

ПРАВИТЕЛЬСТВО Новгородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№

Великий Новгород

**О внесении изменений в постановление Правительства   
Новгородской области от 11.02.2019 № 60**

Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Новгородской   
области от 11.02.2019 № 60 «Об утверждении государственной программы Новгородской области «Развитие здравоохранения Новгородской области   
до 2029 года»:

1.1. Изложить государственную программу Новгородской области «Развитие здравоохранения Новгородской области до 2029 года», утверж-денную названным постановлением, в прилагаемой редакции (приложение   
к постановлению).

2. Разместить постановление на «Официальном интернет-портале   
правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

**Губернатор   
Новгородской области А.С. Никитин**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение |
|  | к постановлению Правительства  Новгородской области  от  № |
|  | «УТВЕРЖДЕНА |
|  | постановлением Правительства  Новгородской области  от 11.02.2019 № 60 |

Государственная программа Новгородской области   
«Развитие здравоохранения Новгородской области до 2029 года»

Паспорт государственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель государ-ственной программы | министерство здравоохранения Новгородской области (далее министерство) |
| Соисполнители государственной программы | министерство образования Новгородской области;  министерство спорта и молодежной политики Новгородской области;  министерство труда и социальной защиты населе-ния Новгородской области;  министерство строительства, архитектуры и иму-щественных отношений Новгородской области;  Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Новгородской области (по согласованию);  государственное учреждение – Отделение Пенсионного фонда Российской Федерации по Новгородской области (по согласованию);  федеральное государственное бюджетное образова-тельное учреждение высшего образования «Новго-родский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (далее НовГУ) (по согласова-нию);  медицинские организации области (по согласова-нию);  организации социального обслуживания области (по согласованию);  образовательные организации области (по согласо-ванию) |
| Цели государственной программы | обеспечение доступности медицинской помощи и повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответ-ствовать уровню заболеваемости и потребностям населения, передовым достижениям медицинской науки |
| Задачи государствен-ной программы | повышение информированности различных групп населения, в том числе детей и подростков, о про-филактике заболеваний и формировании здорового образа жизни;  обеспечение охвата всех граждан профилактичес-кими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год;  снижение уровня заболеваемости инфекционными болезнями путем проведения иммунизации и скри-нинговых методов обследования;  развитие первичной медико-санитарной помощи,  в том числе сельским жителям;  реализация региональной программы модерни-зации первичного звена здравоохранения Новго-родской области;  развитие системы раннего выявления заболеваний, патологических состояний и факторов риска их развития, включая проведение медицинских осмот-ров и диспансеризации населения, в том числе у детей;  обеспечение оптимальной доступности для насе-ления (в том числе для жителей населенных пунк-тов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первич-ную медико-санитарную помощь;  повышение эффективности оказания специализи-рованной медицинской помощи населению;  повышение доступности высокотехнологичной медицинской помощи населению;  обеспечение потребности, качества и безопасности донорской крови и ее компонентов;  повышение продолжительности и качества жизни лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С;  совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями;  внедрение клинических рекомендаций и протоко-лов лечения, в том числе для формирования тари-фов на оплату медицинской помощи;  развитие системы оказания медицинской помощи женщинам и детям;  развитие системы санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации;  создание эффективной службы паллиативной помощи неизлечимым пациентам;  кадровое обеспечение системы здравоохранения Новгородской области;  сокращение дефицита врачей и средних медицин-ских работников медицинских организаций для обеспечения гарантированных объемов медицин-ской помощи населению;  повышение квалификации медицинских работни-ков, обеспечение социальной защиты, повышение качества жизни медицинских работников, повыше-ние престижа медицинской профессии;  совершенствование системы лекарственного обес-печения, в том числе в амбулаторных условиях;  развитие информатизации в системе здравоохра-нения Новгородской области;  оптимизация и повышение качества оказания меди-цинской помощи;  развитие взаимодействия государственной и част-ной систем здравоохранения с привлечением допол-нительных инвестиций в отрасль здравоохранения |
| Подпрограммы государственной программы | «Профилактика заболеваний, формирование здо-рового образа жизни и развитие первичной медико-санитарной помощи»;  «Совершенствование оказания специализирован-ной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализи-рованной, медицинской помощи, медицинской эвакуации»;  «Охрана здоровья матери и ребенка»;  «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детям»;  «Оказание паллиативной помощи населению, в том числе детям»;  «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Новгородской области»;  «Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях»;  «Развитие информатизации в системе здравоохра-нения Новгородской области»;  «Совершенствование системы территориального планирования здравоохранения Новгородской области»;  «Развитие государственно-частного партнерства в системе здравоохранения Новгородской области» |
| Сроки реализации государственной программы | 2019-2029 годы |
| Объемы и источники финансирования государственной программы с разбивкой по годам реализации | объемы финансирования за счет всех источников – 112443790,04811 тыс.рублей, в том числе по годам реализации:  2019 год – 11765730,55078 тыс.рублей;  2020 год – 13624880,21165 тыс.рублей;  2021 год – 14360618,31284 тыс.рублей;  2022 год – 14568797,62271 тыс.рублей;  2023 год – 14053959,0 тыс.рублей;  2024 год – 15131604,2436 тыс.рублей;  2025 год – 15148675,1 тыс.рублей;  2026 год – 3467687,91176 тыс.рублей;  2027 год – 3467687,91176 тыс.рублей;  2028 год – 3465803,93176 тыс.рублей;  2029 год – 3388345,25125 тыс.рублей;  из них:  областной бюджет – 57328254,18053 тыс.рублей,  в том числе:  2019 год – 5586876,05078 тыс.рублей;  2020 год – 5872100,04407 тыс.рублей;  2021 год – 6205341,81284 тыс.рублей;  2022 год – 6987704,32271 тыс.рублей;  2023 год – 6418574,3 тыс.рублей;  2024 год – 7061156,8436 тыс.рублей;  2025 год – 6600622,6 тыс.рублей;  2026 год – 3169276,21176 тыс.рублей;  2027 год – 3169276,21176 тыс.рублей;  2028 год – 3167392,23176 тыс.рублей;  2029 год – 3089933,55125 тыс.рублей  федеральный бюджет – 12322539,96758 тыс.рублей,  в том числе:  2019 год – 1045795,4 тыс.рублей;  2020 год – 2315020,96758 тыс.рублей;  2021 год – 2696036,7 тыс.рублей;  2022 год – 1554871,3 тыс.рублей;  2023 год – 1167445,1 тыс.рублей;  2024 год – 1139171,7 тыс.рублей;  2025 год – 1270552,0 тыс.рублей;  2026 год – 283411,7 тыс.рублей;  2027 год – 283411,7 тыс.рублей;  2028 год – 283411,7 тыс.рублей;  2029 год – 283411,7 тыс.рублей  бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации – 42792995,9 тыс.рублей,  в том числе:  2019 год – 5133059,1 тыс.рублей;  2020 год – 5437759,2 тыс.рублей;  2021 год – 5459239,8 тыс.рублей;  2022 год – 6026222,0 тыс.рублей;  2023 год – 6467939,6 тыс.рублей;  2024 год – 6931275,7 тыс.рублей;  2025 год – 7277500,5 тыс.рублей;  2026 год – 15000,0 тыс.рублей;  2027 год – 15000,0 тыс.рублей;  2028 год – 15000,0 тыс.рублей;  2029 год – 15000,0 тыс.рублей |
| Ожидаемые конечные результаты реализации государственной программы | снижение смертности от всех причин – до 14,5 случая на 1000 населения;  снижение младенческой смертности – до 4,0 случая  на 1000 родившихся живыми;  снижение смертности от болезней системы крово-обращения – до 724,7 случая на 100,0 тыс.населения;  снижение смертности от дорожно-транспортных происшествий – до 12,0 случая на 100,0 тыс.населе-ния;  снижение смертности от новообразований (в том числе от злокачественных) – до 186,3 случая на  100,0 тыс.населения;  снижение смертности от туберкулеза – до 5,0 случая на 100,0 тыс.населения;  снижение потребления алкогольной продукции  (в пересчете на абсолютный алкоголь) – до 7,2 литра на душу населения в год;  снижение уровня заболеваемости туберкулезом – до 39,4 случая на 100,0 тыс.населения;  укомплектованность медицинских организаций врачебными должностями – до 94,0 %;  укомплектованность медицинских организаций средним медицинским персоналом – до 95,0 %;  увеличение ожидаемой продолжительности жизни при рождении – до 75,8 года |

Подпрограмма

«Профилактика заболеваний, формирование здорового образа жизни и развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы Новгородской области «Развитие здравоохранения Новгородской области   
до 2029 года»

Паспорт подпрограммы

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнители под-программы | министерство;  министерство образования Новгородской области;  министерство спорта и молодежной политики Нов-городской области;  министерство труда и социальной защиты населе-ния Новгородской области;  министерство строительства, архитектуры и иму-щественных отношений Новгородской области;  НовГУ (по согласованию);  медицинские организации области (по согласованию);  организации социального обслуживания области (по согласованию);  образовательные организации области (по согласо-ванию) |
| Задачи подпрограммы | повышение информированности различных групп населения, в том числе детей и подростков, о про-филактике заболеваний и формировании здорового образа жизни;  обеспечение охвата всех граждан профилактичес-кими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год;  снижение уровня заболеваемости инфекционными болезнями путем проведения иммунизации и скри-нинговых методов обследования;  развитие первичной медико-санитарной помощи,  в том числе сельским жителям, развитие системы раннего выявления заболеваний, патологических состояний и факторов риска их развития, включая проведение медицинских осмотров и диспансери-зации населения, в том числе у детей;  обеспечение оптимальной доступности для насе-ления (в том числе для жителей населенных пунк-тов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первич-ную медико-санитарную помощь;  реализация региональной программы модерниза-ции первичного звена здравоохранения Новгород-ской области |
| Сроки реализации подпрограммы | 2019-2029 годы |
| Объемы и источники финансирования под-программы с разбив-кой по годам реализа-ции | объемы финансирования за счет всех источников – 6563871,88842 тыс.рублей, в том числе по годам реализации:  2019 год – 564237,87886 тыс.рублей;  2020 год – 196845,4 тыс.рублей;  2021 год – 833145,43544 тыс.рублей;  2022 год – 982081,15822 тыс.рублей;  2023 год – 837598,1389 тыс.рублей;  2024 год – 1441442,0825 тыс.рублей;  2025 год – 1059248,0389 тыс.рублей;  2026 год – 162318,4389 тыс.рублей;  2027 год – 162318,4389 тыс.рублей;  2028 год – 162318,4389 тыс.рублей;  2029 год – 162318,4389 тыс.рублей  из них:  областной бюджет – 2177997,28842 тыс.рублей, в том числе:  2019 год – 78195,27886 тыс.рублей;  2020 год – 76048,0 тыс.рублей;  2021 год – 192109,53544 тыс.рублей;  2022 год – 297314,25822 тыс.рублей;  2023 год – 193676,9389 тыс.рублей;  2024 год – 793511,5825 тыс.рублей;  2025 год – 138437,1389 тыс.рублей;  2026 год – 102176,1389 тыс.рублей;  2027 год – 102176,1389 тыс.рублей;  2028 год – 102176,1389 тыс.рублей;  2029 год – 102176,1389 тыс.рублей  федеральный бюджет – 4385874,6 тыс.рублей,  в том числе:  2019 год – 486042,6 тыс.рублей;  2020 год – 120797,4 тыс.рублей;  2021 год – 641035,9 тыс.рублей;  2022 год – 684766,9 тыс.рублей;  2023 год – 643921,2 тыс.рублей;  2024 год – 647930,5 тыс.рублей;  2025 год – 920810,9 тыс.рублей  2026 год – 60142,3 тыс.рублей;  2027 год – 60142,3 тыс.рублей;  2028 год – 60142,3 тыс.рублей;  2029 год – 60142,3 тыс.рублей |
| Ожидаемые конечные результаты реали-зации подпрограммы | охват диспансеризацией взрослого населения –  до 90,0 %;  охват профилактическими медицинскими осмот-рами детского населения – до 95,0 %;  охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях, –  не менее 97,0 %;  снижение потребления алкогольной продукции  (в перерасчете на абсолютный алкоголь) –  до 7,2 литра на душу населения;  доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II стадиях – не менее  60,0 %;  снижение заболеваемости корью – менее 1,0 случая на 1,0 млн.населения;  увеличение доли ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выяв-ленных – не менее 76,5 %;  снижение доли больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года, – до 21,68 %;  снижение доли больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года, – до 24,48 % |

Подпрограмма

«Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» государственной программы Новгородской области «Развитие здравоохранения Новгородской области до 2029 года»

Паспорт подпрограммы

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнители под-программы | министерство;  министерство труда и социальной защиты населе-ния Новгородской области;  министерство образования Новгородской области;  НовГУ (по согласованию);  медицинские организации области (по согласова-нию) |
| Задачи подпрограммы | повышение эффективности оказания специализи-рованной медицинской помощи населению;  повышение доступности высокотехнологичной медицинской помощи населению;  обеспечение потребности, качества и безопасности донорской крови и ее компонентов;  повышение продолжительности и качества жизни лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С;  совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями;  внедрение клинических рекомендаций и протоко-лов лечения, в том числе для формирования тари-фов на оплату медицинской помощи |
| Сроки реализации подпрограммы | 2019-2029 годы |
| Объемы и источники финансирования под-программы с разбив-кой по годам реализа-ции | объемы финансирования за счет всех источников – 23605518,83608 тыс.рублей, в том числе по годам реализации:  2019 год – 2356827,73233 тыс.рублей;  2020 год – 3595213,69214 тыс.рублей;  2021 год – 2364668,50959 тыс.рублей;  2022 год – 2867481,65853 тыс.рублей;  2023 год – 1946792,88976 тыс.рублей;  2024 год – 1873049,631 тыс.рублей;  2025 год – 1746722,58324 тыс.рублей;  2026 год – 1733997,195 тыс.рублей;  2027 год – 1733997,195 тыс.рублей;  2028 год – 1732113,215 тыс.рублей;  2029 год – 1654654,53449 тыс.рублей  из них:  областной бюджет – 20709811,7685 тыс.рублей,  в том числе:  2019 год – 2126678,03233 тыс.рублей;  2020 год – 2117208,12456 тыс.рублей;  2021 год – 2024695,70959 тыс.рублей;  2022 год – 2347811,55853 тыс.рублей;  2023 год – 1765846,78976 тыс.рублей;  2024 год – 1738501,331 тыс.рублей;  2025 год – 1734308,08324 тыс.рублей;  2026 год – 1733997,195 тыс.рублей;  2027 год – 1733997,195 тыс.рублей;  2028 год – 1732113,215 тыс.рублей;  2029 год – 1654654,53449 тыс.рублей  федеральный бюджет – 2895707,06758 тыс.рублей,  в том числе:  2019 год – 230149,7 тыс.рублей;  2020 год – 1478005,56758 тыс.рублей;  2021 год – 339972,8 тыс.рублей;  2022 год – 519670,1 тыс.рублей;  2023 год – 180946,1 тыс.рублей;  2024 год – 134548,3 тыс.рублей  2025 год – 12414,5 тыс.рублей;  2026 год – 0,0 тыс.рублей;  2027 год – 0,0 тыс.рублей;  2028 год – 0,0 тыс.рублей;  2029 год – 0,0 тыс.рублей |
| Ожидаемые конечные результаты реализа-ции подпрограммы | снижение доли абацилированных больных тубер-кулезом от числа больных туберкулезом с бакте-риовыделением – до 75,0 %;  увеличение доли ВИЧ-инфицированных лиц, полу-чающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете – не менее 23,5 %;  увеличение числа наркологических больных, находящихся в ремиссии от одного года до 2 лет, –  не менее 10,8 человека на 100 наркологических больных;  увеличение числа наркологических больных, нахо-дящихся в ремиссии более 2 лет, – не менее  10,4 человека на 100 наркологических больных;  увеличение числа больных алкоголизмом, находя-щихся в ремиссии от одного года до 2 лет, – не менее 12,9 человека на 100 больных алкоголизмом;  увеличение числа больных алкоголизмом, находя-щихся в ремиссии более 2 лет, – не менее 10,4 чело-века на 100 больных алкоголизмом;  уменьшение доли больных психическими расстрой-ствами, повторно госпитализированных в течение года, – до 16,5 %;  снижение смертности от ишемической болезни сердца – до 498,0 случая на 100,0 тыс.населения;  снижение смертности от цереброваскулярных заболеваний – до 297,4 случая на 100,0 тыс.населе-ния;  увеличение удельного веса больных злокачествен-ными новообразованиями, состоящих на учете  5 лет и более, – до 60,0 %;  снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями – до 17,3 %;  увеличение охвата населения профилактическими осмотрами на туберкулез – не менее 73,0 %;  увеличение доли выездов бригад скорой медицин-ской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут – до 90,0 %;  увеличение доли станций переливания крови, обес-печивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови, – до 100 %;  увеличение количества больных, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь за счет всех источников финансирования, – до 8,0 тыс.человек |

Подпрограмма

«Охрана здоровья матери и ребенка» государственной программы Новгородской области «Развитие здравоохранения Новгородской области   
до 2029 года»

Паспорт подпрограммы

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнители под-программы | министерство;  медицинские организации области (по согласованию) |
| Задачи подпрограммы | развитие системы оказания медицинской помощи женщинам и детям |
| Сроки реализации подпрограммы | 2019-2029 годы |
| Объемы и источники финансирования под-программы с разбив-кой по годам реализа-ции | объемы финансирования за счет всех источников – 2468055,77875 тыс.рублей, в том числе по годам реализации:  2019 год – 305674,40057 тыс.рублей;  2020 год – 196652,74122 тыс.рублей;  2021 год – 303950,2857 тыс.рублей;  2022 год – 369651,52424 тыс.рублей;  2023 год – 233199,20386 тыс.рублей;  2024 год – 183971,40386 тыс.рублей;  2025 год – 183988,20386 тыс.рублей;  2026 год – 172742,00386 тыс.рублей;  2027 год – 172742,00386 тыс.рублей;  2028 год – 172742,00386 тыс.рублей;  2029 год – 172742,00386 тыс.рублей  из них:  областной бюджет – 2066182,77875 тыс.рублей,  в том числе:  2019 год – 239743,20057 тыс.рублей;  2020 год – 140074,34122 тыс.рублей;  2021 год – 172360,2857 тыс.рублей;  2022 год – 354651,52424 тыс.рублей;  2023 год – 209080,90386 тыс.рублей;  2024 год – 159875,60386 тыс.рублей;  2025 год – 159428,90386 тыс.рублей;  2026 год – 157742,00386 тыс.рублей;  2027 год – 157742,00386 тыс.рублей;  2028 год – 157742,00386 тыс.рублей;  2029 год – 157742,00386 тыс.рублей  федеральный бюджет – 236873,0 тыс.рублей, в том числе:  2019 год – 50931,2 тыс.рублей;  2020 год – 41578,4 тыс.рублей;  2021 год – 116590,0 тыс.рублей;  2022 год – 0,0 тыс.рублей  2023 год – 9118,3 тыс.рублей;  2024 год – 9095,8тыс.рублей;  2025 год – 9559,3 тыс.рублей;  2026 год – 0,0 тыс.рублей;  2027 год – 0,0 тыс.рублей;  2028 год – 0,0 тыс.рублей;  2029 год – 0,0 тыс.рублей  бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации –165000,0 тыс.рублей, в том числе:  2019 год – 15000,0 тыс.рублей;  2020 год – 15000,0 тыс.рублей;  2021 год – 15000,0 тыс.рублей;  2022 год – 15000,0 тыс.рублей;  2023 год – 15000,0 тыс.рублей;  2024 год – 15000,0 тыс.рублей;  2025 год – 15000,0 тыс.рублей;  2026 год – 15000,0 тыс.рублей;  2027 год – 15000,0 тыс.рублей;  2028 год – 15000,0 тыс.рублей;  2029 год – 15000,0 тыс.рублей |
| Ожидаемые конечные результаты реализа-ции подпрограммы | сохранение суммарного коэффициента рождаемости (число родившихся на одну женщину) на уровне 1,732;  снижение материнской смертности – до 16,0 случая на 100,0 тыс.родившихся живыми;  снижение младенческой смертности – не более  4,0 случая на 1000 родившихся живыми;  снижение смертности детей в возрасте 0-4 года –  не более 5,4 случая на 1000 родившихся живыми;  снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет – не более 45,5 случая на 100,0 тыс.детей соответ-ствующего возраста;  увеличение доли обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комп-лексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности – до 85,0 %;  увеличение доли новорожденных, обследованных на наследственные заболевания, от общего числа ново-рожденных – не менее 95,0 %;  увеличение доли новорожденных, обследованных на аудиологический скрининг, от общего числа ново-рожденных – не менее 95,0 %;  увеличение доли женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в учреждениях третьего уровня, – не менее 85,0 %;  снижение количества абортов на 1000 женщин фер-тильного возраста – не более 25;  увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организа-ций, подведомственных министерству, дооснащен-ных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие требованиям приказа Министер-ства здравоохранения Российской Федерации  от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (далее Приказ Министерства здравоохранения Российской Феде-рации от 7 марта 2018 года № 92н), – не менее 95,0 %;  увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских органи-заций, реализовавших организационно-планиро-вочные решения внутренних пространств, обеспе-чивающие комфортность пребывания детей в соот-ветствии с требованиями Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н, – не менее 95,0 %;  увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями –  не менее 51,8 %;  увеличение доли детей, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказы-вающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в возрасте 0-17 лет – не менее 0,4 %  от общей численности детского населения;  увеличение доли взятых под диспансерное наблю-дение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышеч-ной системы и соединительной ткани – не менее  90,0 %;  увеличение доли взятых под диспансерное наблю-дение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата – не менее 90,0 %;  увеличение доли взятых под диспансерное наблю-дение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пище-варения – не менее 90,0 %;  увеличение доли взятых под диспансерное наблю-дение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов крово-обращения – не менее 90,5 %;  увеличение доли взятых под диспансерное наблю-дение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ – не менее 98,0 % |

Подпрограмма

«Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения,  
в том числе детям» государственной программы Новгородской области «Развитие здравоохранения Новгородской области до 2029 года»

Паспорт подпрограммы

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнители под-программы | министерство;  медицинские организации области (по согласованию) |
| Задачи подпрограммы | развитие системы санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации |
| Сроки реализации подпрограммы | 2019-2029 годы |
| Объемы и источники финансирования под-программы с разбив-кой по годам реализа-ции | объемы финансирования за счет всех источников – 1855061,42324 тыс.рублей, в том числе по годам реализации:  2019 год – 141038,31865 тыс.рублей;  2020 год – 141255,726 тыс.рублей;  2021 год – 150229,73112 тыс.рублей;  2022 год – 182147,53147 тыс.рублей;  2023 год – 177198,588 тыс.рублей;  2024 год – 177198,588 тыс.рублей;  2025 год – 177198,588 тыс.рублей;  2026 год – 177198,588 тыс.рублей;  2027 год – 177198,588 тыс.рублей;  2028 год – 177198,588 тыс.рублей;  2029 год – 177198,588 тыс.рублей  из них:  областной бюджет – 1855061,42324 тыс.рублей, в том числе:  2019 год – 141038,31865 тыс.рублей;  2020 год – 141255,726 тыс.рублей;  2021 год – 150229,73112 тыс.рублей;  2022 год – 182147,53147 тыс.рублей;  2023 год – 177198,588 тыс.рублей;  2024 год – 177198,588 тыс.рублей;  2025 год – 177198,588 тыс.рублей;  2026 год – 177198,588 тыс.рублей;  2027 год – 177198,588 тыс.рублей;  2028 год – 177198,588 тыс.рублей;  2029 год – 177198,588 тыс.рублей |
| Ожидаемые конечные результаты реализа-ции подпрограммы | увеличение охвата санаторно-курортным лечением пациентов – не менее 45,0 %;  увеличение охвата медицинской реабилитацией пациентов от числа нуждающихся после оказания специализированной медицинской помощи –  не менее 30,0 %;  увеличение охвата медицинской реабилитацией детей-инвалидов от числа нуждающихся – не менее 85,0 % |

Подпрограмма

«Оказание паллиативной помощи населению, в том числе детям» государственной программы Новгородской области «Развитие здравоохранения Новгородской области до 2029 года»

Паспорт подпрограммы

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнители под-программы | министерство;  медицинские организации области (по согласо-ванию) |
| Задачи подпрограммы | создание эффективной службы паллиативной помощи неизлечимым пациентам |
| Сроки реализации подпрограммы | 2019-2029 годы |
| Объемы и источники финансирования под-программы с разбив-кой по годам реализа-ции | объемы финансирования за счет всех источников – 1352150,24651 тыс.рублей, в том числе по годам реализации:  2019 год – 102885,10058 тыс.рублей;  2020 год – 106786,88442 тыс.рублей;  2021 год – 114428,30296 тыс.рублей;  2022 год – 132983,14351 тыс.рублей;  2023 год – 141080,09307 тыс.рублей;  2024 год – 141080,09307 тыс.рублей;  2025 год – 141138,60578 тыс.рублей;  2026 год – 117942,00578 тыс.рублей;  2027 год – 117942,00578 тыс.рублей;  2028 год – 117942,00578 тыс.рублей;  2029 год – 117942,00578 тыс.рублей  из них:  областной бюджет – 1194168,24651 тыс.рублей, в том числе:  2019 год – 77890,70058 тыс.рублей;  2020 год – 83058,88442 тыс.рублей;  2021 год – 93327,50296 тыс.рублей;  2022 год – 112136,14351 тыс.рублей;  2023 год – 119022,49307 тыс.рублей;  2024 год – 119022,49307 тыс.рублей;  2025 год – 117942,00578 тыс.рублей;  2026 год – 117942,00578 тыс.рублей;  2027 год – 117942,00578 тыс.рублей;  2028 год – 117942,00578 тыс.рублей;  2029 год – 117942,00578 тыс.рублей  федеральный бюджет – 157982,0 тыс.рублей, в том числе:  2019 год – 24994,4 тыс.рублей;  2020 год – 23728,0 тыс.рублей;  2021 год – 21100,8 тыс.рублей;  2022 год – 20847,0 тыс.рублей;  2023 год – 22057,6 тыс.рублей  2024 год – 22057,6 тыс.рублей;  2025 год – 23196,6 тыс.рублей;  2026 год – 0,0 тыс.рублей;  2027 год – 0,0 тыс.рублей;  2028 год – 0,0 тыс.рублей;  2029 год – 0,0 тыс.рублей |
| Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы | увеличение обеспеченности койками для оказания паллиативной помощи взрослым (на 100,0 тыс.взрос-лого населения) – до 14 ед.;  увеличение обеспеченности койками для оказания паллиативной помощи детям (на 100,0 тыс.детского населения) – до 8,5 ед. |

