



ПРАВИТЕЛЬСТВО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 марта 2021 г. № 102-п
г. Брянск

О внесении изменений в государственную программу «Развитие здравоохранения Брянской области»

В соответствии с постановлением Правительства Брянской области от 24 августа 2020 года № 390-п «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Брянской области» Правительство Брянской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в государственную программу «Развитие здравоохранения Брянской области», утвержденную постановлением Правительства Брянской области от 31 декабря 2018 года № 760-п «Об утверждении государственной программы «Развитие здравоохранения Брянской области» (в редакции постановлений Правительства Брянской области от 8 апреля 2019 года № 153-п, от 24 июня 2019 года № 269-п, от 23 сентября 2019 года № 432-п, от 30 сентября 2019 года № 453-п, от 23 октября 2019 года № 502-п, от 13 ноября 2019 года № 521-п, от 23 декабря 2019 года № 648-п, от 30 декабря 2019 года № 720-п, от 16 марта 2020 года № 89-п, от 10 августа 2020 года № 353-п, от 5 октября 2020 года № 466-п, от 23 ноября 2020 года № 551-п, от 14 декабря 2020 года № 600-п, от 30 декабря 2020 года № 724-п, от 30 декабря 2020 года № 727-п, от 1 марта 2021 года № 57-п), следующие изменения:

1.1. Паспорт государственной программы изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы «Развитие здравоохранения Брянской области», показателях (индикаторах) основных мероприятий (проектов (программ)) изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. План реализации государственной программы изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

1.4. Приложение к государственной программе «Развитие здравоохранения Брянской области» изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

3. Опубликовать постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (pravo.gov.ru).

4. Контроль за исполнением постановления возложить на временно исполняющего обязанности заместителя Губернатора Брянской области Оборотова В.Н.

Губернатор



А.В. Богомаз

Приложение 1
к постановлению Правительства
Брянской области
от 22 марта 2021 г.

№ 102-п

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
«Развитие здравоохранения Брянской области»

ПАСПОРТ

государственной программы «Развитие здравоохранения Брянской области»

Наименование государственной программы	«Развитие здравоохранения Брянской области»
Ответственный исполнитель государственной программы	департамент здравоохранения Брянской области
Соисполнители государственной программы	департамент семьи, социальной и демографической политики Брянской области; департамент строительства Брянской области
Перечень подпрограмм	«Обеспечение жильем медицинских работников (врачей) государственных учреждений здравоохранения Брянской области»
Перечень проектов (программ), реализуемых в рамках государственной программы	«Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Брянская область)»; «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Брянская область)»; «Борьба с онкологическими заболеваниями (Брянская область)»; «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Брянская область)»; «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Брянская область)»; «Старшее поколение (Брянская область)»; «Укрепление общественного здоровья (Брянская область)»; «Финансовая поддержка семей при рождении детей»

<p>Цели и задачи государственной программы</p>	<p>1. Обеспечение доступности медицинской помощи и повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения, передовым достижениям медицинской науки:</p> <ul style="list-style-type: none">1.1. Обеспечение безопасности и качества донорской крови и ее компонентов.1.2. Обеспечение граждан лекарственными препаратами и оказание отдельных видов медицинских услуг.1.3. Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами.1.4. Оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.1.5. Переоснащение медицинским оборудованием медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями.1.6. Переоснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений.1.7. Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи гражданам.1.8. Развитие инфраструктуры сферы здравоохранения.1.9. Развитие кадрового потенциала сферы здравоохранения и реализация мер государственной поддержки медицинских работников.1.10. Развитие медицинской реабилитации населения и совершенствование системы санаторно-курортного лечения, в том числе детей.1.11. Развитие системы обязательного медицинского страхования в Брянской области.1.12. Реализация единой государственной политики в сфере здравоохранения на территории Брянской области.1.13. Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, внедрение цифровых технологий и платформенных решений.
--	---

	<p>1.14. Создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям.</p> <p>1.15. Формирование системы управления кадровым потенциалом в сфере здравоохранения с учетом структуры региональной потребности в медицинских кадрах, их оптимального размещения и эффективного использования, достижение полноты укомплектованности учреждений здравоохранения медицинскими работниками (врачами)</p>
Сроки реализации государственной программы	2019 – 2024 годы
Объем средств на реализацию государственной программы	<p>общий объем средств, предусмотренных на реализацию государственной программы, – 72 497 182 236,63 рубля, в том числе:</p> <p>2019 год – 10 673 576 807,14 рубля;</p> <p>2020 год – 16 889 272 655,27 рубля;</p> <p>2021 год – 12 339 064 859,00 рубля;</p> <p>2022 год – 11 565 910 542,60 рубля;</p> <p>2023 год – 11 540 385 733,12 рубля;</p> <p>2024 год – 9 488 971 639,50 рубля</p>
Объем средств на реализацию проектов (программ), реализуемых в рамках государственной программы	<p>общий объем средств, предусмотренных на реализацию проектов (программ), включенных в состав государственной программы, – 9 836 060 119,78 рубля, в том числе:</p> <p>2019 год – 1 251 061 593,11 рубля;</p> <p>2020 год – 3 337 305 560,45 рубля;</p> <p>2021 год – 1 876 454 658,00 рубля;</p> <p>2022 год – 1 554 608 334,60 рубля;</p> <p>2023 год – 1 506 894 933,62 рубля;</p> <p>2024 год – 309 735 040,00 рубля</p>
Показатели (индикаторы) государственной программы	<p>1. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут (процентов):</p> <p>2019 год – 96,2;</p> <p>2020 год – 95,9;</p> <p>2021 год – 96;</p> <p>2022 год – 96,1;</p> <p>2023 год – 96,2;</p> <p>2024 год – 96,3.</p> <p>2. Смертность от туберкулеза (число случаев на 100 тыс. населения):</p> <p>2019 год – 4,5;</p>

	2020 год – 6,8; 2021 год – 6,7; 2022 год – 6,6; 2023 год – 6,5; 2024 год – 6,4
--	--



Приложение 2
к постановлению Правительства
Брянской области
от 22 марта 2021 г. № 102-п

Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы «Развитие здравоохранения Брянской области», показателях (индикаторах) основных мероприятий (проектов (программ))

№ пп	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Целевые значения показателей (индикаторов)						
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели (индикаторы) государственной программы									
1.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут	процентов	96,1	96,2	95,9	96	96,1	96,2	96,3
2.	Смертность от туберкулеза	число случаев на 100 тыс. населения	6,2	4,3	6,8	6,7	6,6	6,5	6,4
Показатели (индикаторы) основных мероприятий (проектов (программ))									
Создание условий для оказания медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования									
3.	Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений на 10 тыс. человек населения (на конец года)	посещений в смену	250,2	253,7	248	248,5	249	249,5	250

Организация заготовки, хранения, транспортировки и обеспечения безопасности донорской крови и (или) ее компонентов									
4.	Доля безвозмездных доноров в общем числе доноров	процентов	86	89	84	85	86	87	88
5.	Доля первичных доноров в общем количестве доноров	процентов	24	25	13,5	14	14,5	15	15,5
Организация оказания санаторно-курортного лечения									
6.	Удельный вес детей первой и второй групп здоровья в общей численности учащихся государственных (муниципальных) общеобразовательных учреждений	процентов	82,3	85,2	82,2	82,3	82,4	82,5	82,5
Создание условий для развития кадрового потенциала сферы здравоохранения и предоставление мер государственной поддержки медицинских работников									
7.	Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов	процентов	0	0	0	20,7	40,7	60,6	80,4
8.	Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения	условных единиц	0	0	0	8	8,1	8,3	8,4
9.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитар-	условных единиц	0	0	0	20,6	21	21,3	21,9

	ную помощь, чел. на 10 тыс. населения								
10.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения	условных единиц	0	0	0	13,4	13,8	14,3	14,7
11.	Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения	условных единиц	0	36,6	37,8	39	40,2	41,4	42,6
12.	Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел на 10 тыс. населения	условных единиц	0	104,4	105,4	106,2	107,6	108,6	109,7
13.	Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2)	процентов	0	84,9	86,3	89	93,2	97,7	100

14.	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами	процентов	0	76,5	77,9	80,3	82,8	86,6	95
15.	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: средними медицинскими работниками	процентов	0	84,9	86,3	89	93,2	97,7	100
16.	Укомплектованность фельдшерских пунктов,	процентов	0	0	0	93,1	94,5	94,7	100

	фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками								
17.	Численность врачей, работающих в государственных медицинских организациях	тыс. человек	4,2	4,1	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9
18.	Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, нарастающим итогом	тыс. человек	0	3,212	14,517	14,986	15,454	15,923	16,391
Создание условий для обеспечения граждан лекарственными препаратами и оказания отдельных видов медицинских услуг									
19.	Доля женщин, обеспеченных протезами молочной железы	процентов	100	100	100	100	100	100	100
20.	Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты	процентов	94,2	100	100	100	100	100	100

