



ПРАВИТЕЛЬСТВО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2020 г. № 727-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 изменения 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), изложив ее в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.
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
к постановлению Правительства
Брянской области
от 30 декабря 2020 г. № 727-п

(утверждена постановлением
Правительства Брянской области
от 31 декабря 2018 г. № 760-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)»
Цели и задачи государственной	1. Обеспечение доступности медицинской помощи и повышение эффективности

программы	<p>медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения, передовым достижениям медицинской науки:</p> <ol 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.1.14. Создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям.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)
Сроки реализации государственной программы	2019 – 2024 годы
Объем средств на реализацию государственной программы	общий объем средств, предусмотренных на реализацию государственной программы, – 73 815 796 698,69 руб., в том числе: 2019 год – 10 673 576 807,14 руб.; 2020 год – 16 086 735 117,33 руб.; 2021 год – 12 167 396 859,00 руб.; 2022 год – 12 687 470 542,60 руб.; 2023 год – 12 711 645 733,12 руб.; 2024 год – 9 488 971 639,50 руб.
Объем средств на реализацию проектов (программ), реализуемых в рамках государственной программы	общий объем средств, предусмотренных на реализацию проектов (программ), включенных в состав государственной программы, – 11 931 444 618,33 руб., в том числе: 2019 год – 1 251 061 593,11 руб.; 2020 год – 3 271 570 059,00 руб.; 2021 год - 1 744 754 658,00 руб.; 2022 год - 2 676 168 334,60 руб.; 2023 год - 2 678 154 933,62 руб.; 2024 год – 309 735 040,00 руб.
Показатели (индикаторы) государственной программы	1. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут (процент): 2018 год – 96,1; 2019 год – 96,2; 2020 год – 95,9; 2021 год – 96; 2022 год – 96,1; 2023 год – 96,2; 2024 год – 96,3. 2. Смертность от туберкулеза (число случаев на 100 тыс. населения): 2018 год – 6,2; 2019 год – 4,5; 2020 год – 6,8;

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

ПАСПОРТ

подпрограммы государственной программы Брянской области

Наименование подпрограммы	«Обеспечение жильем медицинских работников (врачей) государственных учреждений здравоохранения Брянской области»
Ответственный исполнитель подпрограммы	департамент здравоохранения Брянской области
Соисполнители подпрограммы	отсутствуют
Перечень проектов (программ), реализуемых в рамках подпрограммы	отсутствуют
Цели и задачи подпрограммы	1. 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): 1.1. Решение социальных вопросов медицинских работников путем предоставления жилья.
Сроки реализации подпрограммы	2019 – 2024 годы
Объем средств на реализацию подпрограммы	общий объем средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы, – 1 217 987 110,00 руб., в том числе: 2019 год – 356 129 934,08 руб.; 2020 год – 50 212 354,60 руб.; 2021 год – 170 964 821,32 руб.; 2022 год – 210 000 000,00 руб.; 2023 год – 215 340 000,00 руб.; 2024 год – 215 340 000,00 руб.
Объем средств на реализацию проектов (программ), реализуемых в рамках подпрограммы	отсутствуют
Показатели (индикаторы) основных мероприятий	1. Обеспеченность врачами (на 10 тыс. населения):

(проектов (программ))	<p>2018 год – 34,3; 2019 год – 34,3; 2020 год – 37,8; 2021 год – 39; 2022 год – 40,2; 2023 год – 41,1; 2024 год – 42,6.</p> <p>2. Обеспеченность врачами клинических специальностей (на 10 тыс. населения): 2018 год – 21,69; 2019 год – 21,5; 2020 год – 22,7; 2021 год – 22,9; 2022 год – 23,1; 2023 год – 23,3; 2024 год – 23,5.</p> <p>3. Обеспеченность врачами сельского населения (на 10 тыс. сельского населения): 2018 год – 5,78; 2019 год – 5,8; 2020 год – 7; 2021 год – 7,3; 2022 год – 7,6; 2023 год – 7,9; 2024 год – 8,2.</p>
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Описание основных мер правового регулирования, направленных на достижение целей и (или) конечных результатов государственной программы «Развитие здравоохранения Брянской области»

№ пп	Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель, соисполнители	Ожидаемый срок принятия
1	2	3	4	5
1.	Постановление Правительства Брянской области «Об утверждении Порядка финансового обеспечения оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, населению Брянской области за счет средств областного бюджета»	определение Порядка финансового обеспечения оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, населению Брянской области за счет средств областного бюджета	департамент здравоохранения Брянской области	изменения вносятся по мере необходимости