Подпрограмма

«Кадровое обеспечение системы здравоохранения Новгородской области» государственной программы Новгородской области «Развитие   
здравоохранения Новгородской области до 2029 года»

Паспорт подпрограммы

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнители под-программы | министерство;  медицинские организации области (по согласо-ванию) |
| Задачи подпрограммы | кадровое обеспечение системы здравоохранения Новгородской области;  сокращение дефицита врачей и средних медицин-ских работников медицинских организаций области для обеспечения гарантированных объемов медицин-ской помощи населению;  повышение квалификации медицинских работников, обеспечение социальной защиты, повышение качества жизни медицинских работников, повышение престижа медицинской профессии |
| Сроки реализации подпрограммы | 2019-2029 годы |
| Объемы и источники финансирования под-программы с разбив-кой по годам реализа-ции | объемы финансирования за счет всех источников – 1251930,65421 тыс.рублей, в том числе по годам реализации:  2019 год – 159285,239 тыс.рублей;  2020 год – 146102,17671 тыс.рублей;  2021 год – 145714,00533 тыс.рублей;  2022 год – 171626,62717 тыс.рублей;  2023 год – 234850,658 тыс.рублей;  2024 год – 170620,658 тыс.рублей;  2025 год – 170620,658 тыс.рублей;  2026 год – 13277,658 тыс.рублей;  2027 год – 13277,658 тыс.рублей;  2028 год – 13277,658 тыс.рублей;  2029 год – 13277,658 тыс.рублей  из них:  областной бюджет – 1110250,65421 тыс.рублей,  в том числе:  2019 год – 150285,239 тыс.рублей;  2020 год – 123964,67671 тыс.рублей;  2021 год – 128196,50533 тыс.рублей;  2022 год – 146314,12717 тыс.рублей;  2023 год – 212373,158 тыс.рублей;  2024 год – 148548,158 тыс.рублей;  2025 год – 147458,158 тыс.рублей;  2026 год – 13277,658 тыс.рублей;  2027 год – 13277,658 тыс.рублей;  2028 год – 13277,658 тыс.рублей;  2029 год – 13277,658 тыс.рублей  федеральный бюджет – 141680,0 тыс.рублей, в том числе:  2019 год – 9000,0 тыс.рублей;  2020 год – 22137,5 тыс.рублей;  2021 год – 17517,5 тыс.рублей;  2022 год – 25312,5 тыс.рублей  2023 год – 22477,5 тыс.рублей  2024 год – 22072,5 тыс.рублей;  2025 год – 23162,5 тыс.рублей;  2026 год – 0,0 тыс.рублей;  2027 год – 0,0 тыс.рублей;  2028 год – 0,0 тыс.рублей;  2029 год – 0,0 тыс.рублей |
| Ожидаемые конечные результаты реализа-ции подпрограммы | укомплектованность медицинских организаций врачебными должностями – до 94,0 %;  укомплектованность медицинских организаций средним медицинским персоналом – до 95,0 % |

Подпрограмма

«Совершенствование системы лекарственного обеспечения,   
в том числе в амбулаторных условиях» государственной программы   
Новгородской области «Развитие здравоохранения Новгородской области   
до 2029 года»

Паспорт подпрограммы

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнители под-программы | министерство;  медицинские организации области (по согласо-ванию);  государственное учреждение – Отделение Пенсион-ного фонда Российской Федерации по Новгородской области (по согласованию) |
| Задачи подпрограммы | совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях |
| Сроки реализации подпрограммы | 2019-2029 годы |
| Объемы и источники финансирования под-программы с разбив-кой по годам реализа-ции | объемы финансирования за счет всех источников – 9878187,68802 тыс.рублей, в том числе по годам реализации:  2019 год – 469152,99579 тыс.рублей;  2020 год – 904738,97776 тыс.рублей;  2021 год – 948202,67848 тыс.рублей;  2022 год – 934143,26445 тыс.рублей;  2023 год – 963644,81022 тыс.рублей;  2024 год – 976022,11022 тыс.рублей;  2025 год – 982967,61022 тыс.рублей;  2026 год – 924828,81022 тыс.рублей;  2027 год – 924828,81022 тыс.рублей;  2028 год – 924828,81022 тыс.рублей;  2029 год – 924828,81022 тыс.рублей  из них:  областной бюджет – 7292542,48802 тыс.рублей,  в том числе:  2019 год – 297209,49579 тыс.рублей;  2020 год – 678394,57776 тыс.рублей;  2021 год – 703986,87848 тыс.рублей;  2022 год – 689738,76445 тыс.рублей;  2023 год – 703316,11022 тыс.рублей;  2024 год – 703316,11022 тыс.рублей;  2025 год – 703316,11022 тыс.рублей;  2024 год – 703316,11022 тыс.рублей;  2025 год – 703316,11022 тыс.рублей;  2026 год – 703316,11022 тыс.рублей;  2027 год – 703316,11022 тыс.рублей;  2028 год – 703316,11022 тыс.рублей;  2029 год – 703316,11022 тыс.рублей  федеральный бюджет – 2585645,2 тыс.рублей,  в том числе:  2019 год – 171943,5 тыс.рублей;  2020 год – 226344,4 тыс.рублей;  2021 год – 244215,8 тыс.рублей;  2022 год – 244404,5 тыс.рублей;  2023 год – 260328,7 тыс.рублей  2024 год – 272706,0 тыс.рублей;  2025 год – 279651,5 тыс.рублей;  2026 год – 221512,7 тыс.рублей;  2027 год – 221512,7 тыс.рублей;  2028 год – 221512,7 тыс.рублей;  2029 год – 221512,7 тыс.рублей |
| Ожидаемые конечные результаты реализа-ции подпрограммы | формирование рациональной и сбалансированной системы лекарственного обеспечения населения Новгородской области |

Подпрограмма

«Развитие информатизации в системе здравоохранения   
Новгородской области» государственной программы Новгородской области «Развитие здравоохранения Новгородской области до 2029 года»

Паспорт подпрограммы

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнители под-программы | министерство;  Территориальный фонд обязательного медицин-ского страхования Новгородской области (по согласо-ванию);  медицинские организации области (по согласо-ванию) |
| Задачи подпрограммы | развитие информатизации в системе здравоохра-нения Новгородской области |
| Сроки реализации подпрограммы | 2019-2029 годы |
| Объемы и источники финансирования под-программы с разбив-кой по годам реализа-ции | объемы финансирования за счет всех источников – 1403463,19283 тыс.рублей, в том числе по годам реализации:  2019 год – 111896,26 тыс.рублей;  2020 год – 286925,2606 тыс.рублей;  2021 год – 181136,70572 тыс.рублей;  2022 год – 182894,85437 тыс.рублей;  2023 год – 111064,16919 тыс.рублей;  2024 год – 113226,12795 тыс.рублей;  2025 год – 83263,963 тыс.рублей;  2026 год – 83263,963 тыс.рублей;  2027 год – 83263,963 тыс.рублей;  2028 год – 83263,963 тыс.рублей;  2029 год – 83263,963 тыс.рублей  из них:  областной бюджет – 939496,79283 тыс.рублей,  в том числе:  2019 год – 40180,26 тыс.рублей;  2020 год – 44777,2606 тыс.рублей;  2021 год – 120192,30572 тыс.рублей;  2022 год – 149766,35437 тыс.рублей;  2023 год – 84097,96919 тыс.рублей;  2024 год – 84162,82795 тыс.рублей;  2025 год – 83263,963 тыс.рублей;  2026 год – 83263,963 тыс.рублей;  2027 год – 83263,963 тыс.рублей;  2028 год – 83263,963 тыс.рублей;  2029 год – 83263,963 тыс.рублей  федеральный бюджет – 463966,4 тыс.рублей,  в том числе:  2019 год – 71716,0 тыс.рублей;  2020 год – 242148,0 тыс.рублей;  2021 год – 60944,4 тыс.рублей;  2022 год – 33128,5 тыс.рублей;  2023 год – 26966,2 тыс.рублей;  2024 год – 29063,3 тыс.рублей;  2025 год – 0,0 тыс.рублей;  2026 год – 0,0 тыс.рублей;  2027 год – 0,0 тыс.рублей;  2028 год – 0,0 тыс.рублей;  2029 год – 0,0 тыс.рублей |
| Ожидаемые конечные результаты реализа-ции подпрограммы | обеспечение бесперебойной работы прикладных компонентов единой государственной информа-ционной системы здравоохранения (далее ЕГИСЗ);  создание единого информационного пространства телемедицины на территории Новгородской области;  создание и масштабирование программно-аппарат-ных решений ЕГИСЗ для оказания медицинских услуг;  персонализированная работа медицинских орга-низаций с высокорисковыми группами пациентов с использованием технологий современной связи, а также повышение оперативности оказания меди-цинской помощи данным группам пациентов;  обеспечение поддержки принятия управленческих решений;  повышение уровня знаний медицинских работников за счет включения электронных образовательных курсов в повседневную деятельность медицинских работников, в том числе за счет созданных эксперт-ных систем;  обеспечение информационной безопасности обрабатываемых данных;  обеспечение максимального числа рабочих мест медицинских специалистов автоматизированными рабочими местами;  переход на электронный документооборот, в том числе электронную медицинскую карту |

Подпрограмма

«Совершенствование системы территориального планирования   
здравоохранения Новгородской области» государственной программы   
Новгородской области «Развитие здравоохранения Новгородской области   
до 2029 года»

Паспорт подпрограммы

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнители под-программы | министерство;  медицинские организации области (по согласо-ванию);  Территориальный фонд обязательного медицин-ского страхования Новгородской области (по согласо-ванию) |
| Задачи подпрограммы | оптимизация и повышение качества оказания медицинской помощи |
| Сроки реализации подпрограммы | 2019-2029 годы |
| Объемы и источники финансирования под-программы с разбив-кой по годам реализа-ции | объемы финансирования за счет всех источников – 64065550,34005 тыс.рублей, в том числе по годам реализации:  2019 год – 7554732,625 тыс.рублей;  2020 год – 8050359,3528 тыс.рублей;  2021 год – 9319142,6585 тыс.рублей;  2022 год – 8745787,86075 тыс.рублей;  2023 год – 9408530,449 тыс.рублей;  2024 год – 10054993,549 тыс.рублей;  2025 год – 10603526,849 тыс.рублей;  2026 год – 82119,249 тыс.рублей;  2027 год – 82119,249 тыс.рублей;  2028 год – 82119,249 тыс.рублей;  2029 год – 82119,249 тыс.рублей  из них:  областной бюджет – 19982742,74005 тыс.рублей,  в том числе:  2019 год – 2435655,525 тыс.рублей;  2020 год – 2467318,4528 тыс.рублей;  2021 год – 2620243,3585 тыс.рублей;  2022 год – 2707824,06075 тыс.рублей;  2023 год – 2953961,349 тыс.рублей;  2024 год – 3137020,149 тыс.рублей;  2025 год – 3339269,649 тыс.рублей;  2026 год – 80362,549 тыс.рублей;  2027 год – 80362,549 тыс.рублей;  2028 год – 80362,549 тыс.рублей;  2029 год – 80362,549 тыс.рублей  федеральный бюджет – 1454811,7 тыс.рублей,  в том числе:  2019 год – 1018,0 тыс.рублей;  2020 год – 160281,7 тыс.рублей;  2021 год – 1254659,5 тыс.рублей;  2022 год – 26741,8 тыс.рублей;  2023 год – 1629,5 тыс.рублей;  2024 год – 1697,7 тыс.рублей;  2025 год – 1756,7 тыс.рублей;  2026 год – 1756,7 тыс.рублей;  2027 год – 1756,7 тыс.рублей;  2028 год – 1756,7 тыс.рублей;  2029 год – 1756,7 тыс.рублей  бюджеты государственных внебюджетных фондов (средства Территориального фонда обязательного медицинского страхования) – 42627995,9 тыс.рублей, в том числе:  2019 год – 5118059,1 тыс.рублей;  2020 год – 5422759,2 тыс.рублей;  2021 год – 5444239,8 тыс.рублей;  2022 год – 6011222,0 тыс.рублей;  2023 год – 6452939,6 тыс.рублей;  2024 год – 6916275,7 тыс.рублей;  2025 год – 7262500,5 тыс.рублей;  2026 год – 0,0 тыс.рублей;  2027 год – 0,0 тыс.рублей;  2028 год – 0,0 тыс.рублей;  2029 год – 0,0 тыс.рублей |
| Ожидаемые конечные результаты реализа-ции подпрограммы | сохранение доли расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях от всех расходов на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицин-ской помощи – до 32,8 %;  сохранение доли расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров от всех расходов на территориальную программу государст-венных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи – до 8,2 %;  сохранение доли расходов на оказание медицинской помощи в стационарных условиях от всех расходов на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицин-ской помощи – до 51,1 %;  финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – в объеме не менее 100 % |

Подпрограмма

«Развитие государственно-частного партнерства в системе здравоохранения Новгородской области» государственной программы Новгородской области «Развитие здравоохранения Новгородской области до 2029 года»

Паспорт подпрограммы

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнители под-программы | министерство |
| Задачи подпрограммы | развитие взаимодействия государственной и частной систем здравоохранения с привлечением допол-нительных инвестиций в отрасль здравоохранения |
| Сроки реализации подпрограммы | 2019-2029 годы |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы с разбивкой по годам реализации | - |
| Ожидаемые конечные результаты реализа-ции подпрограммы | увеличение доли частных медицинских органи-заций, участвующих в оказании медицинской помощи в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в общем числе участвующих медицинских организаций – до 34,0 %;  повышение доступности и улучшение качества медицинских услуг, гарантированных государством |

I. Характеристика текущего состояния в сфере здравоохранения Новго-родской области, приоритеты и цели государственной политики в указанной сфере

1.1. Профилактика заболеваний, формирование здорового образа жизни и развитие первичной медико-санитарной помощи

Широкое распространение неинфекционных заболеваний в Российской Федерации и в Новгородской области обусловлено большой распро-страненностью таких факторов образа жизни как злоупотребление алкоголем, нерациональное (нездоровое) питание, низкая физическая активность, курение.

Изменение образа жизни и снижение уровней факторов риска может предупредить или замедлить развитие и прогрессирование многих неинфекционных заболеваний как до, так и после появления клинических симптомов. Для этого имеются научно обоснованные эффективные немедикаментозные и медикаментозные методы профилактики и снижения уровней факторов риска, а также снижения развития и прогрессирования неинфекционных заболеваний.

Одной из задач государственной программы является формирование у населения ответственного отношения к своему здоровью и изменение моделей поведения, направленных на профилактику заболеваний.

Реализация данного направления складывается из 3 основных составляющих: информирования человека о принципах здорового образа жизни, создания к нему мотивации и создания условий для реализации принципов здорового образа жизни.

В настоящее время информационная работа с населением в области проводится доступными и малозатратными методами в форме лекций, семинаров, конференций, вечеров вопросов и ответов, «круглых столов».   
Все более популярными становятся такие формы работы как акции, кампании, пропагандистско-оздоровительные мероприятия, приуроченные к всемирным и международным дням, связанным с охраной здоровья.

В рамках реализации государственной программы планируется продолжить информационную работу среди детей и подростков, увеличив охват названного контингента.

На территории области осуществляется проведение антинаркоти-ческих акций, выставок, семинаров для учащихся и студентов. Данные мероприятия планируется продолжить в рамках текущего финансирования. Планируется продолжать выпуск буклетов, памяток по вопросам здорового образа жизни, поведенческих факторов риска и их последствий тиражом   
не менее 30,0 тыс.экземпляров в год для обеспечения информирования населения, в том числе детей и подростков. Запланировано проведение акций «Проверь холестерин и сахар», «Куришь – проверь свои легкие», «Проверь свой вес» и другие.

Планируется проведение мониторинга факторов риска хронических неинфекционных заболеваний среди населения области. Запланирована подготовка из числа студентов ВУЗов волонтеров для работы с молодежью по вопросам здорового образа жизни.

В области гигиенического воспитания, профилактики заболеваний, формирования здорового образа жизни населения Новгородской области к настоящему времени создана многоуровневая система, включающая областной центр медицинской профилактики, 3 отделения медицинской профилактики, 21 кабинет медицинской профилактики в медицинских организациях области. В области открыты 2 центра здоровья для взрослых, один центр здоровья для детей, мобильный центр здоровья для взрослых.

Для качественного исполнения возрастающих задач службы медицинской профилактики Новгородской области требуется использование современных тенденций и научно обоснованных технологий профилактики неинфекционных заболеваний среди населения.

Специалистами службы медицинской профилактики Новгородской   
области проводятся медико-социологические опросы населения на предмет информированности о факторах риска неинфекционных заболеваний, а также поведенческих факторах риска среди молодежи (курение, употребление алкоголя и наркотиков).

Во всех медицинских организациях области организованы и работают «школы здоровья» для больных артериальной гипертензией, сахарным диабетом, бронхиальной астмой, для беременных и другие школы.

Проводимая планомерная иммунизация населения позволяет добиться снижения показателей заболеваемости по всем «управляемым» инфекциям.

Ежегодно в преддверии эпидемиологического сезона по заболеваемости гриппом и ОРВИ в соответствии с заявками осуществляется закупка и поставка актуальных вакцин против гриппа. Учитывая то, что грипп и острые респираторные вирусные инфекции достоверно повышают уровень смертности среди не только пожилых лиц, но и лиц, имеющих тяжелые сердечно-сосудистые заболевания, необходимо повышать мотивацию этих групп населения к проведению вакцинации в декретированные сроки.

Грипп и ОРВИ в структуре инфекционной заболеваемости занимают   
до 90,0 % и являются одной из самых актуальных проблем здравоохранения, нанося огромный ущерб как здоровью населения, так и экономике, в связи с чем необходимо максимально расширять охват населения области прививками против гриппа. В рамках проводимых мероприятий охват вакцинацией населения области против гриппа будет доведен до 45,0 %.

С учетом эндемичности территории области и региональных особенностей заболеваемости населения за счет средств областного бюджета проводится дополнительная вакцинация. С 2016 года осуществляется дополнительная вакцинация населения против пневмококковой инфекции, клещевого вирусного энцефалита, вирусного гепатита A.

На основании анализа инфекционной заболеваемости, эпидемиоло-гической обстановки ежегодно будет проводиться корректировка наименования и объема дополнительно приобретаемых вакцин.

Реализация данных мероприятий позволит снизить заболеваемость   
детей внебольничной пневмонией и острыми респираторными инфекциями верхних дыхательных путей. Вакцинация против клещевого вирусного энцефалита и вирусного гепатита A позволит поддержать заболеваемость данными инфекциями на спорадическом уровне.

В рамках реализации мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции планируется обеспечить организацию и проведение работы по информированию и обучению различных групп населения средствам и методам профилактики ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов B и C, повышению ответственности за свое здоровье, а также пропаганде среди ВИЧ-инфицированных жизненных навыков, препятствующих распростра-нению ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов B и C, повышающих качество жизни ВИЧ-инфицированных и препятствующих переходу ВИЧ-инфекции в стадию СПИДа.

Основные мероприятия государственной программы направлены на:

поддержку работы регионального интернет-портала по вопросам профилактики и предупреждения ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов B и C;

разработку, тиражирование и доставку жителям области полиграфи-ческой продукции по вопросам профилактики и предупреждения   
ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов B и C;

проведение мероприятий по повышению приверженности ВИЧ-инфицированных к лечению ВИЧ-инфекции и диспансерному наблюдению в целях сокращения смертности и предотвращения перехода ВИЧ-инфекции в стадию СПИДа.

Профилактические мероприятия позволяют оказывать непосред-ственное влияние на интенсивность распространения ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов B и C.

В целях повышения качества и доступности первичной медико-санитарной помощи населению области, сохранения и улучшения состояния здоровья населения основные усилия в рамках государственной программы будут направлены на совершенствование системы первичной медико-санитарной помощи с дальнейшим укреплением института врачей общей (семейной) практики, приоритетным развитием профилактического направления в деятельности первичного звена и развитием стационаро-замещающих технологий, в том числе:

оптимизацию инфраструктуры для оказания первичной медико-санитарной помощи населению на территориях районов и городов области;

совершенствование работы межрайонных клинико-диагностических центров первичной специализированной медицинской помощи;

совершенствование профилактической деятельности, внедрение инновацион-ных форм в работе по пропаганде и формированию здорового образа жизни;

оптимизацию потоков пациентов с формированием единых принципов маршрутизации в соответствии с федеральными стандартами и порядками оказания медицинской помощи;

развитие новых форм оказания медицинской помощи, в том числе расширение выездных методов работы, стационарозамещающих технологий;

развитие неотложной медицинской помощи;

совершенствование принципов взаимодействия со стационарными учреждениями и подразделениями скорой медицинской помощи;

развитие системы профессиональной подготовки кадров амбулаторно- поликлинического звена;

внедрение новых методов диагностики и лечения, принципов оказания медицинской помощи;

внедрение современных информационных технологий в медицинских организациях области;

укрепление материально-технической базы медицинских организаций области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Наряду с развитием сети медицинских организаций первичного звена планируется значительно увеличить применение передвижных медицинских технологий (передвижные врачебные амбулатории, передвижные центры здоровья, передвижные флюорографы, передвижные маммографы и др.).

С 2013 года в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования все взрослое население охвачено диспансеризацией каждые 3 года на протяжении всей жизни. Диспансе-ризация направлена на раннее выявление заболеваний, а также на выявление и коррекцию факторов риска, таких как курение, избыточная масса тела и ожирение, повышенное артериальное давление, низкая физическая активность.

В результате проведения диспансеризации населения ожидается снижение числа обращений граждан по поводу обострений хронических заболеваний, развития их осложнений и самое главное – снижение смертности населения.

Реализация названных мероприятий приведет к следующим результатам:

повышение эффективности работы первичного звена здравоохранения области;

увеличение доступности оказания первичной медико-санитарной помощи, в том числе жителям сельской местности;

увеличение продолжительности активной жизни населения за счет раннего выявления и предупреждения развития неинфекционных заболе-ваний.

1.2. Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе   
скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской   
эвакуации

Основные мероприятия государственной программы в плане совершенствования оказания специализированной, включая высокотехно-логичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализи-рованной, медицинской помощи, медицинской эвакуации направлены на улучшение качества и повышение доступности специализированной медицинской помощи больным, страдающим туберкулезом, наркоманией, алкоголизмом, психическими расстройствами.

В ходе реализации мероприятий государственной программы планируется оптимизировать существующую сеть противотуберкулезных медицинских организаций области, которая позволит более эффективно использовать коечный фонд, современное лечебно-диагностическое оборудование, улучшит доступность и качество оказания медицинской помощи, приведет к ограничению распространения туберкулеза на территории области, уменьшению инвалидизации по туберкулезу, снижению смертности от туберкулеза, достижению значения целевых индикаторов.

В части совершенствования наркологической службы области подразу-мевается проведение следующих мероприятий:

расширение наркологических реабилитационных коек;

внедрение федеральных порядков и стандартов оказания нарколо-гической помощи;

совершенствование деятельности сети наркологических кабинетов в районах, муниципальных округах области;

материально-техническое укрепление наркологической службы;

укомплектованность наркологической службы врачами психиатрами-наркологами, психологами, социальными работниками;

внедрение методов ранней диагностики наркологических расстройств;

разработка новых и совершенствование действующих реабилитационных программ, включая взаимодействие с некоммерческими организациями, негосударственными реабилитационными центрами и общественными организациями;

совершенствование системы мониторинга наркоситуации, включая анонимное анкетирование и тестирование;

внедрение разработанной ведущими учеными методики выявления наркопотребителей и «групп риска» среди несовершеннолетних, порядков проведения медицинских осмотров, включая предрейсовые, и медицинских освидетельствований, комплекса мотивационных мероприятий, направленных на формирование установок на лечение и реабилитацию наркологических больных;

развитие комплексной системы профилактики наркологических расстройств и системы их раннего выявления.

В части совершенствования психиатрической помощи населению области задачами государственной программы являются:

обеспечение населения области доступной и качественной психиатрической и психотерапевтической помощью;

снижение запущенности и тяжести протекания психических заболеваний и расстройств;

обеспечение дальнейшего развития психотерапевтической и психологической службы;

улучшение психологической и психогигиенической просвещенности населения по вопросам оказания психиатрической помощи;

снижение процента повторных поступлений психически больных в психиатрические стационары в течение года;

снижение числа суицидов.

Преобразована система оказания скорой медицинской помощи, создана единая диспетчерская служба скорой медицинской помощи на территории области с использованием автоматизированной системы управления приема и обработки вызовов, в том числе системы ГЛОНАСС.