21.	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения субъекта Российской Федерации	процентов	24,7	27,2	25	25	25	25	25
22.	Охват населения профилактическими обследованиями на туберкулез	процентов		83,7	71,7	72	72	72	72
23.	Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	процентов	87	90,4	93	93,5	94	94,5	95
Обеспечение устойчивости финансовой системы обязательного медицинского страхования									
24.	Смертность мужчин трудоспособного возраста	число случаев на 100 тыс. населения	888,3	868,2	792,5	751	788,6	828	869,4
Укрепление материально-технической базы организаций системы здравоохранения									
25.	Строительная готовность объектов здравоохранения	процентов	100	100	100	100	100	100	100
Реализация функций ответственного исполнителя государственной программы									
26.	Соотношение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование,	процентов	201,2	204,6	200	200	200	200	200

	предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к средней заработной плате в соответствующем регионе (с 2015 года используется среднемесячная заработная плата наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячный доход от трудовой деятельности))								
27.	Соотношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате в соответствующем регионе (с 2015 года используется среднемесячная заработная плата наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячный доход от трудовой деятельности))	процентов	100,6	101,7	100	100	100	100	100

28.	Соотношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате в соответствующем регионе (с 2015 года используется среднемесячная заработная плата наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячный доход от трудовой деятельности))	процентов	101,2	102,6	100	100	100	100	100
Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Брянская область)»									
29.	Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале	процентов	0	0	25	45	80	100	100

	государственных услуг и функций в отчетном году								
30.	Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения	процентов	0	47,1	26,9	21,7	52,4	58	67,5
31.	Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, от общего числа больных, к которым совершены вылеты	процентов	0	0	90	90	90	90	90
32.	Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания	процентов	0	99,28	99,28	99,43	99,71	100	100
33.	Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснован-	процентов	0	0	0	97	97,5	98	98,5

	ных жалоб пациентов), не менее								
34.	Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций	процентов	0	10,9	38	58,2	65,5	70,9	78,2
35.	Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на одну мобильную медицинскую бригаду	тыс. единиц	0	3,7	0,6	3,7	3,7	3,7	3,7
36.	Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи»	тыс. единиц	0	697,6	3519,8	2723,4	4188,8	4537,9	5004,5
37.	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно), не менее	человек	0	0	37	41	46	50	54

38.	Число посещений сельскими жителями фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий, в расчете на одного сельского жителя	посещений	0	5,43	5,43	5,54	5,59	5,64	5,69
Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Брянская область)»									
39.	Больничная летальность от инфаркта миокарда	процентов	0	15,8	15,7	13,8	11,9	10	8
40.	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения	процентов	0	20	20,8	19,1	17,4	15,7	14
41.	Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением	процентов	0	0	0	50	60	70	80
42.	Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоро-	процентов	0	0	50	80	85	90	90

	нарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях								
43.	Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях	тыс. единиц	0	1,35	1,304	2,109	2,485	2,863	3,241
44.	Смертность населения от цереброваскулярных болезней	число умерших на 100 тыс. населения	0	0	0	269	258	247	236
45.	Смертность от ишемической болезни, на 100 тыс. населения	число умерших на 100 тыс. населения	336,77	300,2	332,81	311,3	302,9	294,5	286,1
Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями (Брянская область)»									
46.	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I, II стадиях	процентов	0	50,8	50,4	52,7	55,3	57,9	60
47.	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа	процентов	0	0	0	66	70	75	80

	состоящих под диспансерным наблюдением								
48.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году)	процентов	0	26,5	25,6	24,7	23,7	22,8	21,8
49.	Смертность населения от злокачественных новообразований, на 100 тыс. населения	число умерших на 100 тыс. населения	0	0	0	240	237,9	235,7	233,5
50.	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением	процентов	0	54,3	54,9	55,4	56	56,4	59,2
Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Брянская область)»									
51.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет	процентов	0	40	50	60	70	80	90

	с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата								
52.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани	процентов	0	40	50	60	70	80	90
53.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения	процентов	0	40	50	60	70	80	90
54.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения	процентов	0	60	70	80	85	90	90
55.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болез-	процентов	0	60	70	80	85	90	51,2

	ней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ								
56.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	процентов	45,9	52,3	52,55	50,9	51	51,1	51,2
57.	Доля преждевременных родов (22 – 37 недель) в перинатальных центрах	процентов	0	38	38,5	50,4	53	55	60
58.	Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	процентов	7	25	95	95	95	95	95
59.	Младенческая смертность (число случаев на 1 тыс. родившихся детей)	промилле (0,1 процента)	4	3,6	6,2	4,9	4,7	4,5	4,3
60.	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет на 100 тыс. детей соответствующего возраста	на 100 тыс. детей соответствующего возраста	49,5	41,78	64	62	60	58	56
61.	Смертность детей в возрасте 0 – 4 года на 1000 родившихся живыми	промилле (0,1 процента)	5,84	5,22	7,8	7,6	7,3	7	6,7
62.	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую	процентов	0	0	0	82,45	82,5	82,6	82,7

	помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами								
63.	Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений	процентов	0	0	0	40	70	90	95
Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Брянская область)»									
64.	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту	процентов	0	0	0	11	32	65	87

	оказания медицинской помощи за период								
65.	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	процентов	0	0	0	40	48	56	63
66.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	процентов	0	83	92	100	100	100	100
67.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	процентов	0	25	64	91	100	100	100
68.	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские	процентов	0	0	0	40	60	80	100

	документы в подсистеме ЕГИСЗ за период								
69.	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	тыс. человек	0	43,45	83,96	129,68	177,9	243,86	297,49
Региональный проект «Финансовая поддержка семей при рождении детей (Брянская область)»									
70.	Коэффициент рождаемости в возрасте 35 – 39 лет	единиц	0	0	30,1	35,2	36,39	37,74	39,36
71.	Коэффициент рождаемости в возрастной группе 25 – 29 лет (число родившихся на 1000 женщин соответствующего возраста)	единиц	0	97,4	84,6	99,7	101,1	102,2	104
72.	Коэффициент рождаемости в возрастной группе 30 – 34 лет (число родившихся на 1000 женщин)	единиц	0	70	60,9	77,1	81,1	84,6	88,7
73.	Суммарный коэффициент рождаемости	единиц	0	1,447	1,272	1,484	1,506	1,522	1,542
74.	Суммарный коэффициент рождаемости вторых детей	единиц	0	0	0,44	0,562	0,536	0,523	0,522
75.	Суммарный коэффициент рождаемости третьих и последующих детей	единиц		0	0,28	0,302	0,349	0,377	0,389
Региональный проект «Старшее поколение (Брянская область)»									

76.	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением	процентов	0	60,5	47,9	66,5	69,1	80	90
77.	Ожидаемая продолжительность здоровой жизни при рождении	единиц	0	0	56,7	57,3	58,2	58,8	59,4
78.	Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию	процентов	0	24	14,5	34,9	55,7	65,3	70
79.	Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста	условных единиц	0	25,2	21,6	57,1	57,1	57,1	57,1
80.	Численность лиц в возрасте от 50 лет и старше, а также лиц предпенсионного возраста, прошедших профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование (в 2019 году – граждан предпенсионного возраста)	человек	0	448	549	886	1223	1560	1897

Региональный проект «Укрепление общественного здоровья (Брянская область)»

81.	Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения	литров чистого (100-процентного) спирта	0	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5
82.	Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением	процентов	0	22,4	13,4	11,6	10,1	8,5	7,1
Решение социальных вопросов медицинских работников путем предоставления жилья									
83.	Обеспеченность врачами	на 10 тыс. населения	0	34,3	37,8	39	40,2	41,1	42,6
84.	Обеспеченность врачами клинических специальностей	на 10 тыс. населения	0	21,5	22,7	22,9	23,1	23,3	23,5
85.	Обеспеченность врачами сельского населения	на 10 тыс. сельского населения	0	5,8	7	7,3	7,6	7,9	8



Приложение 3
к постановлению Правительства
Брянской области
от 22 марта 2021 г. № 102-П

План реализации государственной программы
«Развитие здравоохранения Брянской области»

№ пп	Государственная программа, подпрограмма, основное мероприятие (проект (программа)), направление расходов, мероприятие	Код бюджетной классификации					Объем средств на реализацию, рублей		
		ГРБС	ГП	ПППП	ОМ	НР	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Развитие здравоохранения Брянской области	814	14	x	x	x	12 252 064 859,00	10 035 702 266,00	9 770 649 839,50
		819	14	x	x	x	86 700 000,00	1 529 908 276,60	1 769 435 893,62
		821	14	x	x	x	300 000,00	300 000,00	300 000,00
	областной бюджет	814	14	x	x	x	11 002 744 859,00	10 035 702 266,00	9 770 649 839,50
		819	14	x	x	x	86 700 000,00	1 529 908 276,60	1 769 435 893,62
		821	14	x	x	x	300 000,00	300 000,00	300 000,00
средства ТФОМС Брянской области	x	x	x	x	x	1 249 320 000,00	0,00	0,00	
1.	Создание условий для оказания медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования	814	14	0	01	x	1 783 709 642,98	1 391 009 414,00	1 390 655 056,00
		областной бюджет	814	14	0	01	x	1 783 709 642,98	1 391 009 414,00
1.1.	Больницы, клиники, госпитали, медико-санитарные части	814	14	0	01	10420	1 560 545 552,17	1 225 563 351,00	1 225 222 620,00
		областной бюджет	814	14	0	01	10420	1 560 545 552,17	1 225 563 351,00