2.	Постановление Правительства Брянской области «Об утверждении Порядка формирования перечня государственных учреждений здравоохранения Брянской области, оказывающих высокотехнологичну ю медицинскую помощь, не включенную в базовую программу обязательного медицинского страхования, за счет средств областного бюджета»	определение Порядка формирования перечня государственных учреждений здравоохранения Брянской области, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь, не включенную в базовую программу обязательного медицинского страхования, за счет средств областного бюджета	департамент здравоохранения Брянской области	изменения вносятся по мере необходимости
3.	Постановление Правительства Брянской области	определение условий оплаты труда работников учреждений здравоохранения	департамент здравоохранения Брянской области	изменения вносятся по мере необходимости

	«Об утверждении Примерного положения об оплате труда работников государственных бюджетных и автономных учреждений здравоохранения Брянской области»			
4.	Постановление Правительства Брянской области «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений в сфере хранения и складирования медицинских препаратов»	определение условий оплаты труда работников государственных казенных учреждений	департамент здравоохранения Брянской области	изменения вносятся по мере необходимости
5.	Постановление Правительства Брянской области	определение условий оплаты труда работников государственных казенных учреждений	департамент здравоохранения Брянской области	изменения вносятся по мере необходимости

	«Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений по виду экономической деятельности «Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки»			
6.	Постановление Правительства Брянской области «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи»	определение видов и источников финансирования бесплатной медицинской помощи	департамент здравоохранения Брянской области	ежегодно

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)					
			2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	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	процент	96,2	95,9	96	96,1	96,2	96,3
2.	Смертность от туберкулеза	число случаев на 100 тыс. населен ия	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 10 000 человек населения (на конец года)	посещени е в смену	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	процент	89	84	85	86	87	88
5.	Доля первичных доноров в общем количестве доноров	процент	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	процент	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.	Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2)	процент	84,9	86,3	89	93,2	97,7	100
8.	Численность врачей, работающих в государственных медицинских организациях	тысяча человек	4,1	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9
Создание условий для обеспечения граждан лекарственными препаратами и оказания отдельных видов медицинских услуг								
9.	Доля женщин, обеспеченных протезами молочной железы	процент	100	100	100	100	100	100

10.	Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты	процент	100	100	100	100	100	100
11.	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения субъекта Российской Федерации	процент	27,2	25	25	25	25	25
12.	Охват населения профилактическими обследованиями на туберкулез	процент	83,7	71,7	72	72	72	72
13.	Уровень информированности населения в возрасте 18-49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	процент	90,4	93	93,5	94	94,5	95
Обеспечение устойчивости финансовой системы обязательного медицинского страхования								
14.	Смертность мужчин трудоспособного возраста	число случаев на 100 тыс. населения	868,2	792,5	751	788,6	828	869,4
Укрепление материально-технической базы организаций системы здравоохранения								
15.	Строительная готовность объектов здравоохранения	процент	100	100	100	100	100	100
Реализация функций ответственного исполнителя государственной программы								
16.	Соотношение средней заработной платы врачей и работников медицинских	процент	204,6	200	200	200	200	200

	организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, 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))							
17.	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))	процент	101,7	100	100	100	100	100
18.	Соотношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия	процент	102,6	100	100	100	100	100

	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))							
Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»								
19.	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	процент	0	0	25	45	80	100
20.	Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду	тысяча посещений	3,7	0,6	3,7	3,7	3,7	3,7
21.	Число выполненных посещений гражданами поликлиник и	тысяча посещений	697,6	3519,8	2723,4	4188,8	4537,9	5004,5

	поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи»	ний						
22.	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) не менее	человек	0	37	41	46	50	54
23.	Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя	посещение	5,43	5,43	5,54	5,59	5,64	5,69
24.	Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания	процент	99,28	99,28	99,43	99,71	100	100
25.	Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения	процент	47,1	26,9	21,7	52,4	58	67,5
26.	Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций	процент	10,9	38	58,2	65,5	70,9	78,2
27.	Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе	процент	0	0	97	97,5	98	98,5

	обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебного порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), не менее							
28.	Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты	процент	0	90	90	90	90	90
Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»								
29.	Больничная летальность от инфаркта миокарда	процент	15,8	15,7	13,8	11,9	10	8
30.	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения	процент	20	20,8	19,1	17,4	15,7	14
31.	Смертность населения от ишемической болезни сердца, на 100 тыс. населения	на 100 тысяч человек	0	0	311,3	302,9	294,5	286,1
32.	Смертность населения от цереброваскулярных болезней	на 100 тысяч человек	0	0	269	258	247	236
33.	Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех	процент	0	0	50	60	70	80

	пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением							
34.	Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а так же 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	процент	0	50	80	85	90	90
35.	Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях.	тысяча единиц	1,35	1,304	2,109	2,485	2,863	3,241
Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»								
36.	Смертность населения от злокачественных новообразований, на 100 тыс. населения	на 100 тысяч человек	0	0	240	237,9	235,7	233,5
37.	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением	процент	0	0	66	70	75	80
38.	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях	процент	50,8	50,4	52,7	55,3	57,9	60