Высокотехнологичная медицинская помощь относится к наиболее   
эффективным видам медицинской помощи, приводящим к существенному и стойкому улучшению состояния здоровья, качества жизни пациентов, в связи с чем комплекс соответствующих мероприятий государственной программы направлен на совершенствование ее оказания.

С целью совершенствования оказания специализированной медицин-ской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С, будут осуществляться укрепление материально-технической базы медицинских организаций, оснащение оборудованием, обеспечение закупок антивирусных препаратов и диагностических средств для профилактики, диагностики и лечения ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов B и C.

1.3. Охрана здоровья матери и ребенка

Состояние здоровья беременных женщин и детей характеризуется   
высокой заболеваемостью. В структуре заболеваемости новорожденных ведущие места занимают болезни, связанные с состоянием здоровья беременных женщин. Неблагополучные тенденции в состоянии здоровья новорожденных создают предпосылки для формирования высокой заболеваемости детей, детской инвалидности, младенческой и детской смертности.

Остается высокой частота осложнений во время беременности и родов, что может приводить к случаям материнской и младенческой смертности, рождению недоношенных и маловесных детей, которые нуждаются в продолжительном лечении и реабилитации. Потери детей до года составляют более половины всех случаев смерти детского населения.

В течение последних лет отмечается снижение показателя младенческой смертности, вместе с тем он остается выше уровня по Северо-Западному федеральному округу. При этом более половины случаев смерти младенцев – в неонатальном периоде. Для обеспечения дальнейшего снижения показателя младенческой смертности, профилактики случаев материнской смертности необходимы развитие специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи женщинам и детям, эффективная работа трехуровневой системы оказания медицинской помощи, повышение квалификации специалистов службы детства и родовспо-можения.

Необходимо продолжить мероприятия по улучшению материально-технической базы учреждений родовспоможения и детства, обеспечению лекарственными препаратами.

С целью предупреждения инвалидности и смертности детей актуальными являются совершенствование медико-генетической службы, обеспечение доступности специализированной помощи детям с врожденной и наследственной патологией, поддержка скрининговых программ, направленных на раннее выявление патологии и профилактику инвалидности, внедрение протоколов оказания медицинской помощи. Особого внимания требует поддержка грудного вскармливания и обеспе-чение детей, лишенных грудного молока, специальными продуктами детского питания, обогащенными необходимыми нутриентами.

Необходимо дальнейшее развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродук-тивной сферы у детей.

Улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений, детских больниц и детских отделений медицинских организаций, оснащение новым медицинским оборудованием повысит качество и доступность оказания медицинской помощи, приведет к созданию удобных для персонала и пациентов организационно-плани-ровочных решений внутренних пространств, позволит снизить длительность ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации.

Сохраняется высокий уровень абортов, что требует совершенствования организации работы, направленной на профилактику абортов и увеличение рождаемости, в том числе с использованием вспомогательных репродук-тивных технологий.

Для решения задачи подпрограммы необходимо реализовать комплекс мероприятий, направленных на:

совершенствование организации работы службы детства и родовспо-можения путем развития специализированной, в том числе высоко-технологичной, медицинской помощи, раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка;

совершенствование организации работы по вспомогательным репродуктивным технологиям, профилактике абортов;

реализацию мероприятий регионального проекта «РПрограмма развитие детского здравоохранения Новгородской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».

1.4. Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей

Современная ситуация в Новгородской области характеризуется малой доступностью реабилитационной помощи больным при наиболее распространенных и одновременно инвалидизирующих заболеваниях нервной, сердечно-сосудистой систем, опорно-двигательного аппарата, онкологических заболеваниях.

Целью организации медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения является увеличение активного периода продолжи-тельности жизни населения Новгородской области. В настоящее время необходимость в предоставлении данных медицинских услуг обусловлена высокой смертностью от инфаркта миокарда и мозгового инсульта в регионе. Система организации медицинской реабилитации, формируемая в рамках государственной программы, позволит обеспечить значительное улучшение качества жизни и адаптацию пациентов после перенесенного инсульта и инфаркта миокарда, сбалансированность объемов государственных гарантий бесплатного предоставления населению медицинской помощи, повысить эффективность использования коечного фонда (улучшить работу койки, увеличить оборот койки, снизить среднюю длительность пребывания в стационаре и продолжительность временной нетрудоспособности, уменьшить процент инвалидизации пациентов), в том числе за счет совершенствования оказания реабилитационной помощи непосредственно после оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи. Конечными результатами реализации мероприятий развития реабилитационной помощи в Новгородской области будут увеличение доли пациентов, охваченных медицинской реабилитацией, от числа нуждающихся после оказания специализированной медицинской помощи до не менее 25,0 %, обеспечение доступности санаторно-курортной помощи как третьего этапа медицинской реабилитации для пациентов с соматической патологией, в первую очередь кардиологического, пульмо-нологического и неврологического профилей, до не менее 45,0 % от числа нуждающихся.

В ходе запланированных мероприятий будет произведено соответ-ствующее оснащение созданного в 2015 году областного автономного учреждения здравоохранения «Клинический центр медицинской реабили-тации», будут обеспечены условия для оказания реабилитационной помощи пациентам с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, а также для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы и органов чувств.

Планируется создание выездных мультидисциплинарных бригад, оказывающих плановую реабилитационную помощь пациентам не только проживающим в Великом Новгороде, но и на всей территории Новгородской области. Реабилитационные мультидисциплинарные бригады будут определять индивидуальные программы реабилитации пациентов, осуществлять текущие медицинские наблюдения и проведение комплекса реабилитационных мероприятий. С учетом тяжести состояния здоровья этих больных оснащение автомобилей позволит проводить при необходимости обследование больных в рамках возможностей выездной бригады.

В ходе реализации мероприятий государственной программы планируется организовать трехэтапную систему медицинской реабилитации с маршрутизацией пациентов в соответствии с имеющейся патологией и медицинскими показаниями для проведения медицинской реабилитации в учреждении соответствующего этапа.

1.5. Оказание паллиативной помощи населению, в том числе детям

Каждый пациент с активным прогрессирующим заболеванием, приближающийся к смертельному исходу, имеет право на паллиативную   
помощь.

Целью паллиативной помощи пациентам с поздними стадиями активного прогрессирующего заболевания и небольшой предполагаемой продолжительностью жизни является максимальное повышение качества жизни, не предусматривающее ускорение или отдаление смертельного исхода.

Создание отделений паллиативной медицины является оптимальным вариантом организации паллиативной медицинской помощи больным с онкологическими или другими социально значимыми заболеваниями, поскольку являясь структурным подразделением медицинской организации, отделение получает возможность проведения специальных методов поддерживающего лечения и реабилитационных мероприятий.

В рамках реализации государственной программы предусмотрены увеличение объемов паллиативной медицинской помощи, а также мероприятия по перепрофилированию коек, в соответствии с которыми будут дополнительно организованы межрайонные паллиативные отделения на базе государственного областного бюджетного учреждения здраво-охранения «Новгородская центральная районная больница», государственного областного бюджетного учреждения здравоохранения «Марёвская центральная районная больница», государственного областного бюджетного учреждения здравоохранения «Боровичская центральная районная больница», государственного областного бюджетного учреждения здравоохранения Старорусская центральная районная больница. Оказание паллиативной помощи пациентам области к 2025 году будет осуществляться на 100 койках.

Помимо развития сети стационарных отделений паллиативной помощи для пациентов необходимо обеспечить доступность амбулаторных форм паллиативной помощи.

Помощь на дому будет осуществляться специалистами выездной службы, организованной как структурное подразделение медицинской организации, оказывающей стационарную паллиативную медицинскую помощь. Данные бригады будут оказывать паллиативную медицинскую помощь больным, находящимся на лечении в других стационарах, а также амбулаторно.

Для удовлетворения потребностей больного в комплексном уходе и различных видах помощи необходимо привлечение различных специалистов как медицинских, так и немедицинских специальностей, поэтому бригада будет состоять из врачей, медицинских сестер, имеющих соответствующую подготовку, психолога и социального работника. Другие специалисты будут привлекаться к оказанию помощи по мере необходимости.

Ожидаемыми результатами реализации мероприятия будут создание эффективной службы паллиативной медицинской помощи неизлечимым пациентам, повышение качества жизни неизлечимых пациентов и их родственников, адекватный контроль хронической боли и других тягостных симптомов.

Оказание паллиативной помощи детям планируется организовать на базе государственного областного бюджетного учреждения здравоохранения «Областная детская клиническая больница».

1.6. Кадровое обеспечение системы здравоохранения Новгородской области

Показатель обеспеченности врачами в течение 5 лет достаточно стабилен.

Подпрограмма «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Новгородской области» направлена на обеспечение потребности во врачах и специалистах со средним медицинским образованием с учетом региональных объемов медицинской помощи, программ государственных гарантий обеспечения населения бесплатной медицинской помощью, региональных особенностей системы здравоохранения, а также с учетом необходимости кадрового обеспечения профильными специалистами для достижения установленных результатов, предусмотренных мероприятиями национального проекта «Здравоохранение» по развитию системы оказания первичной медико-санитарной помощи, развитию детского здравоохранения, снижению смертности от онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний.

В рамках данной подпрограммы планируется сокращение дефицита врачей и средних медицинских работников медицинских организаций для обеспечения гарантированных объемов медицинской помощи населению, повышение квалификации медицинских работников, обеспечение социальной защиты, повышение качества жизни медицинских работников, повышение престижа медицинской профессии.

При проведении процедуры аккредитации специалистов используется единая федеральная база фонда оценочных средств, разрабатываемого методическим центром аккредитации специалистов с привлечением экспертов и методологов.

Лица, успешно прошедшие процедуру первичной аккредитации спе-циалистов по специальностям «Лечебное дело» и «Педиатрия», допускаются к осуществлению профессиональной деятельности по должностям «Врач-терапевт участковый» и «Врач-педиатр участковый».

Проведение первичной и первичной специализированной аккредитации специалистов осуществляется в аккредитационно-симуляционных центрах, созданных на площадках образовательных организаций различной ведомственной принадлежности и научных организаций Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Повышение уровня квалификации специалистов Новгородской области осуществляется в рамках системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, посредством модернизированного портала непрерывного медицинского образования (edu.rosminzdrav.ru) и размещенных на указанном портале интерактивных образовательных модулей, разработанных на основе порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины.

В рамках повышения квалификации специалистами осуществляется отработка практических навыков на базе дооснащенных симуляционных центров образовательных и научных организаций Министерства здраво-охранения Российской Федерации.

Число специалистов, совершенствующих свои знания в рамках системы непрерывного медицинского образования, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, путем освоения дополнительных образовательных программ, разработанных с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины, с использованием портала непрерывного медицинского образования, составило не менее 7,0 тыс.человек.

Оценка квалификации медицинских работников, полученной в рамках непрерывного медицинского образования, осуществляется в ходе проведения процедуры периодической аккредитации специалистов.

Здравоохранение Новгородской области обеспечивается квалифици-рованными специалистами, получившими высшее и среднее медицинское образование в соответствии с федеральными государственными образова-тельными стандартами, прошедшими процедуру аккредитации специалистов и постоянно повышающими свою квалификацию в рамках непрерывного медицинского образования.

С целью стабилизации кадровой ситуации, стимулирования роста профессионального уровня медицинских кадров, повышения престижа профессии и общественного статуса медицинских работников предусмотрены меры социальной поддержки. Меры социальной поддержки медицинских работников реализуются как на региональном, так и на федеральном уровнях.

Осуществление единовременных компенсационных выплат медицинским работникам (врачам, фельдшерам), прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50,0 тыс.человек, в размере 1,0 млн.рублей и 500,0 тыс.рублей соответственно, позволяет увеличить численность врачей и медицинских работников со средним медицинским образованием, работающих в сельской местности и малых городах, и улучшить кадровое обеспечение медицинских организаций.

Проведение конкурсов профессионального мастерства на федеральном и региональном уровнях в рамках Всероссийского конкурса врачей и Всероссийского конкурса «Лучший специалист со средним медицинским и фармацевтическим образованием» с единовременными выплатами их победителям позволяет повысить престиж профессии медицинского работника, закрепить специалистов в отрасли и делает медицину привлекательной для молодых.

Результативность и эффективность деятельности медицинских организаций области, обеспечение населения качественной и эффективной медицинской помощью, улучшение качественных показателей состояния здоровья населения в значительной степени определяются кадровым потенциалом, уровнем профессиональной квалификации медицинских работников, в том числе обеспечением оптимального распределения трудовых ресурсов в соответствии с трехуровневой системой оказания медицинской помощи населению.

1.7. Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях

Система бесплатного лекарственного обеспечения в Новгородской   
области является одним из приоритетных направлений развития здравоохранения. В 2019-2025 годах планируется существенное увеличение расходов на лекарственное обеспечение.

В рамках действующего федерального и областного законодательства на территории области организовано обеспечение бесплатными лекарственными препаратами более 42,0 тыс.граждан, из них по сведениям соответствующих региональных сегментов Федерального регистра (региональных регистров), предусматривающих ведение учета граждан, имеющих право на получение соответствующих бесплатных рецептов, в Новгородской области проживают:

17032 человека, имеющих право на государственную социальную   
помощь и не отказавшихся от получения социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

1225 человек, страдающих гемофилией, гипофизарным нанизмом,   
болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, муковисцидозом, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей;

60 человек, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности;

22105 человек, имеющих право на получение мер социальной поддержки в части бесплатного обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями в соответствии с областным законом от 10.05.2007 № 97-ОЗ «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в области здравоохранения».

Обеспечение соответствующих категорий граждан бесплатными лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения осуществляется за счет средств федерального бюджета, областного бюджета, в том числе централизованных поставок дорогостоящих лекарственных препаратов для лечения больных, страдающих 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, VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей.

Актуальная проблема доступности лекарственной помощи сельскому населению решается путем организации продажи лекарственных препаратов медицинскими организациями области и их обособленными подразделениями, расположенными в тех поселениях, где отсутствуют аптечные организации.

Более 180 обособленных подразделений медицинских организаций   
области имеют право на осуществление фармацевтической деятельности.

Снижение совокупных затрат на закупку лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения в рамках централизации закупок и проведения совместных аукционов и конкурсов для обеспечения подведомственных министерству медицинских организаций достигается путем организации дирекции по закупкам.

В рамках государственной программы планируется достигнуть следующих результатов:

своевременно обеспечить лекарственными препаратами граждан, находящихся на лечении в амбулаторных и стационарных условиях;

реализовать политику импортозамещения отечественными препаратами;

обеспечить безопасность и качество лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=FF3523A55F94B559F0F79BB5B42D704FA56C8F65DEDF3E063E02BAAFA5H2iBH) от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ   
«Об обращении лекарственных средств».

1.8. Развитие информатизации в системе здравоохранения Новгородской области

На территории области проведен ряд основных мероприятий, целью которых является информатизация различных процессов, сопровождающих деятельность медицинских организаций области.

В настоящее время все медицинские организации области подключены к единой защищенной ведомственной сети, оборудовано 46,1 % рабочих мест медицинских работников.

Региональная составляющая федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» направлена на создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе регионального сегмента ЕГИСЗ в сфере здравоохранения, что обеспечит преобразование и повышение эффективности функционирования отрасли здравоохранения   
на всех уровнях и создаст условия для использования гражданами электронных услуг и сервисов в сфере здравоохранения.

В структуре государственного областного бюджетного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр» функционирует региональный центр обработки данных (далее РЦОД), основным видом деятельности которого является размещение компонентов регионального ЕГИСЗ.

С целью повышения доступности медицинской помощи проведены следующие мероприятия:

создан региональный портал по вопросам здравоохранения для населения области;

организована деятельность центра обработки вызовов по вопросам здравоохранения;

расширена возможность записи на прием к врачу, которая в настоящее время возможна не только посредством посещения медицинских организаций области либо телефонной связи, но и с помощью информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», инфоматов, установленных в медицинских организациях области, портала государственных услуг и центра обработки вызовов по вопросам здравоохранения.

В рамках реализации подпрограммы «Развитие информатизации в   
системе здравоохранения Новгородской области» предстоит решение задач по трансформации процессов организации системы здравоохранения за счет автоматизированного информационного сопровождения, а также мониторинга и анализа использования ресурсов здравоохранения и оказания медицинской помощи пациентам.

Решение поставленных задач в рамках данной подпрограммы будет осуществляться посредством внедрения и развития медицинских информационных систем в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Новгородской области и создания механизмов юридически значимого электронного медицинского документооборота между медицинскими организациями, органами управления здравоохранением.

К концу 2023 года в Новгородской области планируется реализовать систему электронных рецептов, автоматизированное управление льготным лекарственным обеспечением, информационное взаимодействие с подсистемами и централизованными сервисами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации при оказании медицинской помощи гражданам и с другими отраслевыми информационными системами, техническое сопровождение компонентов подсистем региональной составляющей ЕГИСЗ в соответствии с нормами законодательства.

Подключение к ЕГИСЗ медицинских информационных систем медицин-ских организаций и государственных информационных систем в сфере здравоохранения в Новгородской области обеспечит к концу 2024 года в личном кабинете пациента «Мое здоровье» гражданам доступ к услугам (сервисам), в том числе запись на прием к врачу (вызов врача на дом), диспансеризацию (профилактические осмотры), получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости, доступ к своим электронным медицинским документам.

1.9. Совершенствование системы территориального планирования здравоохранения Новгородской области

Важнейшим элементом реализации государственной программы являются мероприятия по планированию и управлению развитием отрасли здравоохранения, оптимизации структуры сети медицинских организаций области, организация оказания на территории области медицинских услуг, покрывающих потребность населения области в оказании соответствующих видов медицинской помощи.

Таким образом, успешная реализация государственной программы возможна только при внедрении программно-целевого подхода к управлению системой здравоохранения на территории области.

Структурные преобразования системы здравоохранения Новгородской области планируются с учетом достигнутого ресурсного и кадрового состояния региональной системы здравоохранения исходя из особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Новгородской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностях региона, плотности населения и транспортной доступности имеющихся на территории медицинских организаций.

В Новгородской области функционируют 49 медицинских организации, подведомственные министерству (самостоятельные юридические лица), медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (из них 6 диспансеров, 3 специализированных центра, 4 санатория), 9 амбулаторно – поликлинические медицинские организации, 2 станции переливания крови, 1 станция скорой медицинской помощи. Функционируют 269 фельдшерско-акушерских пунктов, в том числе 38 передвижных. Всего коечный фонд составиляет 5746 коек (круглосуточных – 4585 коек).

Мероприятия по реализации структурных преобразований системы оказания медицинской помощи на территории Новгородской области проходят обсуждение с представителями врачебного сообщества, профсоюзами, работодателями, пациентскими и общественными организациями.

В ходе реализации государственной программы будут совершен-ствоваться система оценки деятельности медицинских организаций, а также качество и доступность оказываемой медицинской помощи для всех медицинских организаций с учетом уровня оказания медицинской помощи. Информация о проводимых мероприятиях будет размещаться в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте министерства, что повысит информированность граждан об их возможностях при реализации прав в сфере охраны здоровья, а также обеспечит учет их мнения при проведении мероприятий по совершенствованию оказания медицинской помощи на территории области.

Ожидаемыми результатами государственной программы в части   
совершенствования системы территориального планирования здравоохра-нения Новгородской области будут повышение уровня удовлетворенности населения области медицинской помощью, снижение количества обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, снижение средней длительности лечения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, увеличение среднегодовой занятости койки в государственных медицинских организациях области   
до 335 дней, уменьшение доли расходов на оказание скорой медицинской помощи вне медицинских организаций, увеличение доли расходов   
на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в структуре всех расходов на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, увеличение доли расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях   
в неотложной форме, увеличение доли расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров, снижение доли расходов   
на оказание медицинской помощи в стационарных условиях, снижение уровня госпитализации населения.

1.10. Развитие государственно-частного партнерства в системе здраво-охранения Новгородской области

Основной целью государственно-частного партнерства в сфере здравоохранения является развитие взаимодействия государственной и частной систем здравоохранения.

Устранение неравноправной конкуренции между государственными и частными поставщиками медицинских услуг обозначено Президентом Российской Федерации как одна из приоритетных задач здравоохранения.

Необходимо развивать участие частных медицинских организаций в системе обязательного медицинского страхования при реализации терри-ториальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

В амбулаторном звене необходимо стимулировать развитие государственно-частного партнерства, активно привлекать малый и средний бизнес в систему оказания гражданам бесплатной медицинской помощи.

Частная система здравоохранения является неотъемлемой частью здравоохранения Российской Федерации, потенциал которой в должной мере не востребован государством, а именно частная медицина, обладающая ресурсами и опытом, является для государства эффективным ресурсо-сберегающим инструментом.

В целях повышения качества оказания медицинской помощи застрахованным гражданам необходимо обеспечить создание конкурентной среды между медицинскими организациями. Выполнение конкурентных условий предполагает деятельность в системе обязательного медицинского страхования медицинских организаций всех форм собственности.

Повышение инвестиционной привлекательности здравоохранения и   
создание государственно-частных партнерств в этой сфере является важнейшей государственной задачей, которая позволит обеспечить снижение смертности от управляемых причин, повышение рождаемости, улучшение качества медицинской помощи, увеличение продолжительности жизни и экономию бюджетных средств.

На территории Новгородской области осуществляется взаимодействие частной и государственной систем здравоохранения на основе государственно-частного партнерства. В реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи участвуют медицинские организации частной формы собственности, которые составляют 34,0 % от общего количества медицинских организаций, участвующих в реализации названной программы.

Возможность участия частной медицинской организации в программе обязательного медицинского страхования определена Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=56909D4BBC4B46F3A6DD22C4D6D4E868FB8B25DC001926162974C00B9DD5UBP) от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» и носит ежегодный заявительный характер, поэтому возникают риски участия частной медицинской организации на короткий срок (один год).

Преодоление таких рисков может быть осуществлено путем реализации эффективной тарифной политики.

II. Перечень и анализ социальных, финансово-экономических и прочих рисков реализации государственной программы

К рискам реализации государственной программы относятся:

финансово-экономические риски – недофинансирование мероприятий государственной программы;

нормативные правовые риски – непринятие или несвоевременное принятие необходимых нормативных актов, внесение существенных изменений в Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=98CEFD9585AF478CD16ECB6CEF54E47F3C42D986ACA6E5A2283C0DA027244F13B0C136FA4B8FA74DB4850979C434t0H) от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ   
«Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», ежегодно принимаемую Правительством Российской Федерации Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, ежегодно принимаемую Правительством Новгородской области территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, влияющих на мероприятия государственной программы;

организационные и управленческие риски – недостаточная проработка вопросов, решаемых в рамках государственной программы, низкий уровень подготовки управленческих кадров по реализуемым мероприятиям, отставание от сроков реализации мероприятий, проблемы во взаимодействии с соисполнителями государственной программы;

социальные риски, связанные с дефицитом высококвалифицированных кадров в сфере здравоохранения области, что может снизить качество предоставляемых услуг населению.

Важнейшими условиями успешной реализации государственной программы являются минимизация указанных рисков, эффективный мониторинг выполнения намеченных мероприятий, принятие оперативных мер по корректировке приоритетных направлений и целевых показателей государственной программы.

III. Механизм управления реализацией государственной программы

Оценку соотношения эффективности реализации государственной программы с приоритетами, целями и показателями прогноза социально-экономического развития области и контроль за реализацией государст-венной программы осуществляет заместитель Председателя Правительства Новгородской области, координирующий деятельность министерства.

Управление и контроль за ходом реализации государственной программы осуществляются на основе плана-графика государственной программы, утвержденного приказом министерства.

Министерство осуществляет:

непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий государственной программы;

координацию выполнения мероприятий государственной программы;

подготовку при необходимости предложений по уточнению мероприятий государственной программы, объемов финансирования, механизма реализации государственной программы, исполнителей государственной программы, целевых показателей государственной программы;

составление отчетов о ходе реализации государственной программы и информации о выполнении плана-графика государственной программы в соответствии с постановлением Правительства Новгородской области   
от 26.07.2013 № 97 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке государственных программ Новгородской области, их форми-рования, реализации и проведения оценки эффективности».