1.1.1.	Субсидии государственным учреждениям на возмещение нормативных затрат, связанных с оказанием ими государственных услуг (выполнением работ)	814	14	0	01	10420	1 269 481 107,00	1 186 526 443,00	1 186 526 443,00
	областной бюджет	814	14	0	01	10420	1 269 481 107,00	1 186 526 443,00	1 186 526 443,00
1.1.2.	Субсидии государственным учреждениям на проведение капитального ремонта	814	14	0	01	10420	217 300 000,00	0,00	0,00
	областной бюджет	814	14	0	01	10420	217 300 000,00	0,00	0,00
1.1.3.	Субсидии государственным учреждениям на приобретение основных средств и увеличение стоимости материальных запасов	814	14	0	01	10420	60 000 000,00	30 000 000,00	30 000 000,00
	областной бюджет	814	14	0	01	10420	60 000 000,00	30 000 000,00	30 000 000,00
1.1.4.	Субсидии государственным учреждениям на проведение работ по сносу зданий и сооружений	814	14	0	01	10420	4 268 708,82	0,00	0,00
	областной бюджет	814	14	0	01	10420	4 268 708,82	0,00	0,00
1.1.5.	Субсидии государственным учреждениям на уплату налога на имущество организаций, объектами налогообложения по которому являются жилые помещения, приобретенные в рамках подпрограммы "Обеспечение жильем медицинских работников (врачей) государственных учреждений здравоохранения Брянской области" государственной программы "Развитие здравоохранения Брянской области"	814	14	0	01	10420	7 526 536,35	7 067 708,00	6 726 977,00
	областной бюджет	814	14	0	01	10420	7 526 536,35	7 067 708,00	6 726 977,00
1.1.6.	Субсидии государственным учреждениям на финансовое обеспечение денежных выплат компенсационного характера на оплату жилья и коммунальных услуг специалистам, вышедшим на пенсию	814	14	0	01	10420	1 969 200,00	1 969 200,00	1 969 200,00
	областной бюджет	814	14	0	01	10420	1 969 200,00	1 969 200,00	1 969 200,00
1.2.	Поликлиники, амбулатории, диагностические центры	814	14	0	01	10430	111 134 521,00	97 606 115,00	97 599 530,00
	областной бюджет	814	14	0	01	10430	111 134 521,00	97 606 115,00	97 599 530,00

1.2.1.	Субсидии государственным учреждениям на возмещение нормативных затрат, связанных с оказанием ими государственных услуг (выполнением работ)	814	14	0	01	10430	104 247 375,00	97 425 554,00	97 425 554,00
	областной бюджет	814	14	0	01	10430	104 247 375,00	97 425 554,00	97 425 554,00
1.2.2.	Субсидии государственным учреждениям на проведение капитального ремонта	814	14	0	01	10430	6 700 000,00	0,00	0,00
	областной бюджет	814	14	0	01	10430	6 700 000,00	0,00	0,00
1.2.3.	Субсидии государственным учреждениям на уплату налога на имущество организаций, объектами налогообложения по которому являются жилые помещения, приобретенные в рамках подпрограммы "Обеспечение жильем медицинских работников (врачей) государственных учреждений здравоохранения Брянской области" государственной программы "Развитие здравоохранения Брянской области"	814	14	0	01	10430	187 146,00	180 561,00	173 976,00
	областной бюджет	814	14	0	01	10430	187 146,00	180 561,00	173 976,00
1.3.	Станции скорой и неотложной помощи	814	14	0	01	10440	71 994 205,81	67 804 584,00	67 797 542,00
	областной бюджет	814	14	0	01	10440	71 994 205,81	67 804 584,00	67 797 542,00
1.3.1.	Субсидии государственным учреждениям на возмещение нормативных затрат, связанных с оказанием ими государственных услуг (выполнением работ)	814	14	0	01	10440	71 902 534,81	67 719 950,00	67 719 950,00
	областной бюджет	814	14	0	01	10440	71 902 534,81	67 719 950,00	67 719 950,00
1.3.2.	Субсидии государственным учреждениям на уплату налога на имущество организаций, объектами налогообложения по которому являются жилые помещения, приобретенные в рамках подпрограммы "Обеспечение жильем медицинских работников (врачей) государственных учреждений здравоохранения Брянской области" государственной программы "Развитие здравоохранения Брянской области"	814	14	0	01	10440	91 671,00	84 634,00	77 592,00
	областной бюджет	814	14	0	01	10440	91 671,00	84 634,00	77 592,00
1.4.	Организация и проведение независимой оценки качества предоставляемых государственных услуг	814	14	0	01	11320	35 364,00	35 364,00	35 364,00

	областной бюджет	814	14	0	01	11320	35 364,00	35 364,00	35 364,00
1.4.1.	Проведение мониторинга предоставления государственных (муниципальных) услуг	814	14	0	01	11320	35 364,00	35 364,00	35 364,00
	областной бюджет	814	14	0	01	11320	35 364,00	35 364,00	35 364,00
1.5.	Мероприятия, направленные на профилактику и устранение последствий распространения коронавирусной инфекции	814	14	0	01	13900	40 000 000,00	0,00	0,00
	областной бюджет	814	14	0	01	13900	40 000 000,00	0,00	0,00
1.5.1.	Субсидии государственным учреждениям на реализацию мероприятий, направленных на профилактику и устранение последствий распространения новой коронавирусной инфекции, в том числе на создание или перепрофилирование коечного фонда медицинских организаций для оказания медицинской помощи больным новой коронавирусной инфекцией	814	14	0	01	13900	40 000 000,00	0,00	0,00
	областной бюджет	814	14	0	01	13900	40 000 000,00	0,00	0,00
2.	Организация заготовки, хранения, транспортировки и обеспечения безопасности донорской крови и (или) ее компонентов	814	14	0	02	x	162 706 213,00	153 484 568,00	153 484 568,00
	областной бюджет	814	14	0	02	x	162 706 213,00	153 484 568,00	153 484 568,00
2.1.	Центры, станции и отделения переливания крови	814	14	0	02	10450	162 706 213,00	153 484 568,00	153 484 568,00
	областной бюджет	814	14	0	02	10450	162 706 213,00	153 484 568,00	153 484 568,00
2.1.1	Субсидии государственным учреждениям на возмещение нормативных затрат, связанных с оказанием ими государственных услуг (выполнением работ)	814	14	0	02	10450	162 706 213,00	153 484 568,00	153 484 568,00
	областной бюджет	814	14	0	02	10450	162 706 213,00	153 484 568,00	153 484 568,00
3.	Организация оказания санаторно-курортного лечения	814	14	0	03	x	96 449 725,00	93 979 271,00	93 979 271,00
	областной бюджет	814	14	0	03	x	96 449 725,00	93 979 271,00	93 979 271,00
3.1.	Санатории, пансионаты, дома отдыха и турбазы	814	14	0	03	10470	96 449 725,00	93 979 271,00	93 979 271,00

	областной бюджет	814	14	0	03	10470	96 449 725,00	93 979 271,00	93 979 271,00
3.1.1.	Субсидии государственным учреждениям на возмещение нормативных затрат, связанных с оказанием ими государственных услуг (выполнением работ)	814	14	0	03	10470	96 438 925,00	93 968 471,00	93 968 471,00
	областной бюджет	814	14	0	03	10470	96 438 925,00	93 968 471,00	93 968 471,00
3.1.2.	Субсидии государственным учреждениям на финансовое обеспечение денежных выплат компенсационного характера на оплату жилья и коммунальных услуг специалистам, вышедшим на пенсию	814	14	0	03	10470	10 800,00	10 800,00	10 800,00
	областной бюджет	814	14	0	03	10470	10 800,00	10 800,00	10 800,00
4.	Создание условий для развития кадрового потенциала сферы здравоохранения и предоставление мер государственной поддержки медицинских работников	814	14	0	04	x	176 550 019,80	172 769 624,80	172 769 624,80
	областной бюджет	814	14	0	04	x	176 550 019,80	172 769 624,80	172 769 624,80
4.1.	Профессиональные образовательные организации	814	14	0	04	10650	102 541 619,80	98 511 224,80	98 511 224,80
	областной бюджет	814	14	0	04	10650	102 541 619,80	98 511 224,80	98 511 224,80
4.1.1.	Субсидии государственным учреждениям на возмещение нормативных затрат, связанных с оказанием ими государственных услуг (выполнением работ)	814	14	0	04	10650	80 463 618,00	76 433 223,00	76 433 223,00
	областной бюджет	814	14	0	04	10650	80 463 618,00	76 433 223,00	76 433 223,00
4.1.2.	Субсидии государственным учреждениям на выплату стипендий и иных видов материальной поддержки	814	14	0	04	10650	15 012 038,78	15 012 038,78	15 012 038,78
	областной бюджет	814	14	0	04	10650	15 012 038,78	15 012 038,78	15 012 038,78
4.1.3.	Субсидии государственным учреждениям на полное государственное обеспечение, обеспечение питанием, иные меры социальной поддержки обучающихся и воспитанников государственных образовательных учреждений Брянской области	814	14	0	04	10650	7 065 963,02	7 065 963,02	7 065 963,02
	областной бюджет	814	14	0	04	10650	7 065 963,02	7 065 963,02	7 065 963,02
4.2.	Оказание государственной поддержки обучающихся по договорам о целевом обучении	814	14	0	04	13810	17 258 400,00	17 258 400,00	17 258 400,00