39.	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением	процент	54,3	54,9	55,4	56	56,4	59,2
40.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году)	процент	26,5	25,6	24,7	23,7	22,8	21,8
Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»								
41.	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	процент	0	0	82,45	82,5	82,6	82,7
42.	Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной	процент	20	95	95	95	95	95

	инфраструктурой оказания медицинской помощи детям							
43.	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	процент	0	0	40	70	90	95
44.	Младенческая смертность (число случаев на 1 тыс. родившихся детей)	промилле (0,1 процента)	6,4	5,1	4,9	4,7	4,5	4,3
45.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	процент	50,3	50	50,9	51	51,1	51,2
46.	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)	процент	38	38,5	50,4	53	55	60
47.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	промилле (0,1 процента)	8	7,8	7,6	7,3	7	6,7
48.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	число случаев на 100 тысяч детей	66	64	62	60	58	56

49.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани.	процент	40	50	60	70	80	90
50.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата	процент	40	50	60	70	80	90
51.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения	процент	40	50	60	70	80	90
52.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения	процент	60	70	80	85	90	90
53.	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	процент	60	70	80	85	90	90
Финансовая поддержка семей при рождении детей								
54.	Суммарный коэффициент рождаемости вторых детей	единица	0	0,44	0,562	0,536	0,523	0,522

55.	Суммарный коэффициент рождаемости третьих и последующих детей	единица	0	0,28	0,302	0,349	0,377	0,389
56.	Коэффициент рождаемости в возрасте 35-39 лет	единица	0	30,1	35,2	36,39	37,74	39,36
57.	Коэффициенты рождаемости в возрастной группе 25-29 лет (число родившихся на 1000 женщин соответствующего возраста)	единица	97,4	84,6	99,7	101,1	102,2	104
58.	Коэффициенты рождаемости в возрастной группе 30-34 лет (число родившихся на 1000 женщин)	единица	70	60,9	77,1	81,1	84,6	88,7
59.	Суммарный коэффициент рождаемости	единица	1,447	1,272	1,484	1,506	1,522	1,542
Региональный проект «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения (Старшее поколение)»								
60.	Ожидаемая продолжительность здоровой жизни при рождении	единица	0	56,7	57,3	58,2	58,8	59,4
61.	Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию	процент	24	14,5	34,9	55,7	65,3	70
62.	Численность лиц в возрасте от 50-ти лет и старше, а также лиц предпенсионного возраста, прошедших профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование (в 2019 году – граждан предпенсионного возраста)	человек	448	549	886	1223	1560	1897
63.	Уровень госпитализации на	условна	25,2	21,6	57,1	57,1	57,1	57,1

	геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста	я единица						
64.	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся по диспансерным наблюдением	процент	60,5	47,9	66,5	69,1	80	90
Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек								
65.	Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением	процент	22,4	13,4	11,6	10,1	8,5	7,1
66.	Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола)	литр чистого (100%) спирта	4,7	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5
Региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»								
67.	Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения	условная единица	36,6	37,8	39	40,2	41,4	42,6
68.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения	условная единица	0	0	20,6	21	21,3	21,9
69.	Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс.	условная единица	0	0	8	8,1	8,3	8,4

	населения							
70.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения	условная единица	0	0	13,4	13,8	14,3	14,7
71.	Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел на 10 тыс. населения	условная единица	104,4	105,4	106,2	107,6	108,6	109,7
72.	Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов, %	процент	0	0	20,7	40,7	60,6	80,4
73.	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	процент	76,5	77,9	80,3	82,8	86,6	95
74.	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими	процент	84,9	86,3	89	93,2	97,7	100

	лицами должностей, от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), % нарастающим итогом: средними медицинскими работниками							
75.	Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками	процент	0	0	93,1	93,7	94,5	94,7
76.	Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом	тысяча человек	3,212	14,517	14,986	15,454	15,923	16,391
Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»								
77.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	процент	83	92	100	100	100	100
78.	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами	процент	0	0	40	48	56	63

	дистанционно							
79.	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период	процент	0	0	11	32	65	87
80.	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	процент	0	0	40	60	80	100
81.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	процент	25	64	91	100	100	100
82.	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	тысяча человек	43,45	83,96	129,68	177,9	243,86	297,49