IV. Перечень целевых показателей государственной программы Новгородской области

| №  п/п | Наименование целевого показателя | Еди-ница измере-ния | Базовое значение целевого показателя  (2018 год) | Значение целевого показателя по годам | | | | | | | | | | |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |  |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Подпрограмма «Профилактика заболеваний, формирование здорового образа жизни и развитие первичной медико-санитарной помощи» | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1.1. | Доля населения, система-тически занимающегося физической культурой и спортом\* | % | не менее 30,0 | не менее 40,1 | не менее 42,9 | не менее 46,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 1.2. | Доля больных алкоголиз-мом, повторно госпитали-зированных в течение года\* | % | до 21,68 | до 20,8 | до 23,34 | до 23,01 | до 22,68 | до 22,35 | до 22,02 | до 21,68 | до 21,68 | до 21,68 | до 21,68 | до 21,68 |  |
| 1.3. | Доля больных наркома-нией, повторно госпита-лизированных в течение года\* | % | до 18,9 | до 27,29 | до 26,82 | до 26,35 | до 25,88 | до 25,42 | до 24,95 | до 24,48 | до 24,48 | до 24,48 | до 24,48 | до 24,48 |  |
| 1.4. | Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных\* | % | не менее 74,8 | не менее 75,0 | не менее 75,2 | не менее 75,5 | не менее 75,8 | не менее 76,0 | не менее 76,2 | не менее 76,5 | не менее 76,5 | не менее 76,5 | не менее 76,5 | не менее 76,5 |  |
| 1.5. | Доля больных с выявлен-ными злокачественными новообразованиями  на I-II стадиях\* | % | не менее 58,4 | не менее 54,8 | не менее 54,8 | не менее 54,8 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 1.6. | Доля злокачественных новообразований, выяв-ленных на I-II стадиях | % | 53,2 | - | - | - | 53,4 | 53,9 | 55,6 | 55,6 | 55,6 | 55,6 | 55,6 | 55,6 |  |
| 1.7. | Потребление алкогольной продукции (в перерасчете на абсолютный алкоголь)\*\* | литров на душу населе-ния в год | 11,8 | 7,6 | 7,5 | 7,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 1.8. | Розничные продажи алко-гольной продукции на душу населения (в литрах этанола)\*\* | литр чистого (100 %) спирта | 7,9 | - | - | - | 7,4 | 7,3 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 |  |
| 1.9. | Заболеваемость корью\* | случаев на  1,0 млн.на-селения | менее  1,0 | менее 1,0 | менее 1,0 | менее 1,0 | менее 1,0 | менее 1,0 | менее 1,0 | менее 1,0 | менее 1,0 | менее 1,0 | менее 1,0 | менее 1,0 |  |
| 1.10. | Охват профилактичес-кими медицинскими осмотрами детей\* | % | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 |  |
| 1.11. | Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, нахо-дящихся в трудной жиз-ненной ситуации, пре-бывающих в стационарных учреждениях системы здравоохранения, образо-вания и социальной защиты\* | % | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 |  |
| 1.12. | Охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами | % | - | 41,8 | 45,3 | 56,6 | 58,8 | 68,7 | 90,0 | 90,0 | - | - | - | - |  |
| 1.13. | Доля поликлиник и поли-клинических подразде-лений, участвующих в создании и тиражиро-вании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 1.14. | Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими ос-мотрами, включая дис-пансеризацию | % | 23,0 | 21,0 | 12,7 | 31,4 | 13,9 | 65,3 | 70,0 | - | - | - | - | - |  |
| 1.15. | Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад | ед. на  1,0 тыс.по-сещений | 6,9 | 22,4 | 115,0 | 115,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 1.16. | Количество медицинских организаций, участвую-щих в создании новой модели медицинской ор-ганизации, оказывающей первичную медико-сани-тарную помощь | ед. | 10 | 30 | 30 | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 1.17. | Количество жителей, при-крепленных к медицинской организации негосударст-венной формы собствен-ности | чел. | 20000 | 25000 | 30000 | 35000 | 40000 | 44000 | 48000 | 50000 | - | - | - | - |  |
| 1.18. | Доля граждан, пришедших на прием, из числа ин-формированных путем получения СМС-рассылки | % | 25,0 | 25,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 1.19. | Число лиц, принявших участие в массовых меро-приятиях, направленных на ведение здорового образа жизни | чел. | 130000 | 130000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 1.20. | Число проведенных массовых мероприятий по здоровому образу жизни | ед. | 600 | 650 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 1.21. | Число лиц, обученных основам здорового образа жизни | чел. | 200000 | 246000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 1.22. | Охват населения трудо-способного возраста пас-портами здоровья | % | 18,5 | 25,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 1.23. | Смертность мужчин в возрасте 16-59 лет  (на 100 тыс.человек) | чел. | 1038,7 | - | 914,9 | 866,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 1.24. | Смертность женщин в возрасте 16-54 года (на 100 тыс.человек) | чел. | 313,4 | - | 302,3 | 297,8 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 1.25. | Доля неэффективно ис-пользуемых площадей, зданий медицинских ор-ганизаций, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, рекон-струкции и капитального ремонта | % | - | - | - | 0,52 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 1.26. | Доля охвата населения Новгородской области первичной медико-сани-тарной помощью | % | 66,5 (2020) | - | - | 72,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 1.27. | Число посещений сель-скими жителями меди-цинских организаций на  1 сельского жителя в год | ед. | 3,9 (2020) | - | - | 4,7 | 4,76 | 4,78 | 4,79 | 4,8 | - | - | - | - |  |
| 1.28. | Снижение количества оборудования для оказания медицинской помощи со сроком эксплуатации свыше 10 лет в медицин-ских организациях, ока-зывающих первичную ме-дико-санитарную помощь | ед. | 189 (2020) | - | - | 181 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 1.29. | Увеличение доступности дорогостоящих диагнос-тических исследований | % | 0,015 (2020) | - | - | 0,017 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 1.30. | Сокращение сроков ожи-дания дорогостоящих диагностических исследо-ваний | день | 14 (2020) | - | - | 14,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 1.31. | Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-сани-тарную помощь, находя-щихся в аварийном состоя-нии, требующих сноса, реконструкции и капи-тального ремонта | % | 14,0 (2020) | - | - | - | 13,0 | 13,6 | 13,3 | 11,0 | - | - | - | - |  |
| 1.32. | Доля оборудования в под-разделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования | % | 33,0 (2020) | - | - | - | 43,6 | 44,2 | 44,2 | 25 | - | - | - | - |  |
| 2. | Подпрограмма «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» | | | | | | | | | | | | | |  |
| 2.1. | Доля абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберку-лезом с бактериовыделе-нием\* | % | 71,0 | 73,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |  |
| 2.2. | Удельный вес больных наркоманией, находящихся в ремиссии от одного года до 2 лет\* | на  100 боль-ных нарко-манией | 9,8 | 10,2 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 |  |
| 2.3. | Удельный вес больных наркоманией, находящихся в ремиссии более 2 лет\* | % | 10,0 | 10,2 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 |  |
| 2.4. | Удельный вес больных алкоголизмом, находя-щихся в ремиссии от одного года до 2 лет\* | % | 12,3 | 12,6 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 |  |
| 2.5. | Удельный вес больных алкоголизмом, находя-щихся в ремиссии более  2 лет\* | % | 9,8 | 10,0 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 |  |
| 2.6. | Доля больных с психи-ческими расстройствами, повторно госпитализиро-ванных в течение года\* | % | 17,7 | 17,6 | 17,5 | 17,5 | 17,4 | 17,5 | 17,5 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,5 |  |
| 2.7. | Смертность от церебро-васкулярных заболеваний\* | случаев на  100,0 тыс.чел. населения | 325,3 | 310,0 | 297,4 | 297,4 | 297,4 | 297,4 | 297,4 | 297,4 | 297,4 | 297,4 | 297,4 | 297,4 |  |
| 2.8. | Удельный вес больных злокачественными ново-образованиями, состоя-щих на учете с момента установления диагноза  5 лет и более\* | % | 53,5 | 52,1 | 53,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 2.9. | Удельный вес больных со злокачественными ново-образованиями, состоя-щих на учете 5 лет и более, из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблю-дением\* | % | 53,5 | - | - | 58,5 | 58,8 | 59,1 | 60,0 | - | - | - | - | - |  |
| 2.10. | Одногодичная леталь-ность больных со злока-чественными новообразо-ваниями\* | % | 26,3 | 22,9 | 21,8 | 22,6 | 21,8 | 21,2 | 21,2 | 21,2 | 21,2 | 21,2 | 21,2 | 21,2 |  |
| 2.11. | Смертность от болезней системы кровообраще-ния\*\* | случаев на  100,0 тыс.чел. населения | 927,5 | 899,2 | 872,5 | 839,3 | 806,5 | 775,0 | 744,7 | 724,7 | 724,7 | 724,7 | 724,7 | 724,7 |  |
| 2.12. | Смертность от дорожно-транспортных происшест-вий\*\* | случаев на  100,0 тыс.чел. населения | 14,1 | 15,3 | 14,7 | 14,1 | 13,5 | 12,9 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 |  |
| 2.13. | Смертность от новообра-зований (в том числе злокачественных)\*\* | случаев на  100,0 тыс.чел. населения | 210,5 | 201,5 | 199,0 | 195,6 | 191,7 | 189,2 | 187,3 | 186,3 | 186,3 | 186,3 | 186,3 | 186,3 |  |
| 2.14. | Смертность от туберку-леза\*\* | случаев на  100,0 тыс.чел. населения | 8,4 | 8,0 | 7,5 | 7,0 | 6,5 | 6,0 | 5,5 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |  |
| 2.15. | Заболеваемость туберку-лезом\* | случаев на  100,0 тыс.чел. населения | 43,3 | 40,0 | 39,4 | 39,4 | 39,4 | 39,4 | 39,4 | 39,4 | 39,4 | 39,4 | 39,4 | 39,4 |  |
| 2.16. | Ожидаемая продолжи-тельность жизни при рождении\*\* | лет | 70,1 | 71,08 | 71,83 | 72,66 | 69,03 | 71,38 | 71,99 | 72,59 | 72,94 | 73,27 | 73,61 | 73,95 |  |
| 2.17. | Охват населения профи-лактическими осмотрами на туберкулез\* | % | не менее 70,9 | не менее 71,7 | не менее 72,5 | не менее 72,5 | 72,8 | 73,0 | 73,0 | 73,0 | 73,0 | 73,0 | 73,0 | 73,0 |  |
| 2.18. | Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут\* | % | 89,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 |  |
| 2.19. | Доля приоритетных объектов, доступных для инвалидов и других мало-мобильных групп населе-ния в сфере здравоохра-нения, в общем количестве приоритетных объектов в сфере здравоохранения Новгородской области\* | % | 65,0 | 67,1 | 69,2 | 69,2 | 81,0 | 85,7 | 90,5 | 95,2 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 2.20. | Доля лиц старше трудо-способного возраста, состоящих под диспан-серным наблюдением по поводу болезней, харак-теризующихся повышен-ным кровяным давлением, от числа лиц старше тру-доспособного возраста, имеющих болезни, харак-теризующиеся повышен-ным кровяным давлением | % | 61,0 | 62,5 | 65,0 | 67,5 | 70,0 | 72,5 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 |  |
| 2.21. | Смертность от ишемичес-кой болезни сердца\* | случаев на  100,0 тыс.чел. населения | 544,2 | 518,6 | 498,0 | 498,0 | 498,0 | 498,0 | 498,0 | 498,0 | - | - | - | - |  |
| 2.22. | Смертность от всех при-чин\*\* | случаев на  100,0 тыс.чел. населения | 15,5 | 15,1 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,5 | - | - | - | - |  |
| 2.23. | Количество больных, ко-торым оказана высоко-технологичная медицин-ская помощь\* | чел. | 4500 | 5000 | 5500 | 6000 | 6500 | 7000 | 7500 | 8000 | - | - | - | - |  |
| 2.24. | Доля станций перелива-ния крови, обеспечиваю-щих современный уро-вень качества и безопас-ности компонентов крови\* | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - | - | - |  |
| 2.25. | Доля лиц, инфицирован-ных вирусом иммуноде-фицита человека, полу-чающих антиретрови-русную терапию, от числа лиц, состоящих на дис-пансерном учете\* | % | 22,5 | 23,0 | 23,5 | 23,5 | 23,5 | 23,5 | 23,5 | 23,5 | - | - | - | - |  |
| 2.26. | Уровень информирован-ности населения в воз-расте 18-49 лет по вопро-сам ВИЧ-инфекции | % | 84,5 | 85,0 | 85,5 | 86,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | - | - | - | - |  |
| 2.27. | Охват медицинским осви-детельствованием на ВИЧ-инфекцию населе-ния субъекта Российской Федерации | % | 21,1 | 21,2 | 21,3 | 21,4 | 31,0 | 32,0 | 33,0 | 33,0 | - | - | - | - |  |
| 2.28. | Доля рецептов, находя-щихся на отсроченном обеспечении | % | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - |  |
| 2.29. | Доля внедренных кли-нических рекомендаций и протоколов лечения | % | 5,0 | 20,0 | 25,0 | 30,0 | 35,0 | 40,0 | 45,0 | 50,0 | - | - | - | - |  |
| 2.30. | Количество пациентов, участвующих в региональ-ном проекте «Дистан-ционный мониторинг хронических неинфек-ционных заболеваний» и находящихся под дистан-ционным наблюдением медицинских работников | чел. | 500 | 1000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 2.31. | Количество проведенных чрескожных коронарных вмешательств | ед. | 781 | 1500 | 2350 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 2.32. | Ожидаемая продолжи-тельность здоровой жизни при рождении | лет | - | - | 53,6 | 54,3 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 2.33. | Смертность населения трудоспособного возраста на 100,0 тыс.населения | случай | 652,6 | 656,9 | 600,0 | 580,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 2.34. | Оснащены (дооснащены и (или переоснащены) медицинскими изделиями региональны медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей | ед. | - | - | - | - | 1,0 | 1,0 | - | - | - | - | - | - |  |
| 3. | Подпрограмма «Охрана здоровья матери и ребенка» | | | | | | | | | | | | | |  |
| 3.1. | Суммарный коэффициент рождаемости\*\* | число родив-шихся на одну жен-щину | 1,6 | 1,623 | 1,648 | 1,665 | 1,69 | 1,708 | 1,731 | 1,732 | 1,732 | 1,732 | 1,732 | 1,732 |  |
| 3.2. | Материнская смертность\*\* | случаев на  100,0 тыс. родив-шихся живыми | 17,1 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 |  |
| 3.3. | Смертность детей в воз-расте 0-1 год\*\* | случаев на 1000 родив-шихся живыми | 5,8 | 4,2 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |  |
| 3.4. | Смертность детей в воз-расте 0-4 года | случаев на 1000 родив-шихся живыми | 7,6 | 7,2 | 7,0 | 6,7 | 5,8 | 5,6 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |  |
| 3.5. | Смертность детей в возрасте 0-17 лет\*\* | случаев на  100,0 тыс.чел. населе-ния соответ-ствую-щего воз-раста | 68,3 | 65,0 | 63,0 | 61,0 | 55,5 | 50,5 | 45,5 | 45,5 | 45,5 | 45,5 | 45,5 | 45,5 |  |
| 3.6. | Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму прове-дения комплексной пре-натальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр бере-менности\*\* | % | 96,1 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 |  |
| 3.7. | Охват новорожденных неонатальным скринин-гом на наследственные заболевания\*\* | % | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 |  |
| 3.8. | Охват новорожденных аудиологическим скри-нингом\*\* | % | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 |  |
| 3.9. | Доля преждевременных родов (22-37 недель) в медицинской организа-ции третьего уровня\*\* | % | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 |  |
| 3.10. | Количество абортов на 1000 женщин фертиль-ного возраста\*\* | ед. | 29,0 | 28,0 | 27,5 | 27,0 | 26,5 | 26,0 | 25,5 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 |  |
| 3.11. | Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомст-венных министерству, до-оснащенных медицинскими изделиями с целью приве-дения их в соответствие требованиям приказа Министерства здравоох-ранения Российской Федерации от 7 марта  2018 года № 92н\* | % | 5,0 | 20,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 |  |
| 3.12. | Доля детских поликлиник и детских поликлиничес-ких отделений медицин-ских организаций, реали-зовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие ком-фортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоох-ранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н\* | % | 5,0 | 20,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 |  |
| 3.13. | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями\*\* | % | 51,2 | 51,2 | 40,0 | 51,5 | 51,7 | 51,7 | 51,8 | 51,8 | 51,8 | 51,8 | 51,8 | 51,8 |  |
| 3.14. | Доля детей в возрасте  0-17 лет от общей числен-ности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, подведомственных мини-стерству\* | % | 0,25 | 0,35 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |  |
| 3.15. | Доля взятых под диспан-серное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впер-вые в жизни установлен-ным диагнозом болезни костно-мышечной систе-мы и соединительной ткани\*\* | % | 56,6 | 65,0 | 70,0 | 75,0 | 80,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 |  |
| 3.16. | Доля взятых под диспан-серное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впер-вые в жизни установлен-ным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата\*\* | % | 51,7 | 65,0 | 70,0 | 75,0 | 80,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 |  |
| 3.17. | Доля взятых под диспан-серное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впер-вые в жизни установлен-ными заболеваниями органов пищеварения\*\* | % | 21,9 | 50,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 |  |
| 3.18. | Доля взятых под диспан-серное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впер-вые в жизни установлен-ными заболеваниями органов кровообраще-ния\*\* | % | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,5 |  |
| 3.19. | Доля взятых под диспан-серное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впер-вые в жизни установлен-ными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ\*\* | % | 97,2 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 |  |
| 3.20 | Доля новорожденных, в отношении которых проведено массовое обследование на врожденные и наследственные заболевания в рамках расширенного неонатальнго скрининга | % | - | - | - | - | - | 80,0 | 95,0 | 95,0 | - | - | - | - |  |
| 4. | Подпрограмма «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей» | | | | | | | | | | | | | |  |
| 4.1. | Охват санаторно-курорт-ным лечением пациентов\* | % от числа нуждаю-щихся | не менее 35,0 | не менее 40,0 | не менее 45,0 | не менее 45,0 | не менее 45,0 | не менее 45,0 | не менее 45,0 | не менее 45,0 | не менее 45,0 | не менее 45,0 | не менее 45,0 | не менее 45,0 |  |
| 4.2. | Охват медицинской реа-билитацией (от числа нуждающихся после оказания специализиро-ванной медицинской помощи)\* | % | не менее 18,0 | не менее 22,0 | не менее 25,0 | не менее 25,0 | не менее 25,0 | не менее 25,0 | не менее 25,0 | не менее 30,0 | не менее 30,0 | не менее 30,0 | не менее 30,0 | не менее 30,0 |  |
| 4.3. | Охват медицинской реа-билитацией детей-инва-лидов от числа нуждаю-щихся\* | % | не менее 85,0 | не менее 85,0 | не менее 85,0 | не менее 85,0 | не менее 85,0 | не менее 85,0 | не менее 85,0 | не менее 85,0 | не менее 85,0 | не менее 85,0 | не менее 85,0 | не менее 85,0 |  |
| 4.4. | Доля инвалидов, в отношении которых осуществлялись мероприятия по реабилитации и (или) абилитации, в общей численности инвалидов в Новгородской области, имеющих такие рекомендации в индивидуальной программе реабилитации или абилитации (взрослые) | % | - | - | - | - | - | 85,0 | 90,0 | - | - | - | - | - |  |
| 4.5. | Доля инвалидов, в отношении которых осуществлялись мероприятия по реабилитации и (или) абилитации, в общей численности инвалидов в Новгородской области, имеющих такие рекомендации в индивидуальной программе реабилитации или абилитации (дети) | % | - | - | - | - | - | 89,0 | 94,0 | - | - | - | - | - |  |
| 5. | Подпрограмма «Оказание паллиативной помощи населению, в том числе детям» | | | | | | | | | | | | | |  |
| 5.1. | Обеспеченность койками для оказания паллиатив-ной помощи взрослым\* | на  100,0 тыс. взрос-лого населе-ния | 7,0 | 8,5 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 |  |
| 5.2. | Обеспеченность койками для оказания паллиатив-ной помощи детям\* | на  100,0 тыс. детского населе-ния | - | 4,2 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 |  |
| 6. | Подпрограмма «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Новгородской области» | | | | | | | | | | | | | |  |
| 6.1. | Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказы-вающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2)\* | % | 58,0 | 71,0 | 72,5 | 72,5 | 78,7 | 90,3 | - | - | - | - | - | - |  |
| 6.2. | Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказы-вающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2)\* | % | 68,1 | 89,0 | 90,0 | 76,2 | 76,2 | 79,9 | - | - | - | - | - | - |  |
| 6.3. | Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образова-ния медицинских работ-ников, в том числе с ис-пользованием дистан-ционных образователь-ных технологий\* | чел. | 328 | 1500 | 5715 | 6290 | 6860 | 7430 | - | - | - | - | - | - |  |
| 6.4. | Количество медицинских работников, привлечен-ных на работу в сельские населенные пункты либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50,0 тыс.человек\* | чел. | 20 | 20 | 20 | 20 | 8 | 8 | 8 | 8 | - | - | - | - |  |
| 6.5. | Количество медицинских работников, привлечен-ных в медицинские орга-низации, с предоставле-нием единовременной компенсационной вы-платы на приобретение жилья | чел. | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | - | - | - | - | - | - |  |
| 6.6. | Количество медицинских работников, работающих не менее чем на одну ставку в медицинских организациях, оказываю-щих первичную медико-санитарную помощь, в том числе скорую меди-цинскую помощь, кото-рым предоставлено жилое помещение по договорам найма служебных жилых помещений | чел. | - | - | не менее 45 | не менее 42 | не менее 42 | не менее 50 | - | - | - | - | - | - |  |
| 6.7. | Количество граждан, которым предоставлена компенсация расходов за обучение в образователь-ных организациях, осу-ществляющих образова-тельную деятельность на территории Новгород-ской области, по образо-вательным программам высшего образования – программам ординатуры | чел. | - | - | 7 | 27 | 20 | 20 | - | - | - | - | - | - |  |
| 6.8. | Количество медицинских работников медицинских организаций, подведом-ственных министерству здравоохранения Новго-родской области, и иных лиц, которым предостав-лено жилое помещение по договорам социаль-ного найма в соответствии с законодательством Российской Федерации | чел. | - | - | - | не менее 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 6.9. | Количество медицинских работников, осуществляю-щих трудовую деятель-ность на территории Новгородской области, которым предоставлены дополнительные меры социальной поддержки | чел. | - | - | - | - | 20 | 20 | 20 | - | - | - | - | - |  |
| 6.10. | Количество молодых спе-циалистов системы здра-воохранения Новгородской области, осуществляющих трудовую деятельность на территории муниципаль-ного района, муниципаль-ного округа Новгородской области, которым предос-тавлены дополнительные меры социальной под-держки | чел. | - | - | - | 20 | 20 | 20 | 20 | - | - | - | - | - |  |
| 6.11 | Количество медицинских работников, осуществляющих трудовую деятельность в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Новгородской области, а также предоставления им значка «Новгородский врач» и меры социальной поддержки в виде единовременной выплаты | чел. | - | - | - | - | - | 55 | - | - | - | - | - | - |  |
| 6.12 | Количество физических лиц, в отношении которых принято решение о занесении их на Галерею почета министерства здравоохранения Новгородской области | Чел. | - | - | - | - | - | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |  |
| 6.13 | Количество медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новгородской области, в отношении которых принято решение о занесении их на Галерею почета министерства здравоохранения Новгородской области | Ед. | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |
| 6.14 | Количество специалистов, прошедших обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность на территории Новгородской области | Чел. | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - | - | - | - |  |
| 7. | Подпрограмма «Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях» | | | | | | | | | | | | | |  |
| 7.1. | Удовлетворение потреб-ности отдельных катего-рий граждан в необходи-мых лекарственных пре-паратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств феде-рального бюджета | % | 96,5 | 97,0 | 97,5 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 |  |
| 7.2. | Удовлетворение спроса на лекарственные пре-параты, предназначенные для лечения больных гемофилией, муковисци-дозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лим-фоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисаха-ридозом I, II, VI типов, апластической анемией неуточненной, наследст-венным дефицитом фак-торов II (фибриногена),  VII (лабильного), X (Стю-арта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, для лиц, включенных в региональ-ный сегмент федераль-ного регистра лиц боль-ных гемофилией, муко-висцидозом, гипофизар-ным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лим-фоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисаха-ридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследст-венным дефицитом фак-торов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стю-арта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей | % | 98,0 | 98,0 | 99,99 | 99,99 | 99,99 | 99,99 | 99,99 | 99,99 | - | - | - | - |  |
| 7.3. | Удовлетворение потреб-ности отдельных катего-рий граждан в необходи-мых лекарственных пре-паратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств областного бюджета | % | 96,5 | 97,0 | 97,5 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 |  |
| 7.4. | Снижение совокупных затрат на закупку лекар-ственных препаратов и изделий медицинского назначения путем прове-дения совместных торгов в рамках потребности медицинских организаций | % | 0,0 | 9,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 8. | Подпрограмма «Развитие информатизации в системе здравоохранения Новгородской области» | | | | | | | | | | | | | |  |
| 8.1. | Доля медицинских работ-ников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автомати-зированные рабочие места, подключенные к медицинским информа-ционным системам госу-дарственных медицинских организаций Новгород-ской области | % | 75,0 | 80,0 | 90,0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 8.2. | Количество автоматизи-рованных рабочих мест в государственных меди-цинских организациях Новгородской области | ед. | 2811 | 3102 | 3929 | 4031 | 4031 | 4031 | 4031 | 4031 | 4031 | 4031 | 4031 | 4031 |  |
| 8.3. | Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государствен-ных медицинских органи-заций Новгородской области, подключенных к защищенной сети пере-дачи данных Новгород-ской области | % | 69,7 | 76,9 | 97,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 8.4. | Доля государственных медицинских организаций и их структурных подраз-делений Новгородской области (включая ФАП и ФП), подключенных к сети «Интернет», оказы-вающих медицинскую помощь, которые пере-дают сведения о создан-ных электронных меди-цинских документах в подсистему «Реестр элект-ронных медицинских документов» ЕГИСЗ | % | - | 29,4 | 57,3 | 70,3 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 9. | Подпрограмма «Совершенствование системы территориального планирования Новгородской области» | | | | | | | | | | | | | |  |
| 9.1. | Доля расходов на оказа-ние медицинской помощи в амбулаторных условиях от всех расходов на тер-риториальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | % | 34,0 | 34,0 | 34,0 | 34,0 | 34,0 | 34,0 | 34,0 | 32,8 | 32,8 | 32,8 | 32,8 | 32,8 |  |
| 9.2. | Доля расходов на оказа-ние медицинской помощи в условиях дневных ста-ционаров от всех расходов на территориальную программу государствен-ных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | % | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 |  |
| 9.3. | Доля расходов на оказа-ние медицинской помощи в стационарных условиях от всех расходов на тер-риториальную программу государственных гаран-тий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | % | 52,0 | 52,0 | 52,0 | 52,0 | 52,0 | 52,0 | 52,0 | 51,1 | 51,1 | 51,1 | 51,1 | 51,1 |  |
| 9.4. | Количество государствен-ных медицинских орга-низаций Новгородской области | ед. | 54 | 51 | 50 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |  |
| 9.5. | Число коек круглосуточ-ных стационаров\* | ед. | 4752 | 4777 | 4780 | 4780 | 4780 | 4780 | 4780 | 4780 | 4780 | 4780 | 4780 | 4780 |  |
| 9.6. | Число коек дневных ста-ционаров\* | ед. | 1173 | 1140 | 1428 | 1458 | 1488 | 1500 | 1520 | 1520 | 1520 | 1520 | 1520 | 1520 |  |
| 9.7. | Число коек дневных ста-ционаров в амбулаторно-поликлинических учреж-дениях\* | ед. | 263 | 420 | 440 | 460 | 480 | 490 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |  |
| 9.8. | Доля медицинских орга-низаций, подведомствен-ных министерству, за-ключивших энергосер-висные договоры\* | % | - | 20,0 | 30,0 | 40,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 9.9. | Доля медицинских орга-низаций, подведомствен-ных министерству, с на-личием обученных работ-ников, ответственных за энергосбережение и по-вышение энергетической эффективности\* | % | 60,0 | 60,0 | 100 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 9.10. | Удельный вес немеди-цинских расходов в об-щих расходах медицинских организаций\* | % | 40,0 | 35,0 | 35,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 9.11. | Количество модернизированных учреждений в рамках энергосервисного контракта | ед. | 0 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - |  |
| 10. | Подпрограмма «Развитие государственно-частного партнерства в системе здравоохранения Новгородской области» | | | | | | | | | | | | | |  |
| 10.1. | Объем экспорта меди-цинских услуг | млн.дол-ларов США | - | 0,001 | 0,001 | 0,0039 | 0,0042 | 0,0046 | 0,0049 | - | - | - | - | - |  |
| 10.2. | Доля частных медицин-ских организаций, участ-вующих в реализации тер-риториальной программы государственных гаран-тий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | % | 32,0 | 34,0 | 34,0 | 34,0 | 34,0 | 34,0 | 34,0 | 34,0 | - | - | - | - |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \* | – | показатели, определяемые на основе данных ведомственной отчетности. |
| \*\* | – | показатели, определяемые на основе данных государственного (федерального) статистического наблюдения. |