	областной бюджет	814	14	0	04	13810	17 258 400,00	17 258 400,00	17 258 400,00
4.3.	Единовременные компенсационные выплаты медицинским работникам (врачам, фельдшерам), прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тысяч человек	814	14	0	04	R1380	56 750 000,00	57 000 000,00	57 000 000,00
	областной бюджет	814	14	0	04	R1380	56 750 000,00	57 000 000,00	57 000 000,00
4.3.1.	Субсидии на единовременные компенсационные выплаты медицинским работникам (врачам, фельдшерам), прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тысяч человек	814	14	0	04	R1380	56 750 000,00	57 000 000,00	57 000 000,00
	областной бюджет	814	14	0	04	R1380	56 750 000,00	57 000 000,00	57 000 000,00
5.	Создание условий для обеспечения граждан лекарственными препаратами и оказания отдельных видов медицинских услуг	814	14	0	05	x	1 797 176 383,90	1 591 833 240,20	1 394 410 317,70
		821	14	0	05	x	300 000,00	300 000,00	300 000,00
	областной бюджет	814	14	0	05	x	1 797 176 383,90	1 591 833 240,20	1 394 410 317,70
		821	14	0	05	x	300 000,00	300 000,00	300 000,00
5.1.	Дома ребенка	814	14	0	05	10460	98 899 816,40	91 561 356,00	91 561 356,00
	областной бюджет	814	14	0	05	10460	98 899 816,40	91 561 356,00	91 561 356,00
5.1.1.	Субсидии государственным учреждениям на возмещение нормативных затрат, связанных с оказанием ими государственных услуг (выполнением работ)	814	14	0	05	10460	97 716 476,00	91 561 356,00	91 561 356,00
	областной бюджет	814	14	0	05	10460	97 716 476,00	91 561 356,00	91 561 356,00
5.1.2.	Субсидии государственным учреждениям на проведение капитального ремонта	814	14	0	05	10460	1 183 340,40	0,00	0,00
	областной бюджет	814	14	0	05	10460	1 183 340,40	0,00	0,00

5.2.	Мероприятия, направленные на снижение управляемых инфекций	814	14	0	05	13710	55 000 000,00	35 000 000,00	35 000 000,00
	областной бюджет	814	14	0	05	13710	55 000 000,00	35 000 000,00	35 000 000,00
5.3.	Мероприятия, направленные на охрану здоровья матери и ребенка	814	14	0	05	13720	17 856 480,00	17 856 480,00	17 856 480,00
	областной бюджет	814	14	0	05	13720	17 856 480,00	17 856 480,00	17 856 480,00
5.3.1.	Субсидии государственным учреждениям на реализацию мероприятий, направленных на охрану здоровья матери и ребенка	814	14	0	05	13720	11 316 490,00	11 316 490,00	11 316 490,00
	областной бюджет	814	14	0	05	13720	11 316 490,00	11 316 490,00	11 316 490,00
5.3.2.	Субсидии государственным учреждениям на закупку оборудования и расходных материалов для неонатального и аудиологического скрининга	814	14	0	05	13720	4 399 990,00	4 399 990,00	4 399 990,00
	областной бюджет	814	14	0	05	13720	4 399 990,00	4 399 990,00	4 399 990,00
5.3.3.	Меры медикаментозного обеспечения безопасного материнства	814	14	0	05	13720	2 140 000,00	2 140 000,00	2 140 000,00
	областной бюджет	814	14	0	05	13720	2 140 000,00	2 140 000,00	2 140 000,00
5.4.	Мероприятия по борьбе с туберкулезом и инфекционными заболеваниями	814	14	0	05	13730	58 242 533,00	30 084 000,00	30 084 000,00
	областной бюджет	814	14	0	05	13730	58 242 533,00	30 084 000,00	30 084 000,00
5.4.1.	Субсидии государственным учреждениям на реализацию мероприятий по борьбе с туберкулезом и инфекционными заболеваниями	814	14	0	05	13730	58 158 533,00	30 000 000,00	30 000 000,00
	областной бюджет	814	14	0	05	13730	58 158 533,00	30 000 000,00	30 000 000,00
5.4.2.	Обеспечение бесплатного проезда больных туберкулезом и лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом	814	14	0	05	13730	84 000,00	84 000,00	84 000,00
	областной бюджет	814	14	0	05	13730	84 000,00	84 000,00	84 000,00
5.5.	Ранняя диагностика, профилактика и лечение заболеваний молочной железы у женщин	821	14	0	05	13790	300 000,00	300 000,00	300 000,00

	областной бюджет	821	14	0	05	13790	300 000,00	300 000,00	300 000,00
5.6.	Меры социальной поддержки в части лекарственного обеспечения при амбулаторном лечении граждан в соответствии с территориальной программой государственных гарантий оказания населению Брянской области бесплатной медицинской помощи	814	14	0	05	13820	973 327 254,50	823 935 204,20	626 091 881,70
	областной бюджет	814	14	0	05	13820	973 327 254,50	823 935 204,20	626 091 881,70
5.7.	Реализация отдельных полномочий в области лекарственного обеспечения	814	14	0	05	51610	107 253 500,00	107 253 500,00	107 253 500,00
	областной бюджет	814	14	0	05	51610	107 253 500,00	107 253 500,00	107 253 500,00
5.7.1.	Иные межбюджетные трансферты на реализацию отдельных полномочий в области лекарственного обеспечения	814	14	0	05	51610	107 253 500,00	107 253 500,00	107 253 500,00
	областной бюджет	814	14	0	05	51610	107 253 500,00	107 253 500,00	107 253 500,00
5.8.	Финансовое обеспечение расходов на организационные мероприятия, связанные с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, а также после трансплантации органов и (или) тканей, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра)	814	14	0	05	52160	3 777 600,00	3 777 600,00	3 777 600,00
	областной бюджет	814	14	0	05	52160	3 777 600,00	3 777 600,00	3 777 600,00

5.8.1.	Иные межбюджетные трансферты на финансовое обеспечение расходов на организационные мероприятия, связанные с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей	814	14	0	05	52160	3 777 600,00	3 777 600,00	3 777 600,00
	областной бюджет	814	14	0	05	52160	3 777 600,00	3 777 600,00	3 777 600,00
5.9.	Оказание отдельным категориям граждан социальной услуги по обеспечению лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов	814	14	0	05	54600	290 352 700,00	290 352 700,00	290 352 700,00
	областной бюджет	814	14	0	05	54600	290 352 700,00	290 352 700,00	290 352 700,00
5.9.1.	Субвенции на оказание отдельным категориям граждан социальной услуги по обеспечению лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов	814	14	0	05	54600	290 352 700,00	290 352 700,00	290 352 700,00
	областной бюджет	814	14	0	05	54600	290 352 700,00	290 352 700,00	290 352 700,00
5.10.	Развитие паллиативной медицинской помощи	814	14	0	05	R2010	49 249 100,00	49 101 900,00	49 101 900,00
	областной бюджет	814	14	0	05	R2010	49 249 100,00	49 101 900,00	49 101 900,00
5.11.	Реализация мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями	814	14	0	05	R2020	42 690 900,00	42 500 800,00	42 921 200,00
	областной бюджет	814	14	0	05	R2020	42 690 900,00	42 500 800,00	42 921 200,00

5.11.1.	Субсидии на реализацию мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями (закупка диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и (или) С)	814	14	0	05	R2020	16 590 900,00	16 591 000,00	17 012 000,00
	областной бюджет	814	14	0	05	R2020	16 590 900,00	16 591 000,00	17 012 000,00
5.11.2.	Субсидии на реализацию мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями (закупка диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, а также медицинских изделий в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным порядком оказания медицинской помощи больным туберкулезом)	814	14	0	05	R2020	24 735 600,00	24 544 900,00	24 544 900,00
	областной бюджет	814	14	0	05	R2020	24 735 600,00	24 544 900,00	24 544 900,00
5.11.3.	Субсидии на реализацию мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями (профилактика ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С, в том числе с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций)	814	14	0	05	R2020	1 364 400,00	1 364 300,00	1 364 300,00
	областной бюджет	814	14	0	05	R2020	1 364 400,00	1 364 300,00	1 364 300,00
5.12.	Оказание гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования	814	14	0	05	R4020	100 526 500,00	100 409 700,00	100 409 700,00
	областной бюджет	814	14	0	05	R4020	100 526 500,00	100 409 700,00	100 409 700,00
5.12.1.	Субсидии на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования	814	14	0	05	R4020	100 526 500,00	100 409 700,00	100 409 700,00
	областной бюджет	814	14	0	05	R4020	100 526 500,00	100 409 700,00	100 409 700,00
6.	Обеспечение устойчивости финансовой системы обязательного медицинского страхования	814	14	0	06	x	5 173 367 844,00	5 380 993 267,00	5 597 286 948,00