План реализации государственной программы

№ пп	Государственная программа, подпрограмма, основное мероприятие (проект (программа)), направление расходов, мероприятие	Код бюджетной классификации					Объем средств на реализацию, рублей		
		ГРБС	ГП	ППП	ОМ	НР	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Развитие здравоохранения Брянской области	814	14	x	x	x	12 080 396 859,00	11 157 262 266,00	10 941 909 839,50
		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	10 962 776 859,00	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
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	814	14	x	x	x	1 117 620 000,00	1 121 560 000,00	1 171 260 000,00
1	Создание условий для оказания медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования	814	14	0	01	x	1 743 844 509,48	1 391 009 414,00	1 390 655 056,00
	областной бюджет	814	14	0	01	x	1 743 844 509,48	1 391 009 414,00	1 390 655 056,00
1.1	Больницы, клиники, госпитали, медико-санитарные части	814	14	0	01	10420	1 567 380 418,67	1 225 563 351,00	1 225 222 620,00
	областной бюджет	814	14	0	01	10420	1 567 380 418,67	1 225 563 351,00	1 225 222 620,00
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	224 000 000,00	0,00	0,00
	областной бюджет	814	14	0	01	10420	224 000 000,00	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	4 403 575,32	0,00	0,00
	областной бюджет	814	14	0	01	10420	4 403 575,32	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	104 434 521,00	97 606 115,00	97 599 530,00
	областной бюджет	814	14	0	01	10430	104 434 521,00	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 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	Станция 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
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	1 797 101 517,40	1 591 833 240,20	1 394 410 317,70
	областной бюджет	821	14	0	05	x	300 000,00	300 000,00	300 000,00
		814	14	0	05	x	1 797 101 517,40	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	973 252 388,00	823 935 204,20	626 091 881,70
	областной бюджет	814	14	0	05	13820	973 252 388,00	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
5.10.1	Субсидии в целях развития паллиативной медицинской помощи	814	14	0	05	R2010	2 280 000,00	2 280 000,00	2 280 000,00
	областной бюджет	814	14	0	05	R2010	2 280 000,00	2 280 000,00	2 280 000,00
5.10.2	Субсидии в целях развития паллиативной медицинской помощи (Мероприятие 1)	814	14	0	05	R2010	41 969 100,00	41 821 900,00	41 821 900,00
	областной бюджет	814	14	0	05	R2010	41 969 100,00	41 821 900,00	41 821 900,00
5.10.3	Субсидии в целях развития паллиативной медицинской помощи (Мероприятие 2)	814	14	0	05	R2010	5 000 000,00	5 000 000,00	5 000 000,00
	областной бюджет	814	14	0	05	R2010	5 000 000,00	5 000 000,00	5 000 000,00
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 (Мероприятие 1)	814	14	0	05	R2020	16 590 900,00	16 591 600,00	17 012 000,00
	областной бюджет	814	14	0	05	R2020	16 590 900,00	16 591 600,00	17 012 000,00
5.11.2	Субсидии на реализацию мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями (Мероприятие 2)	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 (Мероприятие 3)	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
	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
		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
	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
		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	174 403 351,00	162 678 623,00	161 010 814,00
	областной бюджет	814	14	0	08	x	174 403 351,00	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	1 350 000,00	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
8.3.1	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	1 362 588 800,00	1 203 814 000,00
	областной бюджет	814	14	0	N3	x	233 218 000,00	279 028 800,00	72 554 000,00
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	814	14	0	N3	x	1 037 960 000,00	1 083 560 000,00	1 131 260 000,00
11.1	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
11.1.1	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)"	819	14	0	N4	x	0,00	943 636 276,60	1 197 159 893,62
	областной бюджет	819	14	0	N4	x	40 300 000,00	0,00	0,00
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	814	14	0	N4	x	40 300 000,00	943 636 276,60	1 197 159 893,62
12.1	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
12.1.1	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	45 728 182,00	45 386 364,00
	областной бюджет	814	14	0	N7	x	130 368 182,00	7 728 182,00	5 386 364,00
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	814	14	0	N7	x	39 360 000,00	38 000 000,00	40 000 000,00
13.1	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
13.1.1	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 "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

14.1	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
14.1.1	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
15	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
15.1	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
15.1.1	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
15.1.1.1	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:

Показатели (индикаторы) государственной программы.

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

$$D = \frac{K_{20 \text{ минут}}}{K_o} * 100\%, \text{ где}$$

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

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

K_o - общее количество выездов бригад скорой медицинской помощи, единиц.

2. Смертность от туберкулеза**.

Показатели (индикаторы) основных мероприятий (проектов (программ)).

3. Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений на 10 000 человек населения (форма статистического наблюдения № 30).

4. Доля безвозмездных доноров в общем числе доноров рассчитывается следующим образом:

$$D = \frac{K_{db}}{K_d} * 100\%, \text{ где}$$

D - доля безвозмездных доноров в общем числе доноров, процент;

K_{bd} - число безвозмездных доноров, единиц;

K_d - общее число доноров, единиц.

5. Доля первичных доноров в общем количестве доноров рассчитывается следующим образом:

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

D - доля первичных доноров в общем количестве доноров, процент;

K_{pd} - число первичных доноров, единиц;

K_d - общее число доноров, единиц.