V. Мероприятия государственной программы

| № п/п | Наиме-нование меро-приятия | Испол-нитель | Срок  реали-зации | Целевой пока-затель (номер целевого показа-теля из перечня целевых показа-телей государ-ственной программы) | Источ-ник финан-сиро-вания | Объем финансирования по годам (тыс.руб.) | | | | | | | | | | |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |  |

| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | | | 6 | | 7 | | | 8 | | | | 9 | | | | | 10 | | | | 11 | | | 12 | | | | 13 | | | | | 14 | | | 15 | | | | 16 | | | | | 17 | | |  | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Подпрограмма «Профилактика заболеваний, формирование здорового образа жизни и развитие первичной медико-санитарной помощи» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1.1. | Задача 1. Повышение информированности различных групп населения, в том числе детей и подростков, о профилактике заболеваний и формировании здорового образа жизни | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1.1.1. | Развитие системы медицин-ской про-филак-тики не-инфек-ционных заболева-ний и формиро-вания здорового образа жизни, в том числе у детей | мини-стерство  мини-стерство образо-вания Новго-родской области  мини-стерство спорта и моло-дежной поли-тики Новго-родской области  мини-стерство труда и социаль-ной защиты населе-ния Новго-родской области  НовГУ  меди-цинские органи-зации области  органи-зации со-циаль-ного обслу-живания области  образо-ватель-ные органи-зации области | | 2019-2029 годы | 1.1-1.8, 1.23, 1.24 | | | област-ной бюд-жет | | 26004,88868 | | | 18050,1 | | | | 33793,95716 | | | | | 97566,76353 | | | | 34375,6389 | | | 34375,6389 | | | | 34375,6389 | | | | | 34375,6389 | | | 34375,6389 | | | | 34375,6389 | | | | | 34375,6389 | | |  | | |
| феде-ральный бюджет | | 78087,8 | | | 67425,3 | | | | 64143,1 | | | | | 61602,2 | | | | 60142,3 | | | 60142,3 | | | | 60142,3 | | | | | 60142,3 | | | 60142,3 | | | | 60142,3 | | | | | 60142,3 | | |  | | |
| 1.2. | Задача 2. Обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1.2.1. | Обеспе-чение охвата всех граж-дан про-филакти-ческими медицин-скими осмот-рами | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019-2025 годы | 1.12 | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 1.3. | Задача 3. Снижение уровня заболеваемости инфекционными болезнями путем проведения иммунизации и скрининговых методов обследования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1.3.1. | Органи-зация осущест-вления иммуни-зации в рамках нацио-нального кален-даря про-филакти-ческих прививок и имму-низации по эпи-демичес-ким по-казаниям, скринин-говых обследо-ваний | мини-стерство  мини-стерство образо-вания Новго-родской области  НовГУ | | 2019-2029 годы | 1.9-1.11 | | | област-ной бюджет | | 21345,30949 | | | 19868,2 | | | | 21684,376 | | | | | 22744,972 | | | | 21568,2 | | | 21568,2 | | | | 21568,2 | | | | | 21568,2 | | | 21568,2 | | | | 21568,2 | | | | | 21568,2 | | |  | | |
| 1.4. | Задача 4. Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям. Развитие системы раннего выявления заболеваний, патологических состояний и факторов риска их развития, включая проведение медицинских осмотров и диспансеризацию населения, в том числе у детей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1.4.1. | Развитие сети ме-дицин-ских ор-ганиза-ций, ока-зываю-щих пер-вичную медико-санитар-ную по-мощь | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019 год | 1.13 | | | област-ной бюджет | | 2803,9 | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| в том числе приобре-тение модуль-ной кон-струкции под фельд-шерско-акушер-ский пункт для ГОБУЗ «Окулов-ская ЦРБ» | мини-стерство | | 2019 год | 1.13 | | | област-ной бюджет | | 2803,9 | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 1.4.2. | Реализа-ция меро-приятий регио-нальной состав-ляющей федераль-ного проекта «Разви-тие пер-вичной медико-санитар-ной по-мощи» | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019-2029 годы | 1.13, 1.15 | | | област-ной бюджет | | 12012,84525 | | | 22129,7 | | | | 41413,9 | | | | | 42116,9 | | | | 49259,1 | | | 45273,0 | | | | 46232,3 | | | | | 46232,3 | | | 46232,3 | | | | 46232,3 | | | | | 46232,3 | | |  | | |
| феде-ральный бюджет | | 407035,0 | | | 53057,0 | | | | 43736,1 | | | | | 43033,1 | | | | 35890,9 | | | 39877,0 | | | | 38917,7 | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| в том числе приобре-тение модуль-ных конст-рукций врачеб-ных ам-булато-рий, фельд-шерских  и фельд-шерско-акушер-ских пунктов | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019, 2020 годы | 1.13 | | | феде-ральныйбюджет | | 10756,36 | | | 4486,7 | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 1.4.3. | Реализа-ция меро-приятий федераль-ного проекта «Стар- шее поко-ление» нацио-нального проекта «Демо-графия» в части проведе-ния вак-цинации против пневмо-кокковой инфекции граждан старше трудо-способ-ного воз-раста из групп риска, прожи-вающих в организа-циях со-циаль-ного об-служива-ния | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019-2024 годы | 1.14 | | | област-ной бюджет | | 28,33544 | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| феде-ральный бюджет | | 919,8 | | | 315,1 | | | | 128,6 | | | | | 242,2 | | | | 208,4 | | | 231,6 | | | | 231,6 | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 1.5. | Задача 5. Обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1.5.1. | Организа-ция вы-ездных форм работы медицин-ских ор-ганиза-ций, ока-зываю-щих пер-вичную медико-санитар- ную по-мощь | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019-2021 годы | 1.15 | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 1.5.2. | Реализа-ция меро-приятий приори-тетного регио-нального проекта «Созда-ние но-вой мо-дели медицин-ской организа-ции, ока-зываю-щей пер-вичную медико-санитар-ную по-мощь» | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019, 2020 годы | 1.13, 1.16 | | | област-ной бюджет | | 16000,0 | | | 16000,0 | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 1.5.3. | Реализа-ция меро-приятий приори-тетного регио-нального проекта «Обеспе-чение доступ-ности первич-ной ме-дико-санитар-ной по-мощи с привлече-нием медицин-ских организа-ций него-сударст-венной формы собствен-ности» | мини-стерство  меди-цинские органи-зации негосу-дарст-венной формы собст-венности | | 2019-2025 годы | 1.17 | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 1.5.4. | Реализа-ция ме-роприя-тий при-оритет-ного ре-гиональ-ного про-екта «Ран-няя диа-гностика» | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019 год | 1.10-1.12, 1.14, 1.22 | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 1.5.5. | Реализа-ция меро-приятий приори-тетного регио-нального проекта «Тарге-тирован-ное ин-формиро-вание» | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019 год | 1.18 | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 1.5.6. | Реализа-ция меро-приятий приори-тетного регио-нального проекта «12 меся-цев здо-ровья» | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019 год | 1.19-1.21 | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 1.5.7. | Реализа-ция меро-приятий приори-тетного регио-нального проекта «Ведение паспор-тов здо-ровья населе-ния Нов-город-ской об-ласти» | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019 год | 1.22 | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 1.5.8. | Реализа-ция меро-приятий регио-нального проекта «Форми-рование системы мотива-ции граж-дан к здо-ровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек, в Новго-родской области» | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019-2024 годы | 1.1-1.21 | | | област-ной бюджет | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 1.6. | Задача 6. Реализация региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения Новгородской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1.6.1. | Органи-зация осущест-вления нового строи-тельства (его за-верше-ния), за-мены зданий в случае высокой степени износа, наличия избыточ-ных пло-щадей меди-цинских органи-заций и их обо-соблен-ных структур-ных под-разделе-ний, на базе ко-торых оказы-вается первич-ная ме-дико-санитар-ная по-мощь (поли-клиники, поликли-нические подраз-деления, амбула-тории, отделения (центры) врача общей практики, фельд-шерско-акушер-ские и фельд-шерские пункты), а также зданий (отдель-ных зда-ний, комплек-сов зда-ний) цент-ральных район-ных и районных больниц | мини-стерство  мини-стерство строи-тель-ства, архитек-туры и иму-щест-венных отноше-ний Новго-родской области  меди-цинские органи-зации области | | 2022-2024 годы | 1.25-1.27 | | | област-ной бюджет | | - | | | - | | | | - | | | | | 12407,14232 | | | | 17917,61838 | | | 23868,13515 | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| феде-ральный бюджет | | - | | | - | | | | - | | | | | 281092,85768 | | | | 405936,71162 | | | 540750,00885 | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 1.6.2. | Организа-ция осу-ществле-ния капи-тального ремонта зданий медицин-ских организа-ций и их обособ-ленных структур-ных под-разде-лений, на базе ко-торых оказы-вается первич-ная ме-дико-санитар-ная по-мощь (поликли-ники, поликли-нические подразде-ления, амбула-тории, отделе-ния (центры) врача общей практики, фельд-шерско-акушер-ские и фельд-шерские пункты),  а также зданий (отдель-ных зданий, комп-лексов зданий) централь-ных рай-онных и районных больниц | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2021-2025 годы | 1.25, 1.26, 1.31 | | | област-ной бюджет | | - | | | - | | | | 4802,30156 | | | | | 1379,55415 | | | | 401,59404 | | | 274,77487 | | | | 350,86638 | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| феде-ральный бюджет | | - | | | - | | | | 108799,64539 | | | | | 31254,80585 | | | | 9098,40596 | | | 6225,22513 | | | | 7949,13362 | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 1.6.3. | Организа-ция ос-нащения автомо-бильным транспор-том ме-дицин-ских ор-ганиза-ций, ока-зываю-щих пер-вичную медико-санитар-ную по-мощь, цент-ральных районных и район-ных боль-ниц, рас-положен-ных в сельской мест-ности, поселках город-ского  типа и малых городах  (с чис-леннос-тью насе-ления до 50,0 тыс. человек): автотран-спорт для доставки пациен- тов в меди-цинские организа-ции, ав-тотранс-порт для доставки медицин-ских ра-ботников до места житель-ства па-циентов,  а также для пере-возки биологи-ческих материа-лов для исследо-ваний, доставки лекарст-венных препара-тов до жителей отдален-ных райо-нов | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2021 год | 1.26 | | | област-ной бюджет | | - | | | - | | | | 3659,38126 | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| феде-раль-ный бюджет | | - | | | - | | | | 68254,45215 | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 1.6.4. | Организа-ция при-ведения мате-риально-техничес-кой базы медицин-ских ор-ганиза-ций, ока-зываю-щих пер-вичную медико-санитар-ную по-мощь взрослым и детям, их обо-соблен-ных структур-ных под-разделе-ний, централь-ных рай-онных и районных больниц в соответ-ствие требова-ниям порядков оказания медицин-ской помощи, их доос-нащение  и переос-нащение оборудо-ванием для ока-зания медицин-ской помощи | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2021-2025 годы | 1.28-1.30, 1.32 | | | област-ной бюджет | | - | | | - | | | | 7841,074 | | | | | 1 9 83 ,41983 | | | | 473,42745 | | | 31,08998 | | | | 2 68 76,3 8138 | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| феде-ральный бюджет | | - | | | - | | | | 177645,24564 | | | | | 44 935 ,82017 | | | | 10725,842  55 | | | 704,36602 | | | | 608 904 , 0 1862 | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 1.6.4.1 | Приобретено оборудование в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек (софинансирование из резервного фонда Правительства Российской Федерации) | мини-стерство | | 2022 | 1.28-1.30, 1.32 | | | област-ной бюд-жет | | - | | | - | | | | - | | | | | 1421,7 | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| феде-ральный бюджет | | - | | | - | | | | - | | | | | 32209,8 | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 1.6.5. | Приобре-тение и монтаж быстро-возводи-мых мо-дульных конструк-ций врачеб-ных ам-булато-рий, центров (отделе-ний) общей врачеб-ной прак-тики (семей-ной медици-ны), фельд-шерско-акушер-ских пунктов, фельд-шерских здрав-пунктов | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2021-2023, 2025 годы | 1.26, 1.30 | | | област-ной бюд-жет | | - | | | - | | | | 7871,24318 | | | | | 8 4 03 ,88 37 | | | | 5381,36013 | | | - | | | | 9033,75224 | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| феде-ральный бюджет | | - | | | - | | | | 178328,75682 | | | | | 190 396,1163 | | | | 121918,63987 | | | - | | | | 204666,14776 | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 1.6.6. | Реализа-ция ре-гиональ-ных программ модерни-зации первич-ного зве-на здра-воохране-ния (сверх уровня, преду-смотрен-ного со-глаше-нием) | меди-цинские органи-зации области | | 2021 год | 1.26, 1.30, 1.31 | | | област-ной  бюджет | | - | | | - | | | | 71043,30228 | | | | | 109289,92269 | | | | 64300,0 | | | 668120,7436 | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 2. | Подпрограмма «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 2.1. | Задача 1. Повышение эффективности оказания специализированной медицинской помощи населению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 2.1.1. | Обеспече-ние дея-тельности медицин-ских ор-ганиза-ций, под-ведомст-венных мини-стерству, в соот-ветствии  с поряд-ками и стандар-тами оказания медицин-ской помощи (органи-зация меро-приятий по раз-витию фельд-шерско-акушер-ских пунктов и (или) офисов (центров) общей врачеб-ной (се-мейной) прак-тики), в том числе | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019-2029 годы | 2.1-2.20 | | | област-ной бюджет | | 1983760,79701 | | | 1975518,83592 | | | | 1875429,43506 | | | | | 2 0 9 2 9 2 5 , 95  7 16 | | | | 14 7 1 09 0, 66  706 | | | 1 43 9 95 3 ,0 4  748 | | | | 14 4 1 1 8 9, 8 7  0 3 5 | | | | | 14 4 1 1 8 9, 8 7  0 3 5 | | | 14 4 1 1 8 9, 8 7  0 3 5 | | | | 14 4 1 1 8 9, 8 7  0 3 5 | | | | | 14 4 1 1 8 9, 8 7  0 3 5 | | |  | | |
| феде-ральный бюджет | | - | | | 1130239,46758 | | | | 181203,2 | | | | | 233940,10 | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 2.1.1.1. | На обес-печение пожарной безопас-ности, антитер-рористи-ческой и антикри-миналь-ной безо-пасности | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2021-2025 годы | 2.1-2.20 | | | област-ной бюджет | | - | | | - | | | | 682,0 | | | | | 8161,17209 | | | | 5000,0 | | | 5000,0 | | | | 5000,0 | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 2.1.1.2. | На при-обрете-ние ре-зервных источни-ков снаб-жения электри-ческой энергией для обес-печения зданий организа-ций здра-воохра-нения Новгород-ской области | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2022-2025 годы | 2.1-2.20 | | | област-ной бюджет | | - | | | - | | | | - | | | | | 460,0 | | | | 500,0 | | | 500,0 | | | | 500,0 | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 2.1.2. | Реализа-ция меро-приятий по фи-нансо-вому обеспе-чению закупок диаг-ности-ческих средств для вы-явления, опреде-ления чувстви-тель-ности мико-бактерии туберку-леза и монито-ринга лечения лиц, больных тубер-кулезом с множест-венной лекарст-венной устойчи-востью возбуди-теля, в соответ-ствии с переч-нем, утверж-денным Мини-стерством здраво-охранения Россий-ской Федера-ции, а также медицин-ских изделий в соответ-ствии со стандар-том ос-нащения, преду-смотрен-ным порядком оказания медицин-ской помощи больным туберку-лезом | мини-стерство  государ-ственное област-ное бюджет-ное учреж-дение здраво-охране-ния «Новго-родский клини-ческий специа-лизиро-ванный центр фтизио-пульмо-нологии» | | 2019-2024 годы | 2.1, 2.7, 2.14, 2.15, 2.17 | | | област-ной  бюджет | | 686,8 | | | 800,07143 | | | | 563,29091 | | | | | 413,23827 | | | | 413,23827 | | | 413,23827 | | | | 310,88824 | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| феде-ральный бюджет | | 2298,8 | | | 2678,5 | | | | 1885,8 | | | | | 1761,7 | | | | 1761,7 | | | 1761,7 | | | | 1761,7 | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 2.1.3. | Создание необхо-димых условий для бес-препятст-венного доступа в медицин-ские организа-ции, под-ведомст-венные министер-ству, людей с ограни-ченными возмож-ностями здоровья | мини-стерство  мини-стерство труда и социаль-ной защиты населе-ния Новго-родской области | | 2019-2029 годы | 2.19 | | | област-ной  бюджет\* | | 88,30498 | | | 104,5 | | | | 104,5 | | | | | 104,5 | | | | 104,5 | | | 104,5 | | | | 104,5 | | | | | 104,5 | | | 104,5 | | | | 104,5 | | | | | 104,5 | | |  | | |
| 2.1.4. | Реализа-ция меро-приятий федераль-ного проекта «Борьба с онколо-гическими заболева-ниями», в том числе переос-нащения, доосна-щения медицин-ских организа-ций, оказы-вающих медицин-скую по-мощь больным  с онко-логичес-кими заболева-ниями | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019-2024 годы | 1.5, 1.6, 2.8, 2.9, 2.10, 2.13, 2.32 | | | област-ной бюджет | | 1500,0 | | | 3845,13 | | | | 1500,0 | | | | | 1000,0 | | | | 1000,0 | | | 1981,50103 | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| феде-ральный бюджет | | 136197,1 | | | 246165,0 | | | | 84340,5 | | | | | 103272,1 | | | | 26854,3 | | | 31735,2 | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 2.1.5. | Реализа-ция меро-приятий регио-нальной состав-ляющей федераль-ного проекта «Борьба с сердечно-сосудис-тыми заболева-ниями» в части переос-нащения, доосна-щения регио-нальных сосуди-стых центров, отделе-ний | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019-2024 годы | 2.7, 2.11, 2.21, 2.32 | | | област-ной  бюджет | | 2492,3 | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | 2810,65979 | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| феде-ральный бюджет | | 79640,7 | | | 86091,0 | | | | 59296,6 | | | | | 90468,4 | | | | 49795,4 | | | 90878,0 | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 2.1.6. | Реализа-ция меро-приятий федераль-ного проекта «Старшее поколе-ние» нацио-нального проекта «Демо-графия» в части проведе-ния до-полни-тельных скринин-гов лицам старше  65 лет, прожи-вающим в сельской местнос-ти, на выявле-ние от-дельных социаль-но зна-чимых неинфек-ционных заболева-ний, ока-зываю-щих вклад в струк-туру смерт-ности населе-ния, с возмож-ностью доставки данных лиц в медицин-ские ор-ганиза-ции | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2020, 2021 годы | 2.20 | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 2.1.7. | Реализа-ция меро-приятий федераль-ного проекта «Безопас-ность дорож-ного дви-жения» нацио-нального проекта «Безопас-ные и качест-венные автомо-бильные дороги» | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019-2021 годы | 2.12 | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 2.1.8. | Реализа-ция меро-приятий приори-тетного регио-нального проекта «Созда-ние Еди-ной дежурно-диспет-черской службы скорой медицин-ской помощи» | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019-2025 годы | 2.18 | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 2.1.9. | Реализа-ция меро-приятий приори-тетного регио-нального проекта «Дистан-ционный мони-торинг хроничес-ких неин-фекцион-ных заболева-ний» | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019 год | 2.30 | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 2.1.10. | Реализа-ция меро-приятий приори-тетного регио-нального проекта «Созда-ние меж-районных сосудис-тых цент-ров» | мини-стерство  меди-цинские организ-ации области | | 2019, 2020 годы | 2.31, 2.33 | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 2.1.11. | Реализа-ция меро-приятий приори-тетного регио-нального проекта «Цифро-вая ме-дицина» | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019 год | 2.1-2.26 | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 2.1.12. | Реализа-ция меро-приятий приори-тетного регио-нального проекта «Скри-нинг диа-гности-ческих изображе-ний с исполь-зованием техноло-гий ис-кусствен-ного интел-лекта» | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019 год | 2.1-2.26 | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 2.1.13. | Реализа-ция меро-приятий приори-тетного регио-нального проекта «Система экспресс-диагнос-тики он-кологи-ческих заболева-ний» | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019 год | 2.8, 2.9, 2.10, 2.13 | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 2.1.14. | Реализа-ция меро-приятий приори-тетного регио-нального проекта «Плат-форма «Третье мнение» | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019 год | 2.1-2.27 | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 2.1.15. | Реализа-ция меро-приятий приори-тетного регио-нального проекта «Инте-грация мульти-модаль-ных данных в плат-форму КоБрейн-Анали-тика и создание Вир-туаль-ного био-банка» | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019 год | 2.1-2.27 | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 2.1.16. | Реализа-ция меро-приятий приори-тетного регио-нального проекта «Оказа-ние меди-цинской помощи с приме-нением телеме-дицин-ских тех-нологий» | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019 год | 2.1-2.27 | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 2.1.17. | Реализа-ция меро-приятий приори-тетного регио-нального проекта «Развитие системы здраво-охране-ния и со-циаль-ного обес-печения» | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019 год | 2.1-2.27 | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 2.1.18. | Реализа-ция меро-приятий приори-тетного регио-нального проекта «Система монито-ринга показате-лей здо-ровья пациен-тов на основе цифро-вых тех-нологий» | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019 год | 2.1-2.27 | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 2.1.19. | Реализа-ция меро-приятий приори-тетного регио-нального проекта «Меди-цинское сопро-вождение турис-тических маршру-тов» | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019 год | 2.1-2.27 | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 2.1.20. | Организа-ция ос-нащения медицин-ских ор-ганиза-ций меди-цинским оборудо-ванием на условиях финансо-вой арен-ды (ли-зинга)\*\* | мини-стерство  государ-ственное област-ное бюджет-ное учреж-дение здраво-охране-ния «Новго-родская област-ная кли-ническая боль-ница»  государ-ственное област-ное бюд-жетное учрежде-ние здра-воохра-нения «Област-ная дет-ская клини-ческая боль-ница»  государ-ственное област-ное бюд-жетное учреж-дение здраво-охране-ния «Нов-город-ский област-ной кли-ничес-кий спе-циализи-рован-ный центр фтизио-пульмо-нологии»  област-ное ав-тоном-ное учреж-дение здраво-охране-ния «Клини-ческий центр меди-цинской реабили-тации»  государ-ственное област-ное бюд-жетное учрежде-ние здра-воохра-нения «Новго-родский област-ной кожно-венеро-логичес-кий диспан-сер»  государ-ственное област-ное бюд-жетное учреж-дение здраво-охране-ния «Цент-ральная город-ская кли-ничес- кая боль-ница»  государ-ствен- ное об-ластное бюд-жетное учреж-дение здраво-охране-ния Старо-русская цент-ральная район-ная боль-ница | | 2021-2029 годы | 2.1-2.20 | | | област-ной бюджет | | - | | | - | | | | 1883,98 | | | | | 79343,66051 | | | | 105656,70  204 | | | 105656,70  204 | | | | 105656,70  204 | | | | | 105656,70  204 | | | 105656,70  204 | | | | 10 3 7 7 2, 72  204 | | | | | 26314,04153 | | |  | | |