	областной бюджет	814	14	0	06	x	5 173 367 844,00	5 380 993 267,00	5 597 286 948,00
6.1.	Обязательное медицинское страхование неработающего населения	814	14	0	06	13770	5 173 367 844,00	5 380 993 267,00	5 597 286 948,00
	областной бюджет	814	14	0	06	13770	5 173 367 844,00	5 380 993 267,00	5 597 286 948,00
7.	Укрепление материально-технической базы организаций системы здравоохранения	814	14	0	07	x	840 254 200,00	267 982 200,00	281 978 200,00
		819	14	0	07	x	86 700 000,00	586 272 000,00	572 276 000,00
	областной бюджет	814	14	0	07	x	840 254 200,00	267 982 200,00	281 978 200,00
		819	14	0	07	x	86 700 000,00	586 272 000,00	572 276 000,00
7.1.	Бюджетные инвестиции в объекты капитальных вложений государственной собственности	819	14	0	07	11260	72 350 000,00	0,00	0,00
	областной бюджет	819	14	0	07	11260	72 350 000,00	0,00	0,00
7.1.1.	Административно-морфологический корпус ГБУЗ "Брянское областное бюро судебно-медицинской экспертизы	819	14	0	07	11260	70 000 000,00	0,00	0,00
	областной бюджет	819	14	0	07	11260	70 000 000,00	0,00	0,00
7.1.2.	Фельдшерско-акушерский пункт в н.п. Лесное Суражского района Брянской области	819	14	0	07	11260	350 000,00	0,00	0,00
	областной бюджет	819	14	0	07	11260	350 000,00	0,00	0,00
7.1.3.	Поликлиника ГАУЗ "Брянская городская поликлиника № 4" мощностью 800 посещений в смену в Советском районе г. Брянска	819	14	0	07	11260	2 000 000,00	0,00	0,00
	областной бюджет	819	14	0	07	11260	2 000 000,00	0,00	0,00
7.2.	Реализация региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения	814	14	0	07	R3650	840 254 200,00	267 982 200,00	281 978 200,00
		819	14	0	07	R3650	14 350 000,00	586 272 000,00	572 276 000,00
	областной бюджет	814	14	0	07	R3650	840 254 200,00	267 982 200,00	281 978 200,00

		819	14	0	07	R3650	14 350 000,00	586 272 000,00	572 276 000,00
7.2.1.	Фельдшерско-акушерский пункт в н.п. Сосновка Выгоничского района Брянской области	819	14	0	07	R3650	14 350 000,00	0,00	0,00
	областной бюджет	819	14	0	07	R3650	14 350 000,00	0,00	0,00
7.2.2.	Фельдшерско-акушерский пункт в н.п. Лесное Суражского района Брянской области	819	14	0	07	R3650	0,00	14 000 000,00	0,00
	областной бюджет	819	14	0	07	R3650	0,00	14 000 000,00	0,00
7.2.3.	Поликлиника ГАУЗ "Брянская городская поликлиника № 4" мощностью 800 посещений в смену в Советском районе г. Брянска	819	14	0	07	R3650	0,00	572 272 000,00	572 276 000,00
	областной бюджет	819	14	0	07	R3650	0,00	572 272 000,00	572 276 000,00
8.	Реализация функций ответственного исполнителя государственной программы	814	14	0	08	x	174 431 351,00	162 678 623,00	161 010 814,00
	областной бюджет	814	14	0	08	x	174 431 351,00	162 678 623,00	161 010 814,00
8.1.	Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти Брянской области и государственных органов Брянской области	814	14	0	08	10100	43 089 506,00	43 089 506,00	43 089 506,00
	областной бюджет	814	14	0	08	10100	43 089 506,00	43 089 506,00	43 089 506,00
8.2.	Учреждения, обеспечивающие оказание услуг в сфере здравоохранения	814	14	0	08	10530	129 963 845,00	118 234 517,00	116 572 508,00
	областной бюджет	814	14	0	08	10530	129 963 845,00	118 234 517,00	116 572 508,00
8.2.1.	Субсидии государственным учреждениям на возмещение нормативных затрат, связанных с оказанием ими государственных услуг (выполнением работ)	814	14	0	08	10530	103 297 899,00	97 087 752,00	97 087 752,00
	областной бюджет	814	14	0	08	10530	103 297 899,00	97 087 752,00	97 087 752,00
8.2.2.	Субсидии государственным учреждениям на информационное обеспечение деятельности	814	14	0	08	10530	2 000 000,00	0,00	0,00
	областной бюджет	814	14	0	08	10530	2 000 000,00	0,00	0,00

8.2.3.	Субсидии государственным учреждениям на уплату налога на имущество организаций, объектами налогообложения по которому являются жилые помещения, приобретенные в рамках подпрограммы "Обеспечение жильем медицинских работников (врачей) государственных учреждений здравоохранения Брянской области" государственной программы "Развитие здравоохранения Брянской области"	814	14	0	08	10530	201 530,00	197 580,00	193 070,00
	областной бюджет	814	14	0	08	10530	201 530,00	197 580,00	193 070,00
8.2.4.	Субсидии государственным учреждениям на приобретение, внедрение, модернизацию и сопровождение программных средств, электронных информационных ресурсов, систем электронного взаимодействия	814	14	0	08	10530	19 860 000,00	16 574 990,00	14 917 491,00
	областной бюджет	814	14	0	08	10530	19 860 000,00	16 574 990,00	14 917 491,00
8.2.5.	Финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	814	14	0	08	10530	4 604 416,00	4 374 195,00	4 374 195,00
	областной бюджет	814	14	0	08	10530	4 604 416,00	4 374 195,00	4 374 195,00
8.3.	Осуществление переданных полномочий Российской Федерации в сфере охраны здоровья	814	14	0	08	59800	1 378 000,00	1 354 600,00	1 348 800,00
	областной бюджет	814	14	0	08	59800	1 378 000,00	1 354 600,00	1 348 800,00
8.3.1.	Единая субвенция бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура	814	14	0	08	59800	28 000,00	0,00	0,00
	областной бюджет	814	14	0	08	59800	28 000,00	0,00	0,00
8.3.2.	Единая субвенция бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура (охрана здоровья)	814	14	0	08	59800	1 350 000,00	1 354 600,00	1 348 800,00
	областной бюджет	814	14	0	08	59800	1 350 000,00	1 354 600,00	1 348 800,00
9.	Региональный проект "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Брянская область)"	814	14	0	N1	x	32 053 600,00	16 053 600,00	16 053 600,00
	областной бюджет	814	14	0	N1	x	32 053 600,00	16 053 600,00	16 053 600,00
9.1.	Обеспечение закупки авиационных работ в целях оказания медицинской помощи	814	14	0	N1	55540	32 053 600,00	16 053 600,00	16 053 600,00

	областной бюджет	814	14	0	N1	55540	32 053 600,00	16 053 600,00	16 053 600,00
9.1.1.	Субсидии на обеспечение закупки авиационных работ в целях оказания медицинской помощи	814	14	0	N1	55540	32 053 600,00	16 053 600,00	16 053 600,00
	областной бюджет	814	14	0	N1	55540	32 053 600,00	16 053 600,00	16 053 600,00
10.	Региональный проект "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Брянская область)"	814	14	0	N2	x	231 121 176,00	307 787 676,00	215 367 276,00
	областной бюджет	814	14	0	N2	x	231 121 176,00	307 787 676,00	215 367 276,00
10.1.	Оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	814	14	0	N2	51920	125 613 600,00	202 280 100,00	109 859 700,00
	областной бюджет	814	14	0	N2	51920	125 613 600,00	202 280 100,00	109 859 700,00
10.1.1.	Иные межбюджетные трансферты на оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	814	14	0	N2	51920	125 613 600,00	202 280 100,00	109 859 700,00
	областной бюджет	814	14	0	N2	51920	125 613 600,00	202 280 100,00	109 859 700,00
10.2.	Обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении	814	14	0	N2	55860	105 507 576,00	105 507 576,00	105 507 576,00
	областной бюджет	814	14	0	N2	55860	105 507 576,00	105 507 576,00	105 507 576,00
10.2.1.	Субсидии на обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении	814	14	0	N2	55860	105 507 576,00	105 507 576,00	105 507 576,00
	областной бюджет	814	14	0	N2	55860	105 507 576,00	105 507 576,00	105 507 576,00
11..	Региональный проект "Борьба с онкологическими заболеваниями (Брянская область)"	814	14	0	N3	x	1 271 178 000,00	279 028 800,00	72 554 000,00
	областной бюджет	814	14	0	N3	x	233 218 000,00	279 028 800,00	72 554 000,00
	средства ТФОМС Брянской области	x	x	x	x	x	1 037 960 000,00	0,00	0,00