6. Удельный вес детей первой и второй групп здоровья в общей

численности учащихся государственных (муниципальных) общеобразовательных учреждений рассчитывается следующим образом:

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

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

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

K_o - общее число учащихся образовательных учреждений, единиц

7. Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2) рассчитывается следующим образом:

(Число средних медицинских работников (физических лиц) * 1,2 / число врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях) * 100%.

8. Численность врачей, работающих в государственных медицинских организациях (форма статистического наблюдения № 30).

9. Доля женщин, обеспеченных протезами молочной железы рассчитывается следующим образом:

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

D - доля женщин, обеспеченных протезами молочной железы, процент;

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

K_o - общее число обратившихся женщин, единиц.

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

11. Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения субъекта Российской Федерации**.

12. Охват населения профилактическими обследованиями на туберкулез**.

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

14. Смертность мужчин трудоспособного возраста**.

15. Строительная готовность объектов здравоохранения рассчитывается следующим образом:

$R_{вып.} / C \text{ смета, } x 100\%, \text{ где}$

Рвып. - объем выполненных работ по объекту, планируемого к вводу в отчетном году, рублей;

С смета. - сметная стоимость объекта, рублей.

16. 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 в соответствующем регионе 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 в соответствующем регионе * 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 форме статистического наблюдения ЗП-здрав, ЗП-соц, ЗП-образование.

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

Средняя заработная плата младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) / средняя заработная плата в соответствующем регионе * 100%.

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

18. 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 в соответствующем регионе * 100%.

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

19. 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*.

20. Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду*.

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

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

23. Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя*.

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

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

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

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

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

29. Больничная летальность от инфаркта миокарда

Показатель 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 следующей формуле:

$$Вl_{im} = \frac{C_{uim}}{C_{gim}} * 100$$

где

Bl_{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.

30. Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения

Показатель 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 не уточненного, 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 не уточненным, как кровоизлияние или инфаркт), в процентах, по следующей формуле:

$$Bl_{onmk} = \frac{C_{uonmk}}{C_{gonmk}} * 100,$$

где

Bl_{onmk} - больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения;

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

C_{gim} - число выбывших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения (субарахноидального кровоизлияния + внутримозгового и другого внутричерепного кровоизлияния + инфаркта мозга + инсульта не уточненного, 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".

31. Смертность населения от ишемической болезни сердца, на 100 тыс. населения*.

32. Смертность населения от cerebrovascularных болезней*.

33. 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*.

34. Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а так же 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*.

35. Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях.

Показатель 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 следующей формуле:

$$C_{rv} = C_{rv} / 1000 ,$$

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 N 14 "Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях".

36. Смртность населения от злокачественных новообразований, на 100 тыс. населения*.

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

38. Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях*.

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

40. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под

диспансерное наблюдение в предыдущем году) *.

41. 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*.

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

43. 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*.

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

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

46. Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)*.

47. Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми*.

48. Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста*.

49. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани.

Показатель 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 следующей формуле:

$$D_{\text{dnbkms}} = \frac{C_{\text{dnbkms}}}{C_{\text{pbkms}}} * 100,$$

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_{pbbkms} - 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 N 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации".

50. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата.

Показатель 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 следующей формуле:

$$D_{\text{dngl}} = \frac{C_{\text{dngl}}}{C_{\text{pgl}}} * 100,$$

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 N 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации".

51. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения.

Показатель 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 следующей формуле:

$$D_{\text{dnbop}} = \frac{C_{\text{dnbop}}}{C_{\text{pbop}}} * 100,$$

где:

D_{dnbop} - доля детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение (%);

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

C_{pbop} - 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 N 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 системы кровообращения.

Показатель 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 следующей формуле:

$$D_{dnbsk} = \frac{C_{dnbsk}}{C_{pbsk}} * 100,$$

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 N 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 эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ.

Показатель 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 следующей формуле:

$$D_{dnbes} = \frac{C_{dnbes}}{C_{pbes}} * 100,$$

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_{pbes} - 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 N 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации".

54. Суммарный коэффициент рождаемости вторых детей*.
55. Суммарный коэффициент рождаемости третьих и последующих детей*.
56. Коэффициент рождаемости в возрасте 35-39 лет*.
57. Коэффициенты рождаемости в возрастной группе 25-29 лет (число родившихся на 1000 женщин соответствующего возраста)*.
58. Коэффициенты рождаемости в возрастной группе 30-34 лет (число родившихся на 1000 женщин)*.
59. Суммарный коэффициент рождаемости*.
60. Ожидаемая продолжительность здоровой жизни при рождении*.
61. Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию*.
62. Численность лиц в возрасте от 50-ти лет и старше, а также лиц предпенсионного возраста, прошедших профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование (в 2019 году – граждан предпенсионного возраста) *.
63. Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста*.
64. Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся по диспансерным наблюдением*.
65. Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением*.

66. Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола)*.

67. Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения*.

68. Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения*.

69. Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения*.

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

71. Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел на 10 тыс. населения*.

72. Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов, %*.

73. 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*.

74. 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*.

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

76. Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом*.

77. 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 для *i*-го субъекта Российской Федерации 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 следующей формуле:

$$D_{si} = D_{\text{мис}i} * D_{\text{арм}i} * D_{\text{мр}i} * 100\%,$$

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 % по i -му субъекту Российской Федерации;

$D_{\text{мис}i}$ - отношение количества территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" i -го субъекта Российской Федерации, 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 организаций i -го субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь и осуществляющих оформление медицинской документации;

$$D_{\text{мис}i} = \frac{C_{\text{мис}i}}{C_{\text{мо}i}},$$

где:

$C_{\text{мис}i}$ - количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" i -го субъекта Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, передающие информацию в подсистемы ЕГИСЗ: "федеральная электронная регистратура", "федеральная интегрированная электронная медицинская карта";

$C_{\text{мо}i}$ - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" i -го субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь и осуществляющих оформление медицинской

документации, сведения о которых содержатся в подсистеме ЕГИСЗ: "федеральный реестр медицинских организаций";

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

$D_{мрі}$ - 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 субъекта Российской Федерации, %, ед." регионального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)" i -го субъекта Российской Федерации в отчетном году или принимающий значение равное отношению фактически достигнутого значения к запланированному в i -м субъекте Российской Федерации на отчетный год.

Источником информации для расчета Показателя являются данные подсистем ЕГИСЗ: "федеральный реестр медицинских организаций", "федеральная электронная регистратура", "федеральная интегрированная электронная медицинская карта".

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

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

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

81. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации

Показатель рассчитывается для каждого i -го субъекта Российской Федерации по итогам каждого года реализации федерального проекта следующим образом:

2019 год - количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения *i*-го субъекта Российской Федерации (далее - централизованные подсистемы) от общего количества территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения *i*-го субъекта Российской Федерации, в соответствии с показателями регионального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)" *i*-го субъекта Российской Федерации (далее - региональный проект) и сведения о которых содержатся в подсистеме ЕГИСЗ "федеральный реестр медицинских организаций", среднее значение показателя рассчитывается в процентах от значений показателей по следующим централизованным подсистемам:

- управление потоками пациентов;
- управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиацией);
- управление льготным лекарственным обеспечением (в части подключения территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения);
- управление льготным лекарственным обеспечением (в части подключения аптечных пунктов).

При этом определяется уровень исполнения Показателя *i*-го субъекта Российской Федерации по формуле:

$$D_{si} = \frac{D_{уп\ i} + D_{смп\ i} + D_{лло\ i} + D_{апт\ i}}{4} * 100\%,$$

где:

D_{si} - итоговое значение показателя в 2019 году по *i*-му субъекту Российской Федерации;

$D_{уп\ i}$ - доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения *i*-го субъекта Российской Федерации, передающих информацию в подсистему "управление потоками пациентов" государственной информационной системы в сфере здравоохранения *i*-го субъекта Российской Федерации от общего количества территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения *i*-го субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, где:

$$D_{уп\ i} = \frac{C_{уп\ i}}{C_{мо\ i}},$$

где:

$C_{уп\ i}$ - количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", передающих информацию в подсистему "управление потоками пациентов" государственной информационной системы в сфере здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации;

$C_{мо\уп\ i}$ - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара;

$$D_{см\п\ i} = \frac{C_{см\п\ i}}{C_{мосм\п\ i}},$$

где:

$D_{см\п\ i}$ - доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации, передающих информацию в подсистему "Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)" государственной информационной системы в сфере здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации от общего количества территориально-выделенных структурных подразделений i -го субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь в условиях вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), а также в неотложной форме;

$C_{см\п\ i}$ - количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, передающих информацию в подсистему "Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)" государственной информационной системы в сфере здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации;

$C_{мосм\п\ i}$ - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, оказывающих

медицинскую помощь в условиях вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), а также в неотложной форме;

$$D_{\text{лло } i} = \frac{C_{\text{лло } i}}{C_{\text{молло } i}},$$

где:

$D_{\text{лло } i}$ - доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, подключенных и передающих информацию в подсистему "Управление льготным лекарственным обеспечением" государственной информационной системы в сфере здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации от общего количества территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, осуществляющих назначение лекарственных препаратов гражданам, имеющим право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получение лекарственных препаратов со скидкой, при оказании первичной медико-санитарной помощи;