| 2.1.21. | Оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими  изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации | област-ное ав-тоном-ное учреж-дение здраво-охране-ния «Клини-ческий центр меди-цинской реабили-тации»  государ-ствен- ное об-ластное бюд-жетное учреж-дение здраво-охране-ния «Клинический Госпиталь ветеранов войн» | | 2022-2023 годы | 2.34 | | | област-ной  бюджет | | - | | | - | | | | - | | | | | 18 395,2 | | | | 21248, 33 3 33 | | | 21248, 33 3 33 | | | | 21248, 33 3 33 | | | | | 21248, 33 3 33 | | | 21248, 33 3 33 | | | | 21248, 33 3 33 | | | | | 21248, 33 3 33 | | |  | | |
| феде-ральный бюджет | | - | | | - | | | | - | | | | | 78 4 21,5 | | | | 90 5 8 5, 0 | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 2.2. | Задача 2. Повышение доступности высокотехнологичной медицинской помощи населению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 2.2.1. | Обеспе-чение оказания высоко-техноло-гичной медицин-ской помощи, не вклю-ченной в базовую про-грамму обяза-тельного медицин-ского страхова-ния | государ-ственное област-ное бюд-жетное учреж-дение здраво-охране-ния «Новго-родская област-ная кли-ничес- кая боль-ница» | | 2019-2029 годы | 2.21-2.23 | | | област-ной  бюджет | | 19000,0 | | | 19000,0 | | | | 19000,0 | | | | | 19227,315 | | | | 29074,448 | | | 29074,448 | | | | 28837,648 | | | | | 28837,648 | | | 28837,648 | | | | 28837,648 | | | | | 28837,648 | | |  | | |
| феде-ральный бюджет | | 3731,9 | | | 4259,3 | | | | 4179,1 | | | | | 3995,8 | | | | 4294,1 | | | 4294,1 | | | | 4530,9 | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 2.2.2. | Организа-ция ока-зания медицин-ской помощи, не вхо-дящей в перечень видов высоко-техноло-гичной медицин-ской по-мощи, установ-ленных про-граммой государ-ственных гарантий бесплат-ного оказания гражда-нам меди-цинской помощи | мини-стерство | | 2019-2029 годы | 2.23 | | | област-ной бюджет | | 9023,7082 | | | 8277,41089 | | | | 5591,98689 | | | | | 3956,07464 | | | | 7469,3 | | | 7469,3 | | | | 7469,3 | | | | | 7469,3 | | | 7469,3 | | | | 7469,3 | | | | | 7469,3 | | |  | | |
| 2.3. | Задача 3. Обеспечение потребности, качества и безопасности донорской крови и ее компонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 2.3.1. | Совер-шенство-вание деятель-ности медицин-ских орга-низаций, осущест-вляющих деятель-ность в сфере обраще-ния до-норской крови и (или) ее компо-нентов | государ-ственное област-ное бюд-жетное учрежде-ние здраво-охране-ния «Новго-родская област-ная стан-ция перели-вания крови»  государ-ственное област-ное бюд-жетное учреж-дение здраво-охране-ния «Боро-вичская станция перели-вания крови» | | 2019-2029 годы | 2.24 | | | област-ной бюджет | | 108345,72712 | | | 107810,601 | | | | 118609,16426 | | | | | 131164,40  307 | | | | 128515,0  06 | | | 128515,0  06 | | | | 128515,0  06 | | | | | 128515,0  06 | | | 128515,0  06 | | | | 128515,0  06 | | | | | 128515,0  06 | | |  | | |
| 2.4. | Задача 4. Повышение продолжительности и качества жизни лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 2.4.1. | Финансо-вое обес-печение закупок диагнос-тических средств для выяв-ления и монито-ринга лечения лиц, ин-фици-рованных вирусами иммуно-дефицита человека, в том числе в сочета-нии с ви-русами гепатитов В и С, финансо-вое обес-печение реализа-ции ме-роприятий по про-филак-тике ВИЧ-инфекции и гепати- тов B и C, в том числе с привлече-нием к реализа-ции ука-занных меро-приятий социаль-но ориен-тирован-ных неком-мерчес-ких орга-низаций | мини-стерство  государ-ственное област-ное бюд-жетное учреж-дение здраво-охране-ния «Нов-город-ский центр по профи-лактике  и борьбе  со СПИД и инфек-цион-ными заболе-ваниями «Хел-пер»  мини-стерство образо-вания Новго-родской области  НовГУ | | 2019-2029 годы | 2.25-2.27 | | | област-ной бюджет | | 1868,7 | | | 1956,07532 | | | | 2117,73247 | | | | | 1385,70988 | | | | 1379,09506 | | | 1379,09506 | | | | 1080,33528 | | | | | 1080,33528 | | | 1080,33528 | | | | 1080,33528 | | | | | 1080,33528 | | |  | | |
| феде-ральный бюджет | | 6255,6 | | | 6548,6 | | | | 7089,8 | | | | | 5907,5 | | | | 5879,3 | | | 5879,3 | | | | 6121,9 | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 2.5. | Задача 5. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 2.5.1. | Организа-ция обес-печения лиц ле-карствен-ными препа-ратами, предназ-начен-ными для лечения больных злока-чествен-ными новообра-зования-ми лим-фоидной, крове-творной и родствен-ных им тканей, гемофи-лией, муковис-цидозом, гипофи-зарным наниз-мом, бо-лезнью Гоше, злока-чествен-ными новооб-разова-ниями лимфоид-ной, крове-творной и родствен-ных им тканей, рассеян-ным скле-розом, гемолити-ко-уреми-ческим синдро-мом, юношес-ким арт-ритом с систем-ным началом, мукопо-лисаха-ридозом  I, II и VI типов, аплас-тической анемией неуточ-ненной, наследст-венным дефици-том фак-торов II (фибри-ногена),  VII (ла-бильного),  X (Стю-арта-Пра-уэра), а также после транс-планта-ции орга-нов и (или) тканей, включая хранение лекарст-венных препара-тов, до-ставку лекарст-венных препара-тов до аптечных организа-ций, со-здание и сопро-вождение электрон-ных баз данных учета и движения лекаст-венных препара-тов в пре-делах субъектов Россий-ской Федера-ции | мини-стерство | | 2019-2023 годы | 2.28 | | | област-ной бюджет | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| феде-ральный бюджет | | 2025,6 | | | 2023,7 | | | | 1977,8 | | | | | 1903,0 | | | | 1776,3 | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 2.6. | Задача 6. Внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения, в том числе для формирования тарифов на оплату медицинской  помощи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 2.6.1. | Внедре-ние кли-нических рекомен-даций и протоко-лов лече-ния в медицин-ских ор-ганиза-циях, подве-домствен-ных ми-нистер-ству | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области  Терри-ториаль-ный фонд обяза-тельного медицин-ского страхо-вания Новго-родской области | | 2019-2025 годы | 2.29 | | | - | | - | | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | | |
| 3. | Подпрограмма «Охрана здоровья матери и ребенка» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 3.1. | Задача 1. Развитие системы оказания медицинской помощи женщинам и детям | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 3.1.1. | Оказание медицин-ской помощи в медицин-ских ор-ганиза-циях службы детства и родовспо-можения, в том числе | меди-цинские органи-зации области | | 2019-2029 годы | 3.1-3.19 | | | област-ной бюджет | | 196826,02657 | | | 103168,91914 | | | | 97962,96526 | | | | | 299724,7528 | | | | 109377,20386 | | | 109377,20386 | | | | 109377,20386 | | | | | 109377,20386 | | | 109377,20386 | | | | 109377,20386 | | | | | 109377,20386 | | |  | | |
| 3.1.1.1. | На обес-печение пожар- ной безопас-ности, антитер-рорис-тической и анти-крими-нальной безопас-ности | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2021-2025 годы | 2.1-2.20 | | | област-ной бюджет | | - | | | - | | | | 572,0754 | | | | | 1681,70661 | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 3.1.2. | Организа-ция вы-полнения плана меро-приятий по про-филак-тике и сниже-нию пе-рина-тальной и младен-ческой смерт-ности | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019-2025 годы | 3.1-3.6, 3.9 | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 3.1.3. | Проведе-ние комп-лексной прена-тальной (дородо-вой) диа-гностики | государ-ственное област-ное бюд-жетное учреж-дение здраво-охране-ния «Об-ластной клини-ческий онколо-гичес-кий дис-пансер»  государ-ственное област-ное бюд-жетное учреж-дение здраво-охране-ния «Об-ластной клини-ческий родиль-ный дом» | | 2019-2029 годы | 3.6 | | | област-ной бюджет | | 3800,0 | | | 3800,0 | | | | 3900,0 | | | | | 5400,0 | | | | 6550,0 | | | 6550,0 | | | | 6550,0 | | | | | 6550,0 | | | 6550,0 | | | | 6550,0 | | | | | 6550,0 | | |  | | |
| 3.1.4. | Организа-ция обес-печения медицин-ских ор-ганиза-ций рас-ходными мате-риалами для про-ведения скринин-говых обследо-ваний женщин  и детей | мини-стерство | | 2019-2029 годы | 3.6-3.8 | | | област-ной бюджет | | 2826,0 | | | 2826,0 | | | | 1418,367 | | | | | 3377,3844 | | | | 2826,0 | | | 2826,0 | | | | 2826,0 | | | | | 2826,0 | | | 2826,0 | | | | 2826,0 | | | | | 2826,0 | | |  | | |
| 3.1.5. | Организа-ция обес-печения медицин-ских ор-ганиза-ций об-ласти дорого-стоя-щими лекарст-венными препара-тами для лечения тяжелых заболева-ний у детей | мини-стерство | | 2019-2029 годы | 3.3-3.5 | | | област-ной бюджет | | 1802,1 | | | 2010,1 | | | | 1418,367 | | | | | 3209,81724 | | | | 2010,1 | | | 2010,1 | | | | 2010,1 | | | | | 2010,1 | | | 2010,1 | | | | 2010,1 | | | | | 2010,1 | | |  | | |
| 3.1.6. | Организа-ция обес-печения медицин-ских ор-ганиза-ций спе-циаль-ными продук-тами дет-ского пи-тания, лечеб-ного пи-тания, спе- циального питания для бе-ремен- ных жен-щин и кормя-щих мате-рей | мини-стерство | | 2019-2029 годы | 3.3-3.5 | | | област-ной бюджет | | 7256,1525 | | | 7271,1 | | | | 8326,24964 | | | | | 21387,1 | | | | 25000,0 | | | 25000,0 | | | | 25000,0 | | | | | 25000,0 | | | 25000,0 | | | | 25000,0 | | | | | 25000,0 | | |  | | |
| 3.1.7. | Организа-ция бес-платного обеспече-ния ле-карствен-ными препара-тами де-тей в воз-расте до  6 лет из многодет-ных семей | мини-стерство | | 2019-2029 годы | 3.3-3.5 | | | област-ной бюджет | | 2938,9215 | | | 2998,7 | | | | 2738,796 | | | | | 2998,7 | | | | 2998,7 | | | 2998,7 | | | | 2998,7 | | | | | 2998,7 | | | 2998,7 | | | | 2998,7 | | | | | 2998,7 | | |  | | |
| 3.1.8. | Организа-ция по-вышения квалифи-кации специа-листов службы детства и родовспо-можения | меди-цинские органи-зации области | | 2019-2025 годы | 3.2-3.5 | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 3.1.9. | Реализа-ция меро-приятий регио-нальной состав-ляющий федераль-ного проекта «Разви-тие дет-ского здраво-охране-ния, вклю-чая созда-ние со-времен-ной ин-фраструк-туры ока-зания медицин-ской по-мощи детям» | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области  мини-стерство строи-тельства, архитек-туры и иму-ществен-ных отноше-ний Нов-город-ской об-ласти в части работ по объекту капи-тального строи-тельства «Рекон-струк-ция и переос-нащение медицин-ским оборудо-ванием ГОБУЗ «Област-ной кли-нический родиль-ный дом» и стро-итель-ства пе-рехода к ГОБУЗ «Област-ная дет-ская клини-ческая боль-ница» | | 2019-2029 годы | 3.3-3.5, 3.11-3.13, 3.15-3.19 | | | област-ной бюджет | | 15314,0 | | | 12519,52208 | | | | 34820,0 | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| феде-ральный бюджет | | 50931,2 | | | 41578,4 | | | | 116590,0 | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| бюд-жеты госу-дарст-венных внебюд-жетных фондов Россий-ской Феде-рации | | 15000,0 | | | 15000,0 | | | | 15000,0 | | | | | 15000,0 | | | | 15000,0 | | | 15000,0 | | | | 15000,0 | | | | | 15000,0 | | | 15000,0 | | | | 15000,0 | | | | | 15000,0 | | |  | | |
| 3.1.10. | Организа-ция вы-полнения мероприя-тий плана по про-филак-тике и сниже-нию абор-тов, в том числе у несовер-шенно-летних | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019-2025 годы | 3.10 | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 3.1.11. | Организа-ция комп-лекса меро-приятий по вспо-могатель-ным ре-продук-тивным техноло-гиям (ЭКО) | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019-2025 годы | 3.1 | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 3.1.12. | Организа-ция обес-печения медици-нских организа-ций предме-тами ухода за новорож-денным | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019-2029 годы | 3.1, 3.10 | | | област-ной бюджет | | 8980,0 | | | 5480,0 | | | | 8603,4654 | | | | | 6553,7698 | | | | 8980,0 | | | 8980,0 | | | | 8980,0 | | | | | 8980,0 | | | 8980,0 | | | | 8980,0 | | | | | 8980,0 | | |  | | |
| 3.1.13. | Меро-приятие на со-финанси-рование капиталь-ных вло-жений в объекты государ-ственной собствен-ности субъек-тов Рос-сийской Федера-ции (сверх уровня, преду-смотрен-ного со-глаше-нием) | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области  мини-стерство строи-тельства, архи-тектуры и иму-ществен-ных отноше-ний Нов-город-ской об-ласти в части работ по объекту капи-тального строи-тельства «Рекон-струкция и пере-оснаще-ние медицин-ским оборудо-ванием ГОБУЗ «Област-ной кли-ничес-кий ро-дильный дом» и строи-тельства перехода к ГОБУЗ «Област-ная дет-ская клини-ческая боль-ница» | | 2021 год | 3.3-3.5, 3.11-3.13, 3.15-3.19 | | | област-ной бюджет | | - | | | - | | | | 12600,0 | | | | | 12000,0 | | | | 49200,0 | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | | |
| 3.1.14 | Проведение массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания расширенного неонатального скрининга | | министерство | 2022-2025 год | | 3.20 | област-ной бюджет | | | | - | | - | | | | | - | | | - | | | | 2138,9 | | | 2 133,6 | | | | | 1686,9 | | | | - | | | | - | | | | | | - | | - | | | |  | | |
| федеральный бюджет | | | | - | |  | | | | |  | | |  | | | | 9118,3 | | | 9095,8 | | | | | 9559,3 | | | | - | | | | - | | | | | | - | | - | | | |  | | |
| 4. | Подпрограмма «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 4.1. | Задача 1. Развитие системы санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 4.1.1. | Развитие инфра-струк-туры ме-дицин-ских ор-ганиза-ций об-ласти, основным видом деятель-ности ко-торых является оказание медицин-ских услуг в части санаторно-курорт-ного лече-ния и ме-дицин-ской реа-билита-ции | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019-2029 годы | 4.1-4.3 | | | област-ной бюджет | | 137600,21865 | | | 140022,83 | | | | 147478,69712 | | | | | 178728,73147 | | | | 173760,488 | | | 173760,488 | | | | 173760,488 | | | | | 173760,488 | | | 173760,488 | | | | 173760,488 | | | | | 173760,488 | | |  | |
| 4.1.2. | Организа-ция са-наторно-курорт-ного ле-чения детей | мини-стерство | | 2019-2029 годы | 4.1, 4.3 | | | област-ной бюджет | | 3438,1 | | | 1232,896 | | | | 2751,034 | | | | | 3418,8 | | | | 3438,1 | | | 3438,1 | | | | 3438,1 | | | | | 3438,1 | | | 3438,1 | | | | 3438,1 | | | | | 3438,1 | | |  | |
| 4.1.3. | Формирование условий для развития системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов | министерство труда и социальной защиты населения Новгородской области  министерство | | 2022-2024 год | 4.4, 4.5 | | | област-ной бюджет | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | 513,0\*\*\* | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | |
| федеральный бюджет | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | | 2187,0\*\*\* | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | |
| 5. | Подпрограмма «Оказание паллиативной помощи населению, в том числе детям» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
| 5.1. | Задача 1. Создание эффективной службы паллиативной помощи неизлечимым пациентам | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 5.1.1. | Организа-ция ра-боты отделе-ний (коек) паллиа-тивной помощи взрослому населе-нию, в  том числе обеспече-ние меди-цинских организа-ций об-ласти ме-дицин-скими из-делиями | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019-2029 годы | 5.1 | | | област-ной бюджет | | 77890,70058 | | | 81836,9556 | | | | 92189,83991 | | | | | 111443,89877 | | | | 118262,49307 | | | | | | 118262,49307 | | | | 117182,00578 | | 117182,00578 | | | | | | 117182,00578 | | | | 117182,00578 | | | | 117182,00578 |  | |
| феде-ральный бюджет | | 24994,4 | | | 19637,19482 | | | | 19065,45312 | | | | | 17895,85142 | | | | 18817,6 | | | | | | 22057,6 | | | | 23196,6 | | - | | | | | | - | | | | - | | | | - |  | |
| 5.1.2. | Организа-ция ра-боты от-делений (коек) паллиа-тивной помощи детскому населе-нию | государ-ственное област-ное бюд-жетное учреж-дение здраво-охране-ния «Об-ластная детская клини-ческая боль- ница» | | 2020-2029 годы | 5.2 | | | област-ной бюджет | | - | | | 1221,92882 | | | | 1137,66305 | | | | | 692,24474 | | | | 760,0 | | | | | | 760,0 | | | | 760,0 | | 760,0 | | | | | | 760,0 | | | | 760,0 | | | | 760,0 |  | |
| феде-ральный бюджет | | - | | | 4090,80518 | | | | 2035,34688 | | | | | 2951,14858 | | | | 3240,0 | | | | | | - | | | | - | | - | | | | | | - | | | | - | | | | - |  | |
| 6. | Подпрограмма «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Новгородской области» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 6.1. | Задача 1. Кадровое обеспечение системы здравоохранения Новгородской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 6.1.1. | Реализа-ция регио-нальной состав-ляющей федераль-ного проекта «Обеспе-чение ме-дицин-ских орга-низаций системы здраво-охране-ния ква-лифици-рован-ными кадрами» | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области  НовГУ | | 2019-2029 годы | 6.1-6.3 | | | област-ной бюджет | | 30285,239 | | | | | 13175,5 | | | | | 11240,588 | | | | 14497,609 | | | 13277,658 | | | 13277,658 | | | | 13277,658 | | | | | 13277,658 | | | 13277,658 | | | | 13277,658 | | | | 13277,658 | | |  | |
| 6.1.2. | Обеспе-чение (поиск, подбор, привлече-ние, за-крепле-ние) ква-лифици-рованных медицин-ских кадров в медицин-ские орга-низации системы здравоох-ранения | мини-стерство | | 2021 год | 6.5 | | | област-ной бюджет | | - | | | | | | - | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | |
| 6.1.3. | Кадровое обеспечение деятельности министерства и подведомственных организаций, в том числе внедрение и применение кадровых практик, формирование корпоративной культуры в отрасли здравоохранения, проведение семинаров, совещаний | министерство  ОАУЗ « Медицинский центр развития сестринской деятельности» | | 2023 - 2029 годы | 6.1-6.3,  6.5-6.10 | | | област-ной бюджет | | - | | | | | | - | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | |
| 6.1.4. | Присвоение отдельным категориям медицинских работников, осуществляющим трудовую деятельность в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Новгородской области, а также предоставления им значка «Новгородский врач» и меры социальной поддержки в виде единовременной выплаты | министерство  медицинские организации области | | 2023 год | 6.11 | | | област-ной бюджет | | - | | | | | | - | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | |
| 6.1.5. | Предоставление единовременного денежного поощрения физическим лицам и организациям, в отношении которых принято решение о занесении их на Галерею почета министерства здравоохранения Новгородской области | министерство  медицинские организации области | | 2023 год | 6.12,6.13 | | | област-ной бюджет | | - | | | | | | - | | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | - | | |  | |
| 6.2. | Задача 2. Сокращение дефицита врачей и средних медицинских работников медицинских организаций для обеспечения гарантированных объемов медицинской помощи населению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 6.2.1. | Реализа-ция при-оритет-ного ре-гиональ-ного проекта «Земский доктор» | мини-стерство | | 2019, 2020 годы | | 6.4 | | | област-ной бюджет | | | 3000,0 | | 3680,0 | | | | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| феде-ральный бюджет | | | 4500,0 | | 12320,0 | | | | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| 6.2.2. | Реализа-ция при-оритет-ного ре-гиональ-ного проекта «Земский фельд-шер» | мини-стерство | | 2019, 2020 годы | | 6.4 | | | област-ной бюджет | | | 3000,0 | | 2932,5 | | | | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| феде-ральный бюджет | | | 4500,0 | | 9817,5 | | | | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| 6.2.3. | Осущест-вление единовре-менных компен-сацион-ных вы-плат вра-чам, фельд-шерам, акушер-кам и ме-дицин-ским сест-рам фельд-шерских  и фельд-шерско-акушер-ских пунктов, прибыв-шим (пе-реехав-шим) на работу в сельские населен-ные пункты либо рабочие поселки, либо по-селки го-родского типа,  либо города с населе-нием до 50,0 тыс. человек | мини-стерство | | 2021-2024 годы | | 6.4 | | | област-ной бюджет | | | - | | - | | | | 5232,5 | | | | | 5937,5 | | | | 5272,5 | | | | 5177,5 | | | | 4087,5 | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| феде-ральный бюджет | | | - | | - | | | | 17517,5 | | | | | 25312,5 | | | | 22477,5 | | | | 22072,5 | | | | 23162,5 | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| 6.2.4. | Предос-тавление единовре-менных выплат катего-риям ме-дицин-ских ра-ботников в размере 500,0 тыс. рублей на приобре-тение жи-лых по-мещений, приобре-тение или строи-тельство объекта индиви-дуаль-ного жи-лищного строи-тельства, оплату первона-чального взноса  при полу-чении ипотеч-ного кре-дита | мини-стерство | | 2019-2021 годы | | 6.5 | | | област-ной бюджет | | | 14000,0 | | 4000,0 | | | | 4500,0 | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| 6.2.5. | Организа-ция при-обретения (строи-тельство) жилых помеще-ний меди-цинскими организа-циями, подве-домствен-ными министер-ству здра-воохране-ния Нов-город-ской об-ласти, в целях | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019-2024 годы | | 6.6, 6.8 | | | област-ной бюджет | | | 100000,0 | | 99635,66671 | | | | 102456,41733 | | | | | 103419,01817 | | | | 173450,0 | | | | 109720,0 | | | | 109720,0 | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| 6.2.5.1. | Предос-тавления по до-говорам найма служеб-ных жи-лых поме-щений  как меры поддерж-ки меди-цинских работни-ков, рабо-тающих  не менее чем на одну став-ку в меди-цинских организа-циях, под-ведомст-венных министер-ству здра-воохране-ния Нов-город-ской об-ласти | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019-2024 годы | | 6.6 | | | област-ной бюджет | | | 100000,0 | | 99635,66671 | | | | 99206,41733 | | | | | 103419,01817 | | | | 173450,0 | | | | 109720,0 | | | | 109720,0 | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| 6.2.5.2. | Предос-тавления по дого-ворам со-циаль-ного най-ма в соот-ветствии  с законо-датель-ством Россий-ской Фе-дерации медицин-ским работ-никам и иным лицам в связи со сносом много-квартир-ного дома, находя-щегося в оператив-ном уп-равлении медицин-ской ор-ганиза-ции, под-ведомст-венной мини-стерству здравоох-ранения Новгород-ской об-ласти | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2021 год | | 6.8 | | | област-ной бюджет | | | - | | - | | | | 3250,0 | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| 6.3. | Предос-тавление дополни-тельных мер со-циальной поддерж-ки отдель-ным кате-гориям медицин-ских ра-ботников, осущест-вляющих трудовую деятель-ность на террито-рии Нов-городской области | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2022-2024 годы | | 6.9 | | | област-ной бюджет | | | - | | - | | | | - | | | | | 16000,0 | | | | 7833,0 | | | | 7833,0 | | | | 7833,0 | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| 6.4. | Предос-тавление дополни-тельных мер со-циальной поддерж-ки моло-дым спе-циалис-там систе-мы здра-воохране-ния Нов-город-ской об-ласти, осущест-вляющих трудовую деятель-ность на террито-рии муни-ципаль-ного райо-на, муни-ципаль-ного ок-руга Нов-городской области | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2021-2024 годы | | 6.10 | | | област-ной бюджет | | | - | | - | | | | 3547,126 | | | | | 4665,0 | | | | 8640,0 | | | | 8640,0 | | | | 8640,0 | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| 6.5 | Предоставление компенсации расходов за обучение в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность на территории Новгородской области, по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры | министерство | | 2020 - 2024 годы | | 6.7 | | | област-ной бюджет | | | - | | 541,010 | | | | 1219,874 | | | | | 1795,0 | | | | 3900,0 | | | | 3900,0 | | | | 3900,0 | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |
| 6.6 | Финансовое обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность на территории Новгородской области, по образовательным программам среднего профессионального образования | ГОБУЗ «Новгородская станция скорой медицинской помощи» | | 2023 год | | 6.14 | | | област-ной бюджет | | | - | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| 6.7. | Задача 3. Повышение квалификации медицинских работников, обеспечение социальной защиты, повышение качества жизни медицинских работников, повышение престижа медицинской профессии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 6.7.1. | Организа-ция ин-формиро-вания специа-листов отрасли здравоох-ранения о системе непреры-вного медицин-ского образова-ния | мини-стерство | | 2019-2025 годы | | 6.3 | | | - | | | - | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| 6.7.2. | Организа-ция и проведе-ние I и  II этапов Всерос-сийского конкурса врачей и Всерос-сийского конкурса «Лучший специа-лист со средним медицин-ским и фармацев-тическим образова-нием» | мини-стерство | | 2019-2025 годы | | 6.1-6.3 | | | - | | | - | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| 7. | Подпрограмма «Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 7.1. | Задача 1. Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 7.1.1. | Осущест-вление закупок лекарст-венных препара-тов для обеспече-ния про-филак-тики раз-вития сердечно-сосудис-тых забо-леваний и сердечно-сосудис-тых ос-ложнений у пациен-тов высо-кого риска, находя-щихся на диспан-серном наблюде-нии (в рамках постанов-ления Прави-тельства Россий-ской Фе-дерации от 9 ок-тября 2019 года № 1304 «Об ут-вержде-нии прин-ципов модерни-зации первич-ного звена здравоох-ранения Россий-ской Фе-дерации и Правил проведе-ния экс-пертизы проектов регио-нальных программ модерни-зации пер-вичного звена здравоох-ранения, осущест-вления монито-ринга и контроля за реали-зацией регио-нальных программ модерни-зации первич-ного звена здравоох-ранения») | мини-стерство | | 2020-2029 годы | | 7.1 | | | област-ной бюджет | | | - | | 2694,35876 | | | | 1941,54 | | | | | 1724,35979 | | | | 1798,10722 | | | | 1798,10722 | | | | 1798,10722 | | | | | 1798,10722 | | | 1798,10722 | | | | 1798,10722 | | | | 1798,10722 | | |  | |
| феде-ральный бюджет | | | - | | 48705,6 | | | | 62776,4 | | | | | 55754,3 | | | | 58138,8 | | | | 58138,8 | | | | 58138,8 | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| 7.1.2. | Осущест-вление закупок лекарст-венных препара-тов для обеспече-ния от-дельных категорий граждан по бес-платным рецептам на лекар-ственные препа-раты для медицин-ского примене-ния и про-ведение организа-ционных меро-приятий по обес-печению граждан лекарст-венными препара-тами (в рамках Феде-рального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О госу-дарствен-ной со-циальной помощи») | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019-2029 годы | | 7.1 | | | феде-ральный бюджет | | | 171943,5 | | 177638,8 | | | | 181439,4 | | | | | 188650,2 | | | | 202189,9 | | | | 214567,2 | | | | 221512,7 | | | | | 221512,7 | | | 221512,7 | | | | 221512,7 | | | | 221512,7 | | |  | |
| 7.1.3. | Формиро-вание заявок на лекарст-венные препа-раты на централи-зованную поставку лекарст-венных препара-тов для обеспече-ния боль-ных ге-мофилией, муковис-цидозом, гипофи-зарным нанизмом, болезнью Гоше, злока-чествен-ными но-вообразо-ваниями лимфоид-ной, кро-ветворной и родст-венных  им тканей, рассеян-ным скле-розом, гемолити-ко-уре-мическим синдро-мом, юношес-ким арт-ритом с систем-ным нача-лом, му-кополи-сахаридо-зом I, II и VI типов, апласти-ческой анемией неуточ-ненной, наслед-ственным дефици-том фак-торов  II (фиб-риногена), VII (ла-бильного),  X (Стю-арта-Пра-уэра), а также после транс-плантации органов и (или) тканей и их защита в Мини-стерстве здраво-охране-ния Рос-сийской Федера-ции | мини-стерство | | 2019-2025 годы | | 7.2 | | | - | | | - | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| 7.1.4. | Осущест-вление закупок лекарст-венных препара-тов для обеспече-ния от-дельных категорий граждан по бес-платным рецептам на лекар-ственные препараты для меди-цинского примене-ния и про-ведение организа-ционных мероприя-тий по обеспече-нию граж-дан лекар-ственными препара-тами (в рамках област-ного за-кона от 10.05.2007  № 97-ОЗ «О мерах социаль-ной под-держки отдель-ных кате-горий граждан в области здравоох-ранения») | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019-2029 годы | | 7.3 | | | област-ной бюджет | | | 287376,6051 | | 664691,2943 | | | | 693186,29115 | | | | | 676700,66747 | | | | 688616,8 | | | | 688616,8 | | | | 688616,8 | | | | | 688616,8 | | | 688616,8 | | | | 688616,8 | | | | 688616,8 | | |  | |
| 7.1.5. | Обеспече-ние безо-пасности, эффек-тивности и качест-ва лекар-ственных препара-тов, а так-же орга-низация распреде-ления наркоти-ческих средств и психо-тропных веществ в соответ-ствии с постанов-лением Прави-тельства Россий-ской Федера-ции от  30 октября 2021 года № 1871 «Об ут-вержде-нии Пра-вил рас-пределе-ния, реа-лизации и отпуска наркоти-ческих средств и психо-тропных веществ,  а также реализа-ции и отпуска их пре-курсоров и при-знании утратив-шими силу некото-рых актов и отдель-ных поло-жений некото-рых актов Прави-тельства Россий-ской Фе-дерации» | мини-стерство  государ-ственное област-ное бюд-жетное учреж-дение здраво-охране-ния «Центр серти-фикации и конт-роля качества лекарст-венных средств» | | 2019-2029 годы | | 7.1, 7.3 | | | област-ной бюджет | | | 4719,6 | | 11008,9247 | | | | 8859,04733 | | | | | 11313,73719 | | | | 12901,203 | | | | 12901,203 | | | | 12901,203 | | | | | 12901,203 | | | 12901,203 | | | | 12901,203 | | | | 12901,203 | | |  | |
| 7.1.6. | Осущест-вление ведения регио-нального регистра лиц, име-ющих право на меры со-циальной поддерж-ки в об-ласти здравоох-ранения  за счет средств област-ного бюд-жета | мини-стерство  государ-ственное област-ное бюджет-ное уч-режде-ние здра-воохра-нения «Меди-цинский инфор-мацион-но-ана-литичес-кий центр» | | 2019-2025 годы | | 7.1, 7.3 | | | - | | | - | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| 7.1.7. | Реализа-ция ме-роприя-тий прио-ритетного регио-нального проекта «Цент-рализация закупок лекарст-венных препара-тов и из-делий медицин-ского назначе-ния» | государ-ственное област-ное бюд-жетное учрежде-ние здра-воохра-нения «Центр сертифи-кации и контроля качества лекарст-венных средств»  меди-цинские органи-зации области | | 2019 год | | 7.4 | | | област-ной бюджет | | | 5113,29069 | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| 8. | Подпрограмма «Развитие информатизации в системе здравоохранения Новгородской области» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 8.1. | Задача 1. Развитие информатизации в системе здравоохранения Новгородской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 8.1.1. | Создание телемеди-цинской инфраст-руктуры, подклю-чение ме-дицин-ских ор-ганизаций к еди-ному ин-форма-ционному простран-ству в сети «Ин-тернет» | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019-2029 годы | | 8.1-8.4 | | | област-ной бюджет | | | 18562,36 | | 37288,1472 | | | | 95735,63745 | | | | | 80531,15214 | | | | 83263,963 | | | | 83263,963 | | | | 83263,963 | | | | | 83263,963 | | | 83263,963 | | | | 83263,963 | | | | 83263,963 | | |  | |
| 8.1.2. | Реализа-ция меро-приятий регио-нальной состав-ляющей федераль-ного проекта «Созда-ние еди-ного циф-рового контура в здраво-охране-нии на основе единой государ-ственной инфор-мацион-ной систе-мы здра-воохране-ния (ЕГИСЗ)», обеспече-ние рабо-тоспособ-ности и беспере-бойной работы приклад-ных ком-понентов ЕГИСЗ, техничес-кое со-провож-дение, консуль-тирование и оказа-ние мето-дологи-ческой помощи медицин-ским ор-ганиза-циям Новгород-ской об-ласти при работе с регио-нальными компонен-тами ЕГИСЗ | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области  Террито-риаль-ный фонд обяза-тельного медицин-ского страхо-вания Новго-родской области | | 2019-2024 годы | | 8.1-8.4 | | | област-ной бюджет | | | 21617,9 | | 7489,1134 | | | | 1884,87835 | | | | | 1024,59278 | | | | 834,00619 | | | | 898,86495 | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| феде-ральный бюджет | | | 71716,0 | | 242148,0 | | | | 60944,4 | | | | | 33128,5 | | | | 26966,2 | | | | 29063,3 | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| 8.1.3. | Создание и функ-циониро-вание государ-ственной инфор-мацион-ной систе-мы в сфе-ре здраво-охране-ния Нов-город-ской об-ласти | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2021, 2022 годы | | 8.1-8.4 | | | област-ной бюджет | | | - | | - | | | | 22571,78992 | | | | | 68210,60945 | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| 9. | Подпрограмма «Совершенствование системы территориального планирования здравоохранения Новгородской области» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 9.1. | Задача 1. Оптимизация и повышение качества оказания медицинской помощи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 9.1.1. | Организа-ция ра-боты ме-дицин-ских ор-ганиза-ций об-ласти, подве-домствен-ных мини-стерству | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019-2029 годы | | 9.1-9.9, 9.11 | | | област-ной бюджет | | | 62381,725 | | 64967,7528 | | | | 66913,9585 | | | | | 74578,36075 | | | | 105820,749 | | | | 80362,549 | | | | 80362,549 | | | | | 80362,549 | | | 80362,549 | | | | 80362,549 | | | | 80362,549 | | |  | |
| 9.1.2. | Осущест-вление лицензи-рования видов деятель-ности:  медицин-ская дея-тельность медицин-ских орга-низаций (за исклю-чением медицин-ских орга-низаций, подведом-ственных федераль-ным орга-нам ис-полни-тельной власти);  фармацев-тическая деятель-ность (за исключе-нием дея-тельнос-ти, осу-ществ-ляемой организа-циями оптовой торговли лекарст-венными средст-вами и аптеч-ными ор-ганиза-циями, подведом-ствен-ными феде-ральным органам испол-нитель-ной влас-ти);  деятель-ность по обороту наркоти-ческих средств, психо-тропных веществ и их пре-курсоров, культиви-рованию наркосо-держащих растений (в части деятель-ности по обороту наркоти-ческих средств и психо-тропных веществ, внесен-ных в [списки I](consultantplus://offline/ref=5F7A59E88BDF7AF00A73355F59C1B27CB99E694DD88FD6D98842295E4FF1A1FB6532BAF17Eu5k3M), [II](consultantplus://offline/ref=5F7A59E88BDF7AF00A73355F59C1B27CB99E694DD88FD6D98842295E4FF1A1FB6532BAF17C50B1C6u2kBM) и [III](consultantplus://offline/ref=5F7A59E88BDF7AF00A73355F59C1B27CB99E694DD88FD6D98842295E4FF1A1FB6532BAF17C50B3C0u2k6M) перечней наркоти-ческих средств, психо-тропных веществ и их пре-курсоров, подлежа-щих конт-ролю в Россий-ской Фе-дерации, за исклю-чением деятель-ности, осущест-вляемой организа-циями оптовой торговли лекарст-венными средст-вами и аптеч-ными ор-ганиза-циями, подведом-ствен-ными фе-дераль-ным ор-ганам исполни-тельной власти) | мини-стерство | | 2019-2029 годы | | 9.1-9.7 | | | феде-ральный бюджет | | | 1018,0 | | 1304,1 | | | | 1437,3 | | | | | 1514,3 | | | | 1629,5 | | | | 1697,7 | | | | 1756,7 | | | | | 1756,7 | | | 1756,7 | | | | 1756,7 | | | | 1756,7 | | |  | |
| 9.1.3. | Финансо-вое обес-печение организа-ции обя-затель-ного ме-дицин-ского страхова-ния, в том числе | Террито-риаль-ный фонд обяза-тельного медицин-ского страхо-вания Новго-родской области  мини-стерство | | 2019-2024 годы | | 9.1-9.7 | | | средства бюджета государ-ствен-ного внебюд-жетного фонда (бюд-жета обяза-тель-ного меди-цин-ского страхо-вания) | | | 7491332,9 | | 7984087,5 | | | | 7997569,2 | | | | | 8644467,7 | | | | 9301080,2 | | | | 9972933,3 | | | | 10521407,6 | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| 9.1.3.1. | Обеспече-ние обя-затель-ного ме-дицин-ского страхова-ния нера-ботаю-щего на-селения | мини-стерство | | 2019-2024 годы | | 9.1-9.7 | | | област-ной бюджет | | | 2373273,8 | | 2402350,7 | | | | 2553329,4 | | | | | 2633245,7 | | | | 2848140,6 | | | | 3056657,6 | | | | 3258907,1 | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| 9.1.3.2. | Финансо-вое обес-печение программы обяза-тельного медицин-ского страхова-ния | Терри-ториаль-ный  фонд обяза-тельного медицин-ского страхо-вания Новго-родской области | | 2019-2024 годы | | 9.1-9.7 | | | сред- ства бюджета государ-ствен-ного вне-бюджет-ного фонда (бюдже-та обя-затель-ного ме-дицин-ского страхо-вания) | | | 5118059,1 | | 5422759,2 | | | | 5444239,8 | | | | | 6011222,0 | | | | 6452939,6 | | | | 6916275,7 | | | | 7262500,5 | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| 9.1.3.3. | Предос-тавление межбюд-жетных трансфер-тов бюд-жету тер-рито-риального фонда обяза-тельного медицин-ского страхова-ния Нов-город-ской об-ласти на дополни-тельное финансо-вое обес-печение медицин-ских орга-низаций Новгород-ской об-ласти в условиях чрезвы-чайной ситуации и (или) при воз-никнове-нии угро-зы рас-простра-нения заболева-ний, пред-ставляю-щих опас-ность для окру-жающих, в рамках реализа-ции тер-рито-риальных программ обяза-тельного медицин-ского страхова-ния | мини-стерство  Террито-риаль-ный фонд обяза-тельного медицин-ского страхо-вания Новго-родской области | | 2020, 2021 годы | | 9.1-9.7 | | | феде-ральный бюджет | | | - | | 158977,6 | | | | 1253222,2 | | | | | 25 227, 5 | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| 9.1.4. | Реализа-ция при-оритет-ного регио-нального проекта «Повы-шение эффек-тивности планиро-вания и контроля финансо-во-хозяй-ственной деятель-ности медицин-ских орга-низаций Новгород-ской области» | мини-стерство | | 2019, 2020 годы | | 9.4, 9.10 | | | - | | | - | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| 9.1.5. | Реализа-ция прио-ритетного регио-нального проекта «Повы-шение эффек-тивности поддер-живаю-щих функ-ций меди-цинских организа-ций Нов-городской области» | мини-стерство | | 2019, 2020 годы | | 9.4 | | | - | | | - | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| 9.1.6. | Реализа-ция прио-ритетного регио-нального проекта «Повы-шение эффек-тивности медицин-ских учреж-дений, подведом-ственных министер-ству здра-воохране-ния Нов-городской области» | мини-стерство | | 2019, 2020 годы | | 9.1-9.7 | | | - | | | - | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| 9.1.7. | Реализа-ция меро-приятий приори-тетного нацио-нального проекта «Повыше-ние эф-фектив-ности деятель-ности крупных стациона-ров» | мини-стерство  меди-цинские органи-зации области | | 2019 год | | 9.1-9.7 | | | - | | | - | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| 10. | Подпрограмма «Развитие государственно-частного партнерства в системе здравоохранения Новгородской области» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 10.1. | Задача 1. Развитие взаимодействия государственной и частной систем здравоохранения с привлечением дополнительных инвестиций в отрасль здравоохранения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 10.1.1. | Привле-чение частных медицин-ских ор-ганизаций к участию в реали-зации террито-риальной программы государ-ственных гарантий бесплат-ного ока-зания гражда-нам меди-цинской помощи | мини-стерство | | 2019-2025 годы | | 10.2 | | | - | | | - | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |
| 10.1.2. | Реализа-ция меро-приятий федераль-ного проекта «Развитие экспорта медицин-ских услуг» | мини-стерство | | 2019-2024 годы | | 10.1 | | | - | | | - | | - | | | | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \* | – | финансирование мероприятий государственной программы осуществляется в соответствии с государственной программой Новгородской области «Социальная поддержка граждан в Новгородской области на 2019-2025 годы», утвержденной постановлением Правительства Новго-родской области от 26.06.2019 № 240. |
| \*\* | – | информация, указываемая в соответствии с пунктом 2 Порядка принятия решений о заключении от имени Новгородской области государст-венных контрактов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для обеспечения государственных нужд Новгородской области, соглашений о государственно-частном партнерстве и концессионных соглашений на срок, превышающий срок действия утвержденных лими-тов бюджетных обязательств, утвержденного постановлением Правительства Новгородской области от 31.05.2016 № 198. |
| \*\*\* | – | Мероприятие и финансовое обеспечение из государственной программы Новгородской области «Социальная поддержка граждан в Новгородской области на 2019 - 2025 годы» |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименова-ние объекта закупки | Срок осуществ-ления закупки | Планируемый результат оказания услуги | Предельный объем средств на оплату результатов оказанной услуги по годам (тыс.руб.) | | | | | | | | |
| 2021  (3 месяца) | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028  (9 меся-цев) | 2029 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Оказание услуг по фи-нансовой аренде (лизингу) многофунк-циональной системы с рентгенов-ской и ульт-развуковой визуализа-цией для эндоурологи-ческих мани-пуляций, дис-танционной и контактной литотрипсии (литотрип-тора) | июль  2021 года | поставка меди-цинского обору-дования для нужд ГОБУЗ «Новгородская областная кли-ническая боль-ница» | 3333,75 | 13335,0 | 13335,0 | 13335,0 | 13335,0 | 13335,0 | 13335,0 | 10001,25 | - |
| 2. | Оказание услуг по фи-нансовой аренде (лизингу) магнитно-резонансного томографа с открытым контуром 0,4 Т | июль  2021 года | поставка меди-цинского обору-дования для нужд ГОБУЗ «Новгородская областная кли-ническая боль-ница» | 4200,0 | 16800,0 | 16800,0 | 16800,0 | 16800,0 | 16800,0 | 16800,0 | 12600,0 | - |
| 3. | Оказание услуг по фи-нансовой аренде (лизингу) ангиографи-ческого комплекса с интегриро-ванным моду-лем для изме-рения гемоди-намических показателей | июль  2021 года | поставка меди-цинского обору-дования для нужд ГОБУЗ «Новгородская областная кли-ническая боль-ница» | 2782,5 | 11130,0 | 11130,0 | 11130,0 | 11130,0 | 11130,0 | 11130,0 | 8347,5 | - |
| 4. | Оказание услуг по фи-нансовой аренде (лизингу) магнитно-резонансного томографа с открытым контуром 1,5 Т, наркозно-дыхательным аппаратом и магнитным монитором | июль  2021 года | поставка меди-цинского обору-дования для нужд ГОБУЗ «Областная детская клиническая больница» | 7479,73 | 29918,92 | 29918,92 | 29918,92 | 29918,92 | 29918,92 | 29918,92 | 22439,19 | - |
| 5. | Оказание услуг по фи-нансовой аренде (лизингу) цифрового рентгенов-ского аппа-рата на 2 рабо-чих места | июль  2021 года | поставка меди-цинского обору-дования для нужд ГОБУЗ «Областная дет-ская клиничес-кая больница» | 622,125 | 2488,5 | 2488,5 | 2488,5 | 2488,5 | 2488,5 | 2488,5 | 1866,375 | - |
| 6. | Оказание услуг по фи-нансовой аренде (лизингу) видео-дерма-тоскопа | июль  2021 года | поставка меди-цинского обору-дования для нужд ОАУЗ «Новгородский областной кожно-венеро-логический дис-пансер» | 157,5 | 630,0 | 630,0 | 630,0 | 630,0 | 630,0 | 630,0 | 472,5 | - |
| 7. | Оказание услуг по фи-нансовой аренде (лизингу) биохимичес-кого анализа-тора | июль  2021 года | поставка меди-цинского обору-дования для нужд ОАУЗ «Новгородский областной кожно-венеро-логический диспансер» | 78,75 | 315,0 | 315,0 | 315,0 | 315,0 | 315,0 | 315,0 | 236,25 | - |
| 8. | Оказание услуг по фи-нансовой аренде (лизингу) цифрового рентгенов-ского аппа-рата на 2 рабо-чих места | июль  2021 года | поставка меди-цинского обору-дования для нужд ОАУЗ «Клинический центр медицин-ской реабилита-ции» | 683,025 | 2732,1 | 2732,1 | 2732,1 | 2732,1 | 2732,1 | 2732,1 | 2049,075 | - |
| 9. | Оказание услуг по фи-нансовой аренде (лизингу) устройства для тренировки координации реабилита-ционного | июль  2021 года | поставка меди-цинского обору-дования для нужд ОАУЗ «Клинический центр медицин-ской реабилита-ции» | 413,7 | 1654,8 | 1654,8 | 1654,8 | 1654,8 | 1654,8 | 1654,8 | 1241,1 | - |
| 10. | Оказание услуг по фи-нансовой аренде (лизингу) тренажера для пальцев и кистей рук реабилита-ционного | июль  2021 года | поставка меди-цинского обору-дования для нужд ОАУЗ «Клинический центр медицин-ской реабилита-ции» | 544,32 | 2177,28 | 2177,28 | 2177,28 | 2177,28 | 2177,28 | 2177,28 | 1632,96 | - |
| 11. | Оказание услуг по фи-нансовой аренде (лизингу) установки рентгенодиаг-ностической телеуправляе-мой цифровой | июль  2021 года | поставка меди-цинского обору-дования для нужд ГОБУЗ «Новгородский клинический специализирован-ный центр фти-зиопульмоноло-гии» | 1186,5 | 4746,0 | 4746,0 | 4746,0 | 4746,0 | 4746,0 | 4746,0 | 3559,5 | - |
| 12. | Оказание услуг по фи-нансовой аренде (лизингу) цифрового рентгенов-ского аппа-рата на 2 рабо-чих места | июль  2021 года | поставка меди-цинского обору-дования для нужд ГОБУЗ «Новгородский клинический специализирован-ный центр фти-зиопульмоноло-гии» | 622,125 | 2488,5 | 2488,5 | 2488,5 | 2488,5 | 2488,5 | 2488,5 | 1866,375 | - |
| 13. | Оказание услуг по фи-нансовой аренде (лизингу) мультиспи-рального компьютер-ного томо-графа | июль  2021 года | поставка медицинского оборудования для нужд ГОБУЗ «Новгородский клинический специализирован-ный центр фти-зиопульмоноло-гии» | 3106,425 | 12425,7 | 12425,7 | 12425,7 | 12425,7 | 12425,7 | 12425,7 | 9319,275 | - |
| 14. | Оказание услуг по фи-нансовой аренде (лизингу) цифрового рентгенов-ского аппа-рата на 2 рабо-чих места | июль  2021 года | поставка меди-цинского обору-дования для нужд ГОБУЗ «Центральная городская кли-ническая боль-ница» | 622,125 | 2488,5 | 2488,5 | 2488,5 | 2488,5 | 2488,5 | 2488,5 | 1866,375 | - |
| 15. | Оказание услуг по фи-нансовой аренде (лизингу) мультиспи-рального компьютер-ного томо-графа | июль  2021 года | поставка меди-цинского обору-дования для нужд ГОБУЗ Старорусская центральная районная боль-ница | 3106,425 | 12425,7 | 12425,7 | 12425,7 | 12425,7 | 12425,7 | 12425,7 | 9319,275 | - |