11.1.	Обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения	814	14	0	N3	00001	1 037 700 000,00	0,00	0,00
	средства ТФОМС Брянской области	x	x	x	x	x	1 037 700 000,00	0,00	0,00
11.2.	Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению	814	14	0	N3	00002	260 000,00	0,00	0,00
	средства ТФОМС Брянской области	x	x	x	x	x	260 000,00	0,00	0,00
11.3.	Переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями	814	14	0	N3	51900	233 218 000,00	279 028 800,00	72 554 000,00
	областной бюджет	814	14	0	N3	51900	233 218 000,00	279 028 800,00	72 554 000,00
11.3.1.	Иные межбюджетные трансферты на переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями	814	14	0	N3	51900	233 218 000,00	279 028 800,00	72 554 000,00
	областной бюджет	814	14	0	N3	51900	233 218 000,00	279 028 800,00	72 554 000,00
12.	Региональный проект "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Брянская область)"	814	14	0	N4	x	80 000 000,00	0,00	0,00
		819	14	0	N4	x	0,00	943 636 276,60	1 197 159 893,62
	областной бюджет	819	14	0	N4	x	0,00	943 636 276,60	1 197 159 893,62
	средства ТФОМС Брянской области	x	x	x	x	x	80 000 000,00	0,00	0,00
12.1.	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	814	14	0	N4	00003	80 000 000,00	0,00	0,00
	средства ТФОМС Брянской области	x	x	x	x	x	80 000 000,00	0,00	0,00
12.2.	Новое строительство или реконструкция детских больниц (корпусов)	819	14	0	N4	52460	0,00	943 636 276,60	1 197 159 893,62
	областной бюджет	819	14	0	N4	52460	0,00	943 636 276,60	1 197 159 893,62

12.2.1.	Хирургический корпус ГБУЗ "Брянская областная детская больница" по адресу: г. Брянск, пр. Станке Димитрова, д. 100	819	14	0	N4	52460	0,00	943 636 276,60	1 197 159 893,62
	областной бюджет	819	14	0	N4	52460	0,00	943 636 276,60	1 197 159 893,62
13.	Региональный проект "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Брянская область)"	814	14	0	N7	x	169 728 182,00	7 728 182,00	5 386 364,00
	областной бюджет	814	14	0	N7	x	130 368 182,00	7 728 182,00	5 386 364,00
	средства ТФОМС Брянской области	x	x	x	x	x	39 360 000,00	0,00	0,00
13.1.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)	814	14	0	N7	00004	39 360 000,00	0,00	0,00
	средства ТФОМС Брянской области	x	x	x	x	x	39 360 000,00	0,00	0,00
13.2.	Реализация региональных проектов "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)"	814	14	0	N7	51140	130 368 182,00	7 728 182,00	5 386 364,00
	областной бюджет	814	14	0	N7	51140	130 368 182,00	7 728 182,00	5 386 364,00
13.2.1.	Субсидии на реализацию региональных проектов "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)"	814	14	0	N7	51140	130 368 182,00	7 728 182,00	5 386 364,00
	областной бюджет	814	14	0	N7	51140	130 368 182,00	7 728 182,00	5 386 364,00
14.	Региональный проект "Финансовая поддержка семей при рождении детей (Брянская область)"	814	14	0	P1	x	92 000 000,00	0,00	0,00
	средства ТФОМС Брянской области	x	x	x	x	x	92 000 000,00	0,00	0,00
14.1.	Проведение экстракорпорального оплодотворения семьям, страдающим бесплодием	814	14	0	P1	00005	92 000 000,00	0,00	0,00
	средства ТФОМС Брянской области	x	x	x	x	x	92 000 000,00	0,00	0,00

15.	Региональный проект "Старшее поколение (Брянская область)"	814	14	0	P3	x	373 700,00	373 800,00	373 800,00
	областной бюджет	814	14	0	P3	x	373 700,00	373 800,00	373 800,00
15.1.	Проведение вакцинации против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания	814	14	0	P3	54680	373 700,00	373 800,00	373 800,00
	областной бюджет	814	14	0	P3	54680	373 700,00	373 800,00	373 800,00
15.1.1.	Иные межбюджетные трансферты на проведение вакцинации против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания	814	14	0	P3	54680	373 700,00	373 800,00	373 800,00
	областной бюджет	814	14	0	P3	54680	373 700,00	373 800,00	373 800,00
16.	Подпрограмма "Обеспечение жильем медицинских работников (врачей) государственных учреждений здравоохранения Брянской области"	814	14	1	00	x	170 964 821,32	210 000 000,00	215 340 000,00
	областной бюджет	814	14	1	00	x	170 964 821,32	210 000 000,00	215 340 000,00
16.1.	Решение социальных вопросов медицинских работников путем предоставления жилья	814	14	1	11	x	170 964 821,32	210 000 000,00	215 340 000,00
	областной бюджет	814	14	1	11	x	170 964 821,32	210 000 000,00	215 340 000,00
16.1.1.	Обеспечение жильем медицинских работников государственных учреждений здравоохранения Брянской области	814	14	1	11	13830	170 964 821,32	210 000 000,00	215 340 000,00
	областной бюджет	814	14	1	11	13830	170 964 821,32	210 000 000,00	215 340 000,00
16.1.1.1.	Жилые помещения (квартиры) для медицинских работников (врачей)	814	14	1	11	13830	170 964 821,32	210 000 000,00	215 340 000,00
	областной бюджет	814	14	1	11	13830	170 964 821,32	210 000 000,00	215 340 000,00
	СПРАВОЧНО: объем налоговых расходов на реализацию государственной программы	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00



МЕТОДИКА
расчета показателей (индикаторов) государственной
программы и подпрограммы

1. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут рассчитывается по формуле:

$$D = \frac{K_{20 \text{ минут}}}{K_0} \times 100 \%, \text{ где:}$$

D – доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут, процентов;

$K_{20 \text{ минут}}$ – количество выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут, единиц;

K_0 – общее количество выездов бригад скорой медицинской помощи, единиц.

Источником информации для расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации».

2. Смертность от туберкулеза**.

3. Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений на 10 тыс. человек населения. Источником информации являются данные формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации».

4. Доля безвозмездных доноров в общем числе доноров рассчитывается по формуле:

$$D = \frac{K_{bd}}{K_d} \times 100 \%, \text{ где:}$$

D – доля безвозмездных доноров в общем числе доноров, процентов;

K_{bd} – число безвозмездных доноров, единиц;

K_d – общее число доноров, единиц.

Источником информации для расчета показателя являются данные мониторинга департамента здравоохранения Брянской области.

5. Доля первичных доноров в общем количестве доноров рассчитывается по формуле:

$$D = \frac{K_{pd}}{K_d} \times 100 \%, \text{ где:}$$

D – доля первичных доноров в общем количестве доноров, процентов;

K_{pd} – число первичных доноров, единиц;

K_d – общее число доноров, единиц.

Источником информации для расчета показателя являются данные мониторинга департамента здравоохранения Брянской области.

6. Удельный вес детей первой и второй групп здоровья в общей численности учащихся государственных (муниципальных) общеобразовательных учреждений рассчитывается по формуле:

$$YV_{I-II} = \frac{K_{I-II}}{K_o} \times 100 \%, \text{ где:}$$

YV_{I-II} – удельный вес детей первой и второй групп здоровья в общей численности учащихся государственных (муниципальных) образовательных учреждений, процентов;

K_{I-II} – число детей первой и второй групп здоровья, единиц;

K_o – общее число учащихся образовательных учреждений, единиц.

Источником информации для расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации».

7. Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов рассчитывается как соотношение числа медицинских работников (физических лиц), работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях, к числу медицинских работников, имеющих свидетельство об аккредитации специалиста, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях, в процентах, по формуле:

$$D_a = \frac{C_{mra}}{C_{mr}} \times 100 \%, \text{ где:}$$

D_a – доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов;

C_{mra} – число медицинских работников (врачей и медицинских работников со средним профессиональным образованием (физических лиц)), имеющих свидетельство об аккредитации специалиста, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях;

C_{mr} – число медицинских работников (врачей и медицинских работников со средним профессиональным образованием (физических лиц)), работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях.

Источником информации для расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации».

8. Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, человек на 10 тыс. населения*.

9. Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, человек на 10 тыс. населения*.

10. Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, человек на 10 тыс. населения*.

11. Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, человек на 10 тыс. населения, рассчитывается как соотношение числа врачей (физических лиц), работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях, к среднегодовой численности населения по формуле:

$$O_{vgo} = \frac{C_{flvgo}}{N_{po}} \times 10\,000, \text{ где:}$$

O_{vgo} – обеспеченность врачами (физическими лицами), работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях (человек на 10 тыс. населения);

C_{flvgo} – число врачей (физических лиц), работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях;

N_{po} – численность постоянного населения на конец отчетного года (человек).

Источником информации для расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации».

12. Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, человек на 10 тыс. населения, рассчитывается как соотношение числа врачей (физических лиц), работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях, к среднегодовой численности населения по формуле:

$$O_{vgo} = \frac{C_{flvgo}}{N_{po}} \times 10\,000, \text{ где:}$$

O_{vgo} – обеспеченность врачами (физическими лицами), работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях (человек на 10 тыс. населения);

C_{flvgo} – число врачей (физических лиц), работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях;

N_{po} – численность постоянного населения на конец отчетного года (человек).