$C_{\text{лло } i}$ - количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, подключенных и передающих информацию в подсистему "Управление льготным лекарственным обеспечением" государственной информационной системы в сфере здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации;

$C_{\text{молло } i}$ - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, i -го субъекта Российской Федерации, осуществляющих назначение лекарственных препаратов гражданам, имеющим право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получение лекарственных препаратов со скидкой, при оказании первичной медико-санитарной помощи;

$$D_{\text{апт } i} = \frac{C_{\text{аплло } i}}{C_{\text{апт } i}},$$

где:

$D_{\text{апт } i}$ - доля аптечных пунктов аптечных организаций i -го субъекта Российской Федерации, осуществляющих выдачу гражданам, имеющим право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получение лекарственных препаратов со скидкой, при оказании первичной медико-санитарной помощи лекарственных препаратов (далее - льготных лекарственных препаратов), на основе выписанных рецептов в форме электронных документов, передающих информацию в подсистему

"Управление льготным лекарственным обеспечением" государственной информационной системы в сфере здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации, к общему числу таких аптечных пунктов, функционирующих на территории субъекта Российской Федерации;

$S_{\text{аптлло } i}$ - количество аптечных пунктов аптечных организаций i -го субъекта Российской Федерации, осуществляющих выдачу гражданам льготных лекарственных препаратов, передающих информацию в подсистему "управление льготным лекарственным обеспечением" государственной информационной системы в сфере здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации;

$S_{\text{апт } i}$ - общее количество аптечных пунктов аптечных организаций i -го субъекта Российской Федерации, осуществляющих выдачу гражданам, льготных лекарственных препаратов на территории i -го субъекта Российской Федерации.

Значение итогового показателя по Российской Федерации по итогам 2019 года определяется как среднее арифметическое показателей по 85 субъектам Российской Федерации.

2020 год - количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, передающих информацию в централизованные подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации от общего количества территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, в соответствии с запланированными дополнительными показателями регионального проекта и сведения о которых содержатся в подсистеме ЕГИСЗ "федеральный реестр медицинских организаций", среднее значение показателя рассчитывается в процентах от значений показателей по централизованным подсистемам, дополнительно к централизованным подсистемам, реализованным в 2019 году:

- интегрированная электронная медицинская карта;
- центральный архив медицинских изображений;
- лабораторные исследования.

При этом определяется уровень исполнения показателя по каждому субъекту Российской Федерации по формуле:

$$D_{s i} = \frac{D_{\text{уп } i} + D_{\text{смп } i} + D_{\text{лло } i} + D_{\text{апт } i} + D_{\text{измк } i} + D_{\text{цями } i} + D_{\text{лис } i}}{7} * 100\%,$$

где:

$D_{\text{измк } i}$ - доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, передающих информацию в подсистему "Интегрированная электронная медицинская карта" государственной информационной системы в сфере здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации к общему количеству территориально-выделенных структурных

подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь:

$$D_{\text{изэмк } i} = \frac{C_{\text{изэмк } i}}{C_{\text{моизэмк } i}},$$

где:

$C_{\text{изэмк } i}$ - количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", передающих информацию в подсистему "Интегрированная электронная медицинская карта" государственной информационной системы в сфере здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации;

$C_{\text{моизэмк } i}$ - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", оказывающих медицинскую помощь;

$D_{\text{цами } i}$ - доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, передающих информацию в подсистему "Центральный архив медицинских изображений" государственной информационной системы в сфере здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, за исключением фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов:

$$D_{\text{цами } i} = \frac{C_{\text{цами } i}}{C_{\text{моцами } i}},$$

где:

$C_{\text{цами } i}$ - количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, передающих информацию или имеющих доступ к подсистеме "Центральный архив медицинских изображений" государственной информационной системы в сфере здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации;

$C_{\text{моцами } i}$ - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, оказывающих

медицинскую помощь, за исключением фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, а также территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, оказывающих скорую и паллиативную медицинскую помощь;

$D_{\text{лис } i}$ - доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, передающих информацию в подсистему "Лабораторные исследования" государственной информационной системы в сфере здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, за исключением скорой и паллиативной медицинской помощи:

$$D_{\text{лис } i} = \frac{C_{\text{лис } i}}{C_{\text{молис } i}},$$

где:

$C_{\text{лис } i}$ - количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", передающих информацию в подсистему "Лабораторные исследования" государственной информационной системы в сфере здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации;

$C_{\text{молис } i}$ - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", оказывающих медицинскую помощь, за исключением скорой и паллиативной медицинской помощи;

Значение итогового показателя по Российской Федерации по итогам 2020 года определяется как среднее арифметическое показателей по 85 субъектам Российской Федерации.

