Методики по расчету потребления алкогольных напитков на душу населения"	-"-
--	--------	--	-----	---	---	---	-----

Подпрограмма 4 "Туберкулез"

16. Заболеваемость населения туберкулезом на 100 тыс. человек	случаев	количество случаев заболеваемости туберкулезом на 100 тыс. населения	годовой	число зарегистрированных случаев активного туберкулеза / среднегодовая численность населения × 100 000	число зарегистрированных случаев активного туберкулеза, среднегодовая численность населения	периодическая отчетность, данные переписи населения	Минздрав, Белстат
---	---------	--	---------	--	---	---	-------------------

Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Ответственный за сбор данных по показателю
17. Смертность населения от туберкулеза на 100 тыс. человек	случаев	количество случаев на 100 тыс. населения	годовой	число пациентов, умерших от туберкулеза / среднегодовая численность × 100 000	число пациентов, умерших от туберкулеза, среднегодовая численность населения	записи актов гражданского состояния, данные переписи населения	Белстат
18. Доля пациентов с множественными лекарственно-устойчивыми формами туберкулеза, успешно закончивших полный курс лечения (18 – 24 месяца), в общем количестве таких пациентов	процентов	удельный вес пациентов, успешно завершивших лечение туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью, начавших лечение 24 месяца назад	-”-	$M1/M2 \times 100\%$	M1 – число пациентов, успешно завершивших лечение туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью, начавших лечение 24 месяца назад, M2 – число пациентов с туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью, начавших лечение 24 месяца назад	административная информация (данные республиканского электронного регистра ”Туберкулез“)	Минздрав
Подпрограмма 5 ”Профилактика ВИЧ-инфекции“							
19. Охват комбинированной антиретровирусной терапией ВИЧ-позитивных пациентов, нуждающихся в лечении	процентов	отношение числа взрослых и детей, охваченных комбинированной антиретровирусной терапией, к оценочному числу ВИЧ-позитивных пациентов, нуждающихся	годовой	$(N1/ N2) \times 100\%$	N1 – число взрослых и детей, получающих антиретровирусное лечение, N2 – оценочное число ВИЧ-позитивных пациентов, нуждающихся в лечении	ведомственная периодическая отчетность, компьютерная программа ”СПЕКТРУМ“	Минздрав, облисполкомы, Минский горисполком

Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Ответственный за сбор данных по показателю
ся в лечении							
20. Риск передачи ВИЧ от ВИЧ-инфицированной матери ребенку	процентов	отношение числа ВИЧ-инфицированных детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей, к общему числу детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей	годовой	$(N1/ N2) \times 100\%$	N1 – число ВИЧ-инфицированных детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей, N2 – число детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей	ведомственная периодическая отчетность	Минздрав, облисполкомы, Минский горисполком
21. Охват групп населения с высоким риском инфицирования ВИЧ-профилактическими мероприятиями	-"-	отношение числа потребителей инъекционных наркотиков, женщин, вовлеченных в секс-бизнес, мужчин, имеющих сексуальные отношения с мужчинами, получивших профилактические услуги, к их оценочному числу	-"-	$(M1/M2) \times 100\%$	M1 – число потребителей инъекционных наркотиков, женщин, вовлеченных в секс-бизнес, мужчин, имеющих сексуальные отношения с мужчинами, получивших профилактические услуги, M2 – оценочное число потребителей инъекционных наркотиков, женщин, вовлеченных в секс-бизнес, мужчин, имеющих сексуальные отношения с мужчинами	административная информация	-"-

Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Ответственный за сбор данных по показателю
-------------------------	-------------------	------------------------	-------------------------------------	---	------------------------------------	---	--

Подпрограмма 6 "Внешняя миграция"

22. Миграционный прирост	человек	разность между числом прибывших и выбывших в отчетный период	годовой	$E1 - E2$	$E1$ – число лиц, прибывших в республику в отчетный период, $E2$ – число лиц, выбывших из республики в отчетный период	талоны миграционного учета к ад-ресным листкам прибытия, убытия	Белстат
--------------------------	---------	--	---------	-----------	--	---	---------

Подпрограмма 7 "Обеспечение функционирования системы здравоохранения Республики Беларусь"

23. Удельный вес выполненных объемов оказания медицинской помощи по видам в объемах, утвержденных планами оказания медицинской помощи	процентов	отношение выполненных объемов оказания медицинской помощи по ее видам к утвержденным объемам оказания медицинской помощи	годовой	$(L/M) \times 100\%$	L – выполненный объем оказания медицинской помощи, M – утвержденный объем оказания медицинской помощи	ведомственная отчетность	Минздрав
---	-----------	--	---------	----------------------	---	--------------------------	----------