Источником информации для расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации».

13. Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбула-

торных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), рассчитывается как соотношение числа врачей (физических лиц) в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, к числу штатных должностей врачей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, при коэффициенте совместительства 1,2, в процентах, по формуле:

$$U_{vd} = \frac{C_{fv}}{C_{shtd}} \times 100 \times 1,2, \text{ где:}$$

U_{vd} – укомплектованность врачебных должностей в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2);

C_{fv} – число врачей (физических лиц) в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

C_{shtd} – число штатных должностей врачей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Источником информации для расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации».

14. Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), процентов, нарастающим итогом: врачами*.

15. Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей, от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), процентов, нарастающим итогом: средними медицинскими работниками*.

16. Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками*.

17. Численность врачей, работающих в государственных медицинских организациях.

Источником информации являются данные формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации».

18. Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом. Значение показателя соответствует числу активных пользователей интернет-портала непрерывного медицинского и фармацевтического образования, расположенного в информационно-телекоммуникационной

сети «Интернет» по адресу: <http://edu.rosminzdrav.ru>, являющегося подсистемой информационной системы обеспечения непрерывного медицинского образования, и рассчитывается по формуле:

$$C_v = C_a, \text{ где:}$$

C_v – число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий;

C_a – число активных пользователей образовательного портала.

Источником информации для расчета показателя являются данные оператора образовательного портала – федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

19. Доля женщин, обеспеченных протезами молочной железы, рассчитывается по формуле:

$$D = \frac{K_{op}}{K_o} \times 100 \%, \text{ где:}$$

D – доля женщин, обеспеченных протезами молочной железы, процентов;

K_{op} – число женщин, обеспеченных протезами молочной железы, единиц;

K_o – общее число обратившихся женщин, единиц.

Источником информации для расчета показателя являются данные мониторинга департамента здравоохранения Брянской области.

20. Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты, рассчитывается следующим образом:

численность медицинских работников, которым запланировано предоставление единовременной компенсационной выплаты/численность медицинских работников, которым фактически предоставлена единовременная компенсационная выплата $\times 100 \%$.

Источником информации для расчета показателя являются данные мониторинга департамента здравоохранения Брянской области.

21. Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Брянской области**.

22. Охват населения профилактическими обследованиями на туберкулез.

23. Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции**.

24. Смертность мужчин трудоспособного возраста**.

25. Строительная готовность объектов здравоохранения рассчитывается по формуле:

$R_{\text{вып}}/C_{\text{смета}} \times 100 \%$, где:

$R_{\text{вып}}$ – объем выполненных работ по объекту, планируемому к вводу в отчетном году, рублей;

$C_{\text{смета}}$ – сметная стоимость объекта, рублей.

Источником информации для расчета показателя являются данные мониторинга департамента здравоохранения Брянской области.

26. Соотношение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к средней заработной плате рассчитывается следующим образом:

средняя заработная плата врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг)/средняя заработная плата $\times 100 \%$.

Данные средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), предусмотрены в формах статистического наблюдения ЗП-здрав, ЗП-соц, ЗП-образование.

27. Соотношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате в регионе рассчитывается следующим образом:

средняя заработная плата младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг)/средняя заработная плата $\times 100 \%$.

Данные средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) предусмотрены в формах статистического наблюдения ЗП-здрав, ЗП-соц, ЗП-образование.

28. Соотношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате в соответствующем регионе рассчитывается следующим образом:

средняя заработная плата среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг)/средняя заработная плата $\times 100 \%$.

Данные средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предо-

ставления медицинских услуг) предусмотрены в формах статистического наблюдения ЗП-здрав, ЗП-соц, ЗП-образование.

29. Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году*.

30. Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения*.

31. Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, от общего числа больных, к которым совершены вылеты*.

32. Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания*.

33. Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов)*.

34. Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций*.

35. Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на одну мобильную медицинскую бригаду*.

36. Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи»*.

37. Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек)*.

38. Число посещений сельскими жителями фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий в расчете на одного сельского жителя*.

39. Больничная летальность от инфаркта миокарда рассчитывается как соотношение числа взрослых пациентов (18 лет и более) (далее – взрослые пациенты), умерших в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (далее – стационар), от острого и повторного инфаркта миокарда к числу выбывших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда в процентах по формуле:

$$Bl_{im} = \frac{C_{uim}}{C_{gim}} \times 100, \text{ где:}$$

VI_{im} – больничная летальность от инфаркта миокарда;

C_{uim} – число взрослых пациентов, умерших в стационаре от острого и повторного инфаркта миокарда;

C_{gim} – число выбывших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда.

Источником информации для расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях».

40. Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения рассчитывается как соотношение числа взрослых пациентов (18 лет и более) (далее – взрослые пациенты), умерших в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (далее – стационар), от острого нарушения мозгового кровообращения (субарахноидального кровоизлияния + внутримозгового и другого внутричерепного кровоизлияния + инфаркта мозга + инсульта неуточненного, как кровоизлияние или инфаркт) к числу выбывших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения (субарахноидальным кровоизлиянием + внутримозговым и другим внутричерепным кровоизлиянием + инфарктом мозга + инсультом неуточненным, как кровоизлияние или инфаркт) в процентах по формуле:

$$VI_{onmk} = \frac{C_{uonmk}}{C_{gonmk}} \times 100, \text{ где:}$$

VI_{onmk} – больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения;

C_{uonmk} – число взрослых пациентов, умерших в стационаре от острого нарушения мозгового кровообращения (субарахноидального кровоизлияния + внутримозгового и другого внутричерепного кровоизлияния + инфаркта мозга + инсульта неуточненного, как кровоизлияние или инфаркт);

C_{gonmk} – число выбывших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения (субарахноидального кровоизлияния + внутримозгового и другого внутричерепного кровоизлияния + инфаркта мозга + инсульта неуточненного, как кровоизлияние или инфаркт).

Источником информации для расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях».

41. Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением*.

42. Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях*.

43. Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях рассчитывается как число рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях (операций ангиопластики коронарных артерий, проведенных взрослым пациентам (18 лет и более) (далее – взрослые пациенты)) в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (далее – стационар), деленное на 1000, по формуле:

$$C_{rv} = \frac{C_{rv}}{1000}, \text{ где:}$$

C_{rv} – число рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях (операций ангиопластики коронарных артерий, проведенных взрослым пациентам в стационаре).

Источником информации для расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях».

44. Смъртность населения от цереброваскулярных болезней*.

45. Смъртность населения от ишемической болезни сердца, на 100 тыс. населения*.

46. Доля злокачественных новообразований, выявленных на I, II стадиях*.

47. Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением*.

48. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году)*.

49. Смъртность населения от злокачественных новообразований, на 100 тыс. населения рассчитывается по формуле:

$$M = (M_{\text{новообраз.}}/S) \times 100\ 000, \text{ где:}$$

M – коэффициент смъртности населения от новообразований, в том числе от злокачественных;

$M_{\text{новообраз.}}$ – число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных;

S – среднегодовая численность населения.

Источником информации для расчета показателя являются данные мониторинга, проведенного в соответствии с распоряжением Правительства

Российской Федерации от 6 мая 2008 года № 671-р об утверждении Федерального плана статистических работ.

50. Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением*.

51. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата рассчитывается как соотношение числа заболеваний глаза и его придаточного аппарата с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, к числу заболеваний глаза и его придаточного аппарата с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет (в процентах) по формуле:

$$D_{\text{dngl}} = \frac{C_{\text{dngl}}}{C_{\text{pgl}}} \times 100, \text{ где:}$$

D_{dngl} – доля детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение (%);

C_{dngl} – число заболеваний глаза и его придаточного аппарата с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение;

C_{pgl} – число заболеваний глаза и его придаточного аппарата с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет.

Источником информации для расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации».

52. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани рассчитывается как соотношение числа заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет, по поводу которых установлено диспансерное наблюдение, к числу заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет в процентах по формуле:

$$D_{\text{dnbkms}} = \frac{C_{\text{dnbkms}}}{C_{\text{pbkms}}} \times 100, \text{ где:}$$

D_{dnbkms} – доля детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение (%);

C_{dnbkms} – число заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет, по поводу которых установлено диспансерное наблюдение;

C_{pbkms} – число заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет.

Источником информации для расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации».

53. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения рассчитывается как соотношение числа заболеваний органов пищеварения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, к числу заболеваний органов пищеварения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет в процентах по формуле:

$$D_{dnbor} = \frac{C_{dnbor}}{C_{pbor}} \times 100, \text{ где:}$$

D_{dnbor} – доля детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, процентов;

C_{dnbor} – число заболеваний органов пищеварения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение;

C_{pbor} – число заболеваний органов пищеварения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет.

Источником информации для расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации».

54. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения рассчитывается как соотношение числа заболеваний системы кровообращения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, к числу заболеваний системы кровообращения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет в процентах по формуле:

$$D_{dnbsk} = \frac{C_{dnbsk}}{C_{pbsk}} \times 100, \text{ где:}$$

D_{dnbsk} – доля детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение (%);

C_{dnbsk} – число заболеваний системы кровообращения с впервые в жизни установленными диагнозами болезней среди детей в возрасте 0 – 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение;

C_{pbsk} – число заболеваний системы кровообращения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет.

Источником информации для расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации».

55. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ рассчитывается как соотношение числа заболеваний эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, к числу заболеваний эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет в процентах по формуле:

$$D_{dnbes} = \frac{C_{dnbes}}{C_{pbses}} \times 100, \text{ где:}$$

D_{dnbes} – доля детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение (%);

C_{dnbes} – число заболеваний эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение;

C_{pbses} – число заболеваний эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 – 17 лет.

Источником информации для расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации».

56. Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями*.

57. Доля преждевременных родов (22 – 37 недель) в перинатальных центрах, процентов, рассчитывается по формуле:

$$D_{\text{prpz}} = \frac{C_{\text{prpz}}}{C_{\text{pr}}} \times 100, \text{ где:}$$

D_{prpz} – доля преждевременных родов (22 – 37 недель) в перинатальных центрах (%),

C_{prpz} – число преждевременных родов (22 – 37 недель) в перинатальных центрах,

C_{pr} – общее число преждевременных родов (22 – 37 недель).

Источником информации для расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 32 «Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам».

58. Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям*.

59. Младенческая смертность (число случаев на 1 тыс. родившихся детей)*.

60. Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет на 100 тыс. детей соответствующего возраста*.

61. Смертность детей в возрасте 0 – 4 года на 1000 родившихся живыми*.

62. Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами-педиатрами*.

63. Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений*.

64. Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период*.

65. Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно*.

66. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.

Показатель рассчитывается как соотношение количества территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистемы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ): «Федеральная электронная регистратура», «Федеральная интегрированная электронная

медицинская карта», – к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, сведения о которых содержатся в подсистеме ЕГИСЗ «Федеральный реестр медицинских организаций» в процентах по формуле:

$$D_{si} = D_{мисі} \times D_{армі} \times D_{мпі} \times 100 \%, \text{ где:}$$

D_{si} – доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, в процентах;

$D_{мисі}$ – отношение количества территориально выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, передающих информацию в подсистемы ЕГИСЗ: «Федеральная электронная регистратура», «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта», – к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских, оказывающих медицинскую помощь и осуществляющих оформление медицинской документации. Методика расчета коэффициента представлена в приказе Минздрава России от 29 марта 2019 года № 176 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»;

$D_{армі}$ – коэффициент, принимающий значение 1 при достижении запланированного значения показателя «Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях, ед.» регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» в отчетном году или принимающий значение, равное отношению фактически достигнутого значения к запланированному на отчетный год;

$D_{мпі}$ – коэффициент, принимающий значение 1 при достижении запланированного значения показателя «Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций, %, ед.» регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» в отчетном

году или принимающий значение, равное отношению фактически достигнутого значения к запланированному на отчетный год.

Источником информации для расчета показателя являются данные подсистем ЕГИСЗ: «Федеральный реестр медицинских организаций», «Федеральная электронная регистратура», «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта».

67. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения.

Источником информации для расчета показателя являются данные подсистем ЕГИСЗ: «Федеральный реестр медицинских организаций», «Подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности».

68. Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период*.

69. Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.

Показатель рассчитывается как сумма количества граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), и количества граждан, в пользу которых были оказаны услуги (сервисы):

$$C_{\text{общ}} = \frac{C_{\text{п}} + C_{\text{гр}}}{1000}, \text{ где:}$$

$C_{\text{общ}}$ – число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) в отчетном году, млн. чел.;

$C_{\text{п}}$ – число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) в своих интересах в отчетном году, тыс. человек;

$C_{\text{гр}}$ – число граждан, в пользу которых были оказаны услуги (сервисы) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) в отчетном году, тыс. человек.

Источником информации для расчета показателя является информация из единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (подсистема «Федеральная электронная регистратура») и информация, сформированная автоматически средствами Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), предоставленная

Министерству здравоохранения Российской Федерации Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций.

70. Коэффициент рождаемости в возрасте 35 – 39 лет*.

71. Коэффициент рождаемости в возрастной группе 25 – 29 лет (число родившихся на 1000 женщин соответствующего возраста)*.

72. Коэффициент рождаемости в возрастной группе 30 – 34 лет (число родившихся на 1000 женщин)*.

73. Суммарный коэффициент рождаемости равен сумме возрастных коэффициентов рождаемости у матери по всем однолетним возрастным интервалам или кумулятивному коэффициенту рождаемости к концу репродуктивного периода и рассчитывается по формуле:

$$F = n \sum_{15}^{49} F(x) \times 0,001, \text{ где:}$$

F – суммарный коэффициент рождаемости;

n – длина интервала (один год);

x – возраст;

$F(x)$ – возрастной коэффициент рождаемости в возрасте x .

Возрастные коэффициенты рождаемости рассчитываются как отношение числа родившихся за год у женщин данного возраста к среднегодовой численности женщин этого возраста:

$$F(x) = \frac{N(x)}{\bar{W}_x} \times 1000, \text{ где:}$$

$F(x)$ – возрастной коэффициент рождаемости в возрасте x ;

$N(x)$ – число родившихся детей у женщин в данном возрасте;

\bar{W}_x – среднегодовая численность женщин в данном возрасте.

Источник данных: показатель таблицы числа рождений по возрасту матери.

74. Суммарный коэффициент рождаемости вторых детей*.

75. Суммарный коэффициент рождаемости третьих и последующих детей*.

76. Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением, рассчитывается как соотношение числа лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением, к числу лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, в процентах по формуле:

$$D = \frac{A}{B} \times 100, \text{ где:}$$

D – доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением, процентов;

A – число лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены

заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, человек;

В – число лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, человек.

Источником информации для расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации».

77. Ожидаемая продолжительность здоровой жизни при рождении*.

78. Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию*.

79. Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста рассчитывается как соотношение числа лиц старше 60 лет, поступивших на геронтологические койки, к среднегодовой численности населения старше 60 лет в процентах по формуле:

$$U_g = \frac{C_{dn}}{C_{sgn}} \times 10\,000, \text{ где:}$$

U_g – уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста;

C_{dn} – число лиц старше 60 лет, поступивших на геронтологические койки;

C_{sgn} – среднегодовая численность населения старше 60 лет.

Источником информации для расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации».

80. Численность лиц в возрасте от 50 лет и старше, а также лиц предпенсионного возраста, прошедших профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование (в 2019 году – граждан предпенсионного возраста)*.

81. Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола) рассчитывается по формуле:

$$K = \frac{V_a}{N}, \text{ где}$$

K – розничные продажи алкогольной продукции на душу населения, в литрах безводного спирта;

V_a – объем розничных продаж алкогольной продукции, в литрах безводного спирта;

N – общая численность населения, человек.

Источники информации:

1. Объем розничных продаж алкогольной продукции в литрах безводного спирта рассчитывается в соответствии с методикой пересчета объема розничных продаж алкогольной продукции в литры безводного спирта.

2. Используемая в расчете оценка численности населения рассчитывается и публикуется Росстатом. В соответствии с подпунктом 1.8.1 пункта 1.8 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 года № 671-р, окончательная оценка численности постоянного населения на 1 января текущего года осуществляется 15 марта.

82. Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением рассчитывается как соотношение числа случаев первичной заболеваемости ожирением за исследуемый и базовый периоды в процентах по формуле:

$$T_p = \left(\frac{P_{ip}}{P_{bp}} \times 100 \right) - 100 \%, \text{ где:}$$

P_{ip} – число случаев первичной заболеваемости ожирением за исследуемый период;

P_{bp} – число случаев первичной заболеваемости ожирением за базовый период;

T_p – темпы прироста первичной заболеваемости ожирением (%).

Источником информации для расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 24 декабря 2018 года № 773.

83. Обеспеченность врачами рассчитывается следующим образом:

число врачей/прогнозное значение численности населения.

Источником информации для расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации».

84. Обеспеченность врачами клинических специальностей рассчитывается следующим образом:

число врачей клинических специальностей/прогнозное значение численности населения.

Источником информации для расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации».

85. Обеспеченность врачами сельского населения рассчитывается следующим образом:

число врачей в селе/прогнозное значение численности сельского населения.

Источником информации для расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации».

*По данным мониторинга департамента здравоохранения Брянской области.

**В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 года № 671-р об утверждении Федерального плана статистических работ.

В рамках развития информационно-коммуникационных технологий в здравоохранении области работает сайт департамента здравоохранения Брянской области (<https://www.brkmed.ru/>), организована система по обмену электронными документами, внедрена информационно-аналитическая система WEB.«Мониторинг здравоохранения» для централизованного сбора, обработки и контроля индикаторов всей системы здравоохранения Брянской области через интернет-портал «Здравоохранение Брянской области».