В период с 2021 - 2024 год -

количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, передающих информацию в подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, в соответствии с показателями регионального проекта и сведения о которых содержатся в подсистеме ЕГИСЗ "федеральный реестр медицинских

организаций", среднее значение показателя рассчитывается в процентах от значений показателей по подсистемам, дополнительно к подсистемам, реализованным в 2019 - 2020 году:

- организация оказания медицинской помощи по профилям "Акушерство и гинекология" и "Неонатология" (Мониторинг беременных);
- организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;
- организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры);
- организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;
- телемедицинские консультации.

При этом определяется уровень исполнения показателя по каждому i -му субъекту Российской Федерации по формуле:

$$D_{si} = \frac{D_{yni} + D_{смпi} + D_{ллоi} + D_{лтi} + D_{юнкi} + D_{щипi} + D_{лси} + D_{берi} + D_{онкоi} + D_{диспi} + D_{бекi} + D_{такi}}{12} * 100\%$$

где:

$D_{бер i}$ - доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, подключенных и передающих информацию в подсистему "организации оказания медицинской помощи по профилям "Акушерство и гинекология" и "Неонатология" (Мониторинг беременных)" государственной информационной системы в сфере здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, подлежащих подключению к данной подсистеме:

$$D_{бер i} = \frac{C_{бер i}}{C_{мобер i}},$$

где:

$C_{бер i}$ - количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", оказывающих медицинскую помощь по профилям "Акушерство и гинекология" и "Неонатология", передающих информацию в подсистему "Организации оказания медицинской помощи по профилям "Акушерство и гинекология" и "Неонатология" (Мониторинг беременных)" государственной информационной системы в сфере здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации;

$C_{\text{мобер } i}$ - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", оказывающих медицинскую помощь по профилям "Акушерство и гинекология" и "Неонатология";

$D_{\text{онко } i}$ - доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, передающих информацию в подсистему "Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями" государственной информационной системы в сфере здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и стационарную медицинскую помощь по профилю "Онкология":

$$D_{\text{онко } i} = \frac{C_{\text{онко } i}}{C_{\text{моонко } i}},$$

где:

$C_{\text{онко } i}$ - количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и стационарную медицинскую помощь по профилю онкология, передающих информацию в подсистему "Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями" государственной информационной системы в сфере здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации;

$C_{\text{моонко } i}$ - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и стационарную медицинскую помощь по профилю "Онкология";

$D_{\text{дисп } i}$ - доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации, передающих информацию в подсистему "Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)" государственной информационной системы в сфере здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, оказывающих профилактическую медицинскую помощь:

$$D_{\text{дисп } i} = \frac{C_{\text{дисп } i}}{C_{\text{модисп } i}},$$

где:

$C_{\text{дисп } i}$ - количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", оказывающих профилактическую медицинскую помощь, передающих информацию в подсистему "Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)" государственной информационной системы в сфере здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации;

$C_{\text{модисп } i}$ - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, оказывающих профилактическую медицинскую помощь;

$D_{\text{бск } i}$ - доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, передающих информацию в подсистему "Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями" государственной информационной системы в сфере здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Кардиология":

$$D_{\text{бск } i} = \frac{C_{\text{бск } i}}{C_{\text{мобск } i}},$$

где:

$C_{\text{бск } i}$ - количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Кардиология" и передающих информацию в подсистему "Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями" государственной информационной системы в сфере здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации;

$C_{\text{мобск } i}$ - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Кардиология";

$D_{\text{тмк } i}$ - доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, передающих информацию в подсистему "Телемедицинские консультации" государственной информационной системы в сфере здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации:

$$D_{\text{тмк } i} = \frac{C_{\text{тмк } i}}{C_{\text{мотмк } i}},$$

где:

$C_{\text{тмк } i}$ - количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", оказывающих медицинскую помощь, передающих информацию в подсистему "Телемедицинские консультации" государственной информационной системы в сфере здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации;

$C_{\text{мотмк } i}$ - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", оказывающих медицинскую помощь;

Значение итогового показателя по Российской Федерации по итогам 2021 - 2024 годов определяется как среднее арифметическое значений показателей по 85 субъектам Российской Федерации.

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".

82. 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), по каждому субъекту Российской Федерации в тысячах человек, по следующей формуле:

$$C_{\text{общ}} = \frac{C_{\text{пi}} + C_{\text{гри}}}{1\,000},$$

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.;

$C_{\text{пi}}$ - число граждан i -го субъекта Российской Федерации, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) в своих интересах в отчетном году, тыс. чел.;

$C_{\text{грi}}$ - число граждан i -го субъекта Российской Федерации, 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. чел.

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 и информация.

* по данным мониторинга департамента здравоохранения Брянской области;

** в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 06.05.2008 № 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 «Здравоохранения Брянской области».