VI. Порядок расчета значений целевых показателей или источники получения информации государственной программы Новгородской области «Развитие здравоохранения Новгородской области до 2029 года»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование целевого показателя, единица измерения | Порядок расчета значения целевого показателя | Источник получения информации, необходимой для расчета целевого показателя |

| 1 | 2 | 3 | 4 |  | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Подпрограмма «Профилактика заболеваний, формирование здорового образа жизни и развитие первичной медико-санитарной помощи» | | |  | |
| 1.1. | Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ч 1 | × | 100 %, | где: | | Ч2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | – | число лиц, систематически занимающихся физической культурой и спортом; | | Ч2 | – | общая численность населения Новгородской области | | ведомственная отчетность  данные министерства спорта и молодежной политики Новгородской области |  | |
| 1.2. | Доля больных алкоголизмом, повторно госпита-лизированных в течение года (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ч 1 | × | 100 %, | где: | | Ч2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | – | число больных алкоголизмом, поступивших  в стационар впервые в данном году; | | Ч2 | – | число больных алкоголизмом, поступивших в стационар в отчетном году | | ведомственная отчетность |  | |
| 1.3. | Доля больных наркоманией, повторно госпита-лизированных в течение года (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ч 1 | × | 100 %, | где: | | Ч2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | – | число больных наркоманией, поступивших в стационар впервые в данном году; | | Ч2 | – | число больных наркоманией, поступивших в стационар в отчетном году | | ведомственная отчетность |  | |
| 1.4. | Доля лиц, инфицированных вирусом иммуноде-фицита человека, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ч 1 | × | 100 %, | где: | | Ч2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | – | число лиц, состоящих на диспансерном учете на конец отчетного года; | | Ч2 | – | число зарегистрированных лиц, в крови кото-рых при исследовании методом иммунного блотинга выявлены антитела к ВИЧ | | ведомственная отчетность |  | |
| 1.5. | Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II стадиях | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ч 1 | × | 100 %, | где: | | Ч2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | – | число злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадии заболевания в отчетном периоде (без выявленных посмертно) (ед.); | | Ч2 | – | общее число злокачественных новообразова-ний, выявленных в отчетном периоде (без выявленных посмертно) (ед.) | | ведомственная отчетность |  | |
| 1.6. | Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ч 1 | × | 100 %, | где: | | Ч2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | – | число злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадии заболевания в отчетном периоде (без выявленных посмертно) (ед.); | | Ч2 | – | общее число злокачественных новообразова-ний, выявленных в отчетном периоде (без выявленных посмертно) (ед.) | | ведомственная отчетность |  | |
| 1.7. | Потребление алкогольной продукции (в перерас-счете на абсолютный алкоголь) (литров на душу населения в год) | определяется в абсолютных величинах (единицах) | данные государственного (федерального) статистичес-кого наблюдения |  | |
| 1.8. | Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола) | определяется в абсолютных величинах (единицах) | данные государственного (федерального) статистичес-кого наблюдения |  | |
| 1.9. | Заболеваемость корью (случаев на 1,0 млн.населе-ния) | |  |  | | --- | --- | | Ч | , где: | | Чср |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч | – | число случаев заболеваемости корью, заре-гистрированных за отчетный год; | | Чср | – | среднегодовая численность постоянного насе-ления за предыдущий год | | ведомственная отчетность  данные Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благо-получия человека |  | |
| 1.10. | Охват профилактическими медицинскими осмот-рами детей (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ч 1 | × | 100 %, | где: | | Ч2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | – | число детей, которым проведен профилакти-ческий медицинский осмотр; | | Ч2 | – | число детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам | | ведомственная отчетность |  | |
| 1.11. | Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях системы здравоохранения, образования и социаль-ной защиты (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ч 1 | × | 100 %, | где: | | Ч2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | – | число детей-сирот и детей, находящихся  в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях системы здраво-охранения, образования и социальной защиты, которым проведена диспансеризация; | | Ч2 | – | число детей, подлежащих диспансеризации | | ведомственная отчетность |  | |
| 1.12. | Охват всех граждан профилактическими медицин-скими осмотрами (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | К | × | 100 %, | где: | | Чср |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К | – | число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр; | | Чср | – | среднегодовая численность населения | | ведомственная отчетность |  | |
| 1.13. | Доля поликлиник и поликлинических подразделе-ний, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицин-ской помощи», от общего количества таких орга-низаций (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | МО1 | × | 100 %, | где: | | МО2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | МО1 | – | доля поликлиник и поликлинических подразде-лений, оказывающих первичную медико-сани-тарную помощь и участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», за отчетный период (ед.); | | МО2 | – | общее число поликлиник и поликлинических подразделений, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, за отчетный период (ед.) | | ведомственная отчетность |  | |
| 1.14. | Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспан-серизацию (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ч 1 | × | 100 %, | где: | | Ч2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | – | число лиц старше трудоспособного возраста, прошедших профилактический медицинский осмотр, включая диспансеризацию, в отчет-ном периоде (чел.); | | Ч2 | – | среднегодовая численность населения старше трудоспособного возраста в отчетном периоде (чел.) | | ведомственная отчетность |  | |
| 1.15. | Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад (ед. на 1,0 тыс.посещений) | |  |  | | --- | --- | | К1 | , где: | | 1000 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад | | ведомственная отчетность |  | |
| 1.16. | Количество медицинских организаций, участвую-щих в создании новой модели медицинской орга-низации, оказывающей первичную медико-сани-тарную помощь (ед.) | определяется в абсолютных величинах | ведомственная отчетность |  | |
| 1.17. | Количество жителей, прикрепленных к медицин-ской организации негосударственной формы собственности (чел.) | определяется в абсолютных величинах | ведомственная отчетность |  | |
| 1.18. | Доля граждан, пришедших на прием, из числа информированных путем получения СМС-рас-сылки (%) | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ч 1 | × | 100 %, | где: | | Ч2 | | | Ч1 | – | число граждан, пришедших на прием, из числа информированных путем получения СМС-рассылки; | | Ч2 | – | число граждан, получивших СМС-рассылки | | ведомственная отчетность |  | |
| 1.19. | Число лиц, принявших участие в массовых меро-приятиях, направленных на ведение здорового образа жизни (чел.) | определяется в абсолютных величинах | ведомственная отчетность |  | |
| 1.20. | Число проведенных массовых мероприятий по здоровому образу жизни (ед.) | определяется в абсолютных величинах | ведомственная отчетность |  | |
| 1.21. | Число лиц, обученных основам здорового образа жизни (чел.) | определяется в абсолютных величинах | ведомственная отчетность |  | |
| 1.22. | Охват населения трудоспособного возраста паспор-тами здоровья (%) | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ч 1 | × | 100 %, | где: | | Ч2 | | | Ч1 | – | численность населения трудоспособного возраста; | | Ч2 | – | число паспортов здоровья на пациентов трудо-способного возраста | | ведомственная отчетность |  | |
| 1.23. | Cмертность мужчин в возрасте 16-59 лет  (на 100 тыс.человек) | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | mx = | ∑ Mx | | × | 100000, | где: | | ∑ | Sx |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | mх | – | коэффициент смертности мужчин в возрасте 16-59 лет; | | Mх | – | число умерших мужчин в возрасте 16-59 лет; | | Sх | – | среднегодовая численность мужчин в возрасте 16-59 лет | | данные государственного (федерального) статисти-ческого наблюдения  ведомственная отчетность |  | |
| 1.24. | Cмертность женщин в возрасте 16-54 года  (на 100 тыс.человек) | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | mx = | ∑ Mx | | × | 100000, | где: | | ∑ | Sx |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | mх | – | коэффициент смертности женщин в возрасте 16-54 года; | | Mх | – | число умерших женщин в возрасте 16-54 года; | | Sх | – | среднегодовая численность женщин в возрасте 16-54 года | | данные государственного (федерального) статисти-ческого наблюдения  ведомственная отчетность |  | |
| 1.25. | Доля неэффективно используемых площадей, зданий медицинских организаций, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, рекон-струкции и капитального ремонта (%) | Иi = (ТКР - i × С) / ОКЗ × 100 %, где:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Иi | – | доля неэффективно используемых площадей, зданий медицинских организаций, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта; | | ТКР | – | общее количество зданий, требующих капи-тального ремонта; | | i | – | показатель периода (года); | | С | – | ежегодное число зданий, подлежащее капи-тальному ремонту; | | ОКЗ | – | общее количество зданий – 2785 | | ведомственная отчетность |  | |
| 1.26. | Доля охвата населения Новгородской области первичной медико-санитарной помощью (%) | A = B / C, где:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | A | – | доля охвата населения первичной медико-санитарной помощью в Новгородской области; | | B | – | количество граждан, обратившихся за пер-вичной медико-санитарной помощью; | | C | – | общая численность населения | | ведомственная отчетность |  | |
| 1.27. | Число посещений сельскими жителями медицин-ских организаций на 1 сельского жителя в год (ед.) | A = B / C, где:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | A | – | фактический показатель за отчетный период; | | B | – | общее число посещений к врачам (включая зубных врачей) сельскими жителями (ф.30 «Сведения о медицинской организации», таблица 2100 графа 4 + графа 10, строка 1 и таблица 2700, строка 6, графа 3); | | C | – | численность прикрепленного сельского населения (таблица 1050, графа 3, строка 9) | | ФФСН № 30 «Сведения  о медицинской организа-ции» (далее ФФСН № 30) |  | |
| 1.28. | Снижение количества оборудования для оказания медицинской помощи со сроком эксплуатации свыше 10 лет в медицинских организациях, оказы-вающих первичную медико-санитарную помощь (ед.) | A = B - C, где:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | A | – | фактический показатель за отчетный период; | | B | – | общее количество медицинских изделий для оказания медицинской помощи, срок эксп-луатации которых равен либо превышает  10 лет, в медицинских организациях, оказы-вающих первичную медико-санитарную помощь, до 31.12.2025; | | C | – | количество медицинских изделий, приобре-тенных взамен изношенных, по состоянию на 31 декабря отчетного периода | | ведомственная отчетность |  | |
| 1.29. | Увеличение доступности дорогостоящих диагнос-тических исследований (%) | A = B / C, где:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | A | – | показатель доступности дорогостоящих диаг-ностических исследований; | | B | – | количество проведенных КТ, МРТ; | | C | – | общее количество проведенных диагности-ческих исследований | | ФФСН № 30 |  | |
| 1.30. | Сокращение сроков ожидания дорогостоящих диагностических исследований (день) | значение по данным ТФОМС Новгородской области | ведомственная отчетность |  | |
| 1.31. | Доля зданий медицинских организаций, оказываю-щих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта (%) | ДЗ = ЧЗррс × 100/ВЗ, где:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | ЧЗррс | – | число зданий, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции, капитального ремонта; | | ВЗ | – | всего зданий, медицинских организаций, ока-зывающих медицинскую помощь в амбула-торных условиях; | | ЧЗррс | – | ф.30, табл.8000 (стр.1 гр.4 + гр.5 + гр.6) + (стр.4 гр.4 + гр.5 + гр.6) + (стр.5 гр.4 + гр.5 + гр.6) + (стр.6 гр.4 + гр.5 + гр.6)  ВЗ = ф.30, табл.8000 (стр.1 + стр.4 + стр.5 + стр.6) по графе 3 | | ФФСН № 30 |  | |
| 1.32. | Доля оборудования в подразделениях, оказываю-щих медицинскую помощь в амбулаторных усло-виях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования (%) | D10amb = ((CF10amb +MG10amb +KT10amb + UZ10amb) / (CFamb + MGamb + KTamb + UZamb)) × 100 %, где:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | D10amb | – | доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком экс-плуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования, выраженное в процентах; | | CF10amb | – | количество цифровых аппаратов для исследований органов грудной клетки (цифровых флюорографов) со сроком эксплуатации свыше 10 лет для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях; | | MG10amb | – | количество маммографических аппаратов со сроком эксплуатации свыше 10 лет для оказания медицинской помощи в амбула-торных условиях; | | KT10amb | – | количество компьютерных томографов со сроком эксплуатации свыше 10 лет для оказания медицинской помощи в амбула-торных условиях; | | UZ10amb | – | количество аппаратов ультразвуковой диагностики со сроком эксплуатации свыше 10 лет для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях; | | CFamb | – | количество цифровых аппаратов для исследований органов грудной клетки (цифровых флюорографов) для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях; | | MGamb | – | количество маммографических аппаратов для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях; | | KTamb | – | количество компьютерных томографов для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях; | | UZamb | – | количество аппаратов ультразвуковой диагностики для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях. | | ФФСН № 30 |  | |
| 2. | Подпрограмма «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» | | |  | |
| 2.1. | Доля абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделе-нием (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ч 1 | × | 100 %, | где: | | Ч2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | – | число больных, переставших выделять мико-бактерии туберкулеза, из числа больных туберкулезом органов дыхания и внелегочных локализаций туберкулеза; | | Ч2 | – | общее число состоящих на учете на конец отчетного года больных туберкулезом органов дыхания и внелегочных локализаций туберку-леза | | ведомственная отчетность |  | |
| 2.2. | Удельный вес больных наркоманией, находящихся в ремиссии от одного года до 2 лет (на 100 больных наркоманией) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ч 1 | × | 100 %, | где: | | Ч2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | – | число больных с диагнозом наркомания, находящихся в ремиссии от одного года до 2 лет; | | Ч2 | – | число больных, состоящих под наблюдением на конец отчетного года, с диагнозом нарко-мания | | ведомственная отчетность |  | |
| 2.3. | Удельный вес больных наркоманией, находящихся в ремиссии более 2 лет (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ч 1 | × | 100 %, | где: | | Ч2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | – | число больных с диагнозом наркомания, нахо-дящихся в ремиссии свыше 2 лет; | | Ч2 | – | число больных, состоящих под наблюдением на конец отчетного года, с диагнозом нарко-мания | | ведомственная отчетность |  | |
| 2.4. | Удельный вес больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от одного года до 2 лет (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ч 1 | × | 100 %, | где: | | Ч2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | – | число больных с диагнозом алкоголизм, нахо-дящихся в ремиссии от одного года до 2 лет; | | Ч2 | – | число больных, состоящих под наблюдением на конец отчетного года, с диагнозом алкого-лизм | | ведомственная отчетность |  | |
| 2.5. | Удельный вес больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ч 1 | × | 100 %, | где: | | Ч2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | – | число больных с диагнозом алкоголизм, нахо-дящихся в ремиссии свыше 2 лет; | | Ч2 | – | число больных, состоящих под наблюдением на конец отчетного года, с диагнозом алкого-лизм | | ведомственная отчетность |  | |
| 2.6. | Доля больных с психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ч 1 | × | 100 %, | где: | | Ч2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | – | разница числа больных с психическими рас-стройствами, поступивших в стационар в отчетном году, и числа больных с психичес-кими расстройствами, поступивших в стацио-нар впервые в отчетном году; | | Ч2 | – | число больных с психическими расстройст-вами, поступивших в стационар в отчетном году | | ведомственная отчетность |  | |
| 2.7. | Смертность от цереброваскулярных заболеваний (случаев на 100,0 тыс.чел.населения) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ч | × | 100000, | где: | | Чср |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч | – | число умерших от цереброваскулярных заболеваний за год; | | Чср | – | среднегодовая численность населения | | ведомственная отчетность |  | |
| 2.8. | Удельный вес больных злокачественными ново-образованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ч1 | × | 100 %, | где: | | Ч2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | – | число больных, состоящих на учете с момента установления диагноза злокачественного новообразования 5 лет и более; | | Ч2 | – | общее число больных с диагнозом злокачест-венного новообразования, состоящих на учете на конец отчетного года | | ведомственная отчетность |  | |
| 2.9. | Удельный вес больных со злокачественными ново-образованиями, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ч1 | × | 100 %, | где: | | Ч2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | – | число больных, состоящих на учете с момента установления диагноза злокачественного новообразования 5 лет и более, из общего числа больных со злокачественными образо-ваниями, состоящих под диспансерным наблюдением; | | Ч2 | – | общее число больных с диагнозом злокачест-венного новообразования, состоящих на учете на конец отчетного года | | ведомственная отчетность |  | |
| 2.10. | Одногодичная летальность больных со злокачест-венными новообразованиями (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ч1 | × | 100 %, | где: | | Ч2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | – | число пациентов, умерших от злокачествен-ного образования до одного года с момента установления диагноза; | | Ч2 | – | число умерших в отчетном году от злокаче-ственных новообразований | | ведомственная отчетность |  | |
| 2.11. | Смертность от болезней системы кровообращения (случаев на 100,0 тыс.чел.населения) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ча | × | 100000, | где: | | Чср |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ча | – | абсолютное число умерших от болезней системы кровообращения за отчетный период; | | Чср | – | средняя численность населения | | данные государственного (федерального) статисти-ческого наблюдения |  | |
| 2.12. | Смертность от дорожно-транспортных происшест-вий (случаев на 100,0 тыс.чел.населения) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ча | × | 100000, | где: | | Чср |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ча | – | абсолютное число умерших от дорожно-транс-портных происшествий за отчетный период; | | Чср | – | средняя численность населения | | данные государственного (федерального) статисти-ческого наблюдения |  | |
| 2.13. | Смертность от новообразований (в том числе злокачественных) (случаев на 100,0 тыс.чел.населе-ния) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ча | × | 100000, | где: | | Чср |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ча | – | абсолютное число умерших от новообразо- ваний (в том числе злокачественных) за отчет-ный период; | | Чср | – | средняя численность населения | | данные государственного (федерального) статисти-ческого наблюдения |  | |
| 2.14. | Смертность от туберкулеза (случаев на  100,0 тыс.чел.населения) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ча | × | 100000, | где: | | Чср |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ча | – | абсолютное число умерших от туберкулеза за отчетный период; | | Чср | – | средняя численность населения | | данные государственного (федерального) статисти-ческого наблюдения |  | |
| 2.15. | Заболеваемость туберкулезом (случаев на  100,0 тыс.чел.населения) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ч | × | 100000, | где: | | Чср |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч | – | число заболевших туберкулезом в текущем году; | | Чср | – | среднегодовая численность населения | | ведомственная отчетность |  | |
| 2.16. | Ожидаемая продолжительность жизни при рожде-нии (лет) | определяется в абсолютных величинах | данные государственного (федерального) статисти-ческого наблюдения |  | |
| 2.17. | Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ч 1 | × | 100 %, | где: | | Ч2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | – | число осмотренных с целью выявления тубер-кулеза; | | Ч2 | – | численность населения на 01 января отчет-ного года | | ведомственная отчетность |  | |
| 2.18. | Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | К1 | × | 100 %, | где: | | К2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | количество выездов бригад скорой медицин-ской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут; | | К2 | – | общее количество выездов бригад скорой медицинской помощи | | ведомственная отчетность |  | |
| 2.19. | Доля приоритетных объектов, доступных для инва-лидов и других маломобильных групп населения, в сфере здравоохранения в общем количестве прио-ритетных объектов в сфере здравоохранения в Новгородской области (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | К1 | × | 100 %, | где: | | К2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | количество приоритетных объектов, доступ-ных для инвалидов и других маломобильных групп населения, в сфере здравоохранения; | | К2 | – | общее количество приоритетных объектов в сфере здравоохранения в Новгородской области | | данные министерства |  | |
| 2.20. | Доля лиц старше трудоспособного возраста, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу болезней, характеризующихся повышен-ным кровяным давлением, от числа лиц старше трудоспособного возраста, имеющих болезни, характеризующиеся повышенным кровяным дав-лением (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | К1 | × | 100 %, | где: | | К2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | количество лиц старше трудоспособного воз-раста, состоящих под диспансерным наблюде-нием по поводу болезней, характеризующихся повышенным кровяным давлением; | | К2 | – | общее количество лиц старше трудоспособ-ного возраста, имеющих болезни, характери-зующиеся повышенным кровяным давлением | | ведомственная отчетность |  | |
| 2.21. | Смертность от ишемической болезни сердца (на 100,0 тыс.чел.населения) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ч | × | 100000, | где: | | Чср |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч | – | число умерших от ишемической болезни сердца за год; | | Чср | – | среднегодовая численность населения | | ведомственная отчетность |  | |
| 2.22. | Смертность от всех причин (случаев  на 1000 чел.населения) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ча | × | 1000, | где: | | Чср |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ча | – | число умерших в течение календарного года; | | Чср | – | среднегодовая численность населения | | данные государственного (федерального) статисти-ческого наблюдения |  | |
| 2.23. | Количество больных, которым оказана высоко-технологичная медицинская помощь (чел.) | определяется в абсолютных величинах | данные министерства |  | |
| 2.24. | Доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ч1 | × | 100 %, | где: | | Ч2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | – | число станций переливания крови, обеспечи-вающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови; | | Ч2 | – | общее количество станций переливания крови | | ведомственная отчетность |  | |
| 2.25. | Доля лиц, инфицированных вирусом иммуноде-фицита человека, получающих антиретровирус-ную терапию, от числа лиц, состоящих на диспан-серном учете (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ч1 | × | 100 %, | где: | | Ч2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | – | число больных ВИЧ-инфекцией, получающих антиретровирусную терапию; | | Ч2 | – | число больных ВИЧ-инфекцией, состоящих под наблюдением | | ведомственная отчетность |  | |
| 2.26. | Уровень информированности населения в возрасте 18-49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции (%) | определяется посредством проведения социального опроса | данные министерства |  | |
| 2.27. | Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения субъекта Российской Федерации (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | К | × | 100 %, | где: | | Ч |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К | – | количество медицинских освидетельствова-ний на ВИЧ-инфекцию; | | Ч | – | общая численность населения | | ведомственная отчетность |  | |
| 2.28. | Доля рецептов, находящихся на отсроченном обес-печении (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | К1 | × | 100 %, | где: | | К2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | количество рецептов, находящихся на отсро-ченном обеспечении; | | К2 | – | общее количество выписанных рецептов на отчетную дату | | ведомственная отчетность |  | |
| 2.29. | Доля внедренных клинических рекомендаций и протоколов лечения (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Квнедр | × | 100 %, | где: | | Кобщ |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Квнедр | – | количество внедренных клинических реко-мендаций и протоколов лечения; | | Кобщ | – | общее количество клинических протоколов лечения | | ведомственная отчетность |  | |
| 2.30. | Количество пациентов, участвующих в региональ-ном проекте «Дистанционный мониторинг хрони-ческих неинфекционных заболеваний» и находя-щихся под дистанционным наблюдением медицин-ских работников (чел.) | определяется в абсолютных величинах | ведомственная отчетность |  | |
| 2.31. | Количество проведенных чрескожных коронарных вмешательств (ед.) | определяется в абсолютных величинах | ведомственная отчетность |  | |
| 2.32. | Ожидаемая продолжительность здоровой жизни при рождении (лет) | где:   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | – | ожидаемая продолжительность здоровой жизни лиц, доживающих до *x* лет; | | *l*x | – | табличное число доживающих до воз-раста *x* лет; | | w | – | наиболее старший возраст (лет); | | i | – | индекс суммирования; | |  | – | доля «здорового» населения в возраст-ном интервале от n до *x* лет; | |  | – | удельный вес респондентов, оценивших состояние своего здоровья как «плохое» и «очень плохое»; | | nLx | – | табличное число человеко-лет, прожитое в возрастном интервале от n до *x* лет | | данные государственного (федерального) статисти-ческого наблюдения |  | |
| 2.33. | Смертность населения трудоспособного возраста на 100,0 тыс.населения (случай) | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | mx = | ∑ Mx | | × | 100000, | где: | | ∑ |  | | Sx |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | mx | – | уровень смертности населения трудо-способного возраста; | | Mx | – | число умерших в трудоспособном воз-расте (чел.); | | Sx | – | среднегодовая численность населения в трудоспособном возрасте (чел.) | | данные государственного (федерального) статисти-ческого наблюдения |  | |
| 2.34. | Оснащены (дооснащены и (или переоснащены) медицинскими изделиями региональны медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей | определяется в абсолютных величинах | ведомственная отчетность |  | |
| 3. | Подпрограмма «Охрана здоровья матери и ребенка» | | |  | |
| 3.1. | Суммарный коэффициент рождаемости (число родившихся на одну женщину) | определяется в абсолютных величинах | данные государственного (федерального) статисти-ческого наблюдения |  | |
| 3.2. | Материнская смертность (случаев  на 100,0 тыс.родившихся живыми) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Ч | × | 100000, | где: | | К |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч | – | число умерших беременных, рожениц, родиль-ниц в течение 42 дней после прекращения бере-менности; | | К | – | общее количество живорожденных | | данные государственного (федерального) статисти-ческого наблюдения |  | |
| 3.3. | Смертность детей в возрасте 0-1 года (случаев на 1000 родившихся живыми) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | К1 | × | 1000, | где: | | К2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | количество случаев смерти детей в возрасте  0-1 года включительно; | | К2 | – | общее количество живорожденных | | данные государственного (федерального) статисти-ческого наблюдения |  | |
| 3.4. | Смертность детей в возрасте 0-4 года (случаев на 1000 родившихся живыми) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | К | × | 1000, где: | | Ч |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К | – | количество случаев смерти детей в возрасте  0-4 года; | | Ч | – | численность новорожденных, родившихся  живыми | | ведомственная отчетность |  | |
| 3.5. | Смертность детей в возрасте 0-17 лет (случаев на 100,0 тыс.населения соответствующего возраста) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | К | × | 100000, | где: | | Ч |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К | – | количество случаев смерти детей в возрасте  0-17 лет включительно; | | Ч | – | численность детского населения 0-17 лет | | данные государственного (федерального) статисти-ческого наблюдения |  | |
| 3.6. | Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пре-натальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | К1 | × | 100 %, | где: | | К2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | количество беременных женщин, обследован-ных по новому алгоритму проведения комп-лексной пренатальной (дородовой) диагнос-тики нарушений развития ребенка; | | К2 | – | количествобеременных женщин, поставлен-ных на учет в женской консультации в первый триместр беременности | | данные государственного (федерального) статисти-ческого наблюдения |  | |
| 3.7. | Охват новорожденных неонатальным скринингом на наследственные заболевания (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | К1 | × | 100 %, | где: | | К2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | количество новорожденных, обследованных на наследственные заболевания; | | К2 | – | общее количество новорожденных | | данные государственного (федерального) статисти-ческого наблюдения |  | |
| 3.8. | Охват новорожденных аудиологическим скринин-гом (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | К1 | × | 100 %, | где: | | К2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | количество новорожденных, которым прове-ден аудиологический скрининг; | | К2 | – | общее количество новорожденных | | данные государственного (федерального) статисти-ческого наблюдения |  | |
| 3.9. | Доля преждевременных родов (22-37 недель) в медицинских организациях третьего уровня (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | К1 | × | 100 %, | где: | | К2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | количество преждевременных родов в меди-цинских организациях третьего уровня; | | К2 | – | количество всех преждевременных родов | | данные государственного (федерального) статисти-ческого наблюдения |  | |
| 3.10. | Количество абортов на 1000 женщин фертильного возраста (ед.) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | К1 | × | 1000, | где: | | К2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | количество абортов; | | К2 | – | количество женщин фертильного возраста | | данные государственного (федерального) статисти-ческого наблюдения |  | |
| 3.11. | Доля детских поликлиник и детских поликлини-ческих отделений медицинских организаций, под-ведомственных министерству, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н (%) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | × | 100 %, где: | | К2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | количество детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министер-ству, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие требо-ваниям приказа Министерства здравоохране-ния Российской Федерации от 7 марта  2018 года № 92н; | | К2 | – | общее количество детских поликлиник и детских поликлинических отделений меди-цинских организаций, подведомственных министерству | | ведомственная отчетность |  | |
| 3.12. | Доля детских поликлиник и детских поликлиничес-ких отделений медицинских организаций, реализо-вавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфорт-ность пребывания детей в соответствии с требова-ниями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н (%) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | × | 100 %, где: | | К2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | количество детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству, реализовавших организационно-планиро-вочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н; | | К2 | – | общее количество детских поликлиник и детских поликлинических отделений меди-цинских организаций, подведомственных министерству | | ведомственная отчетность |  | |
| 3.13. | Доля посещений детьми в возрасте 0-17 лет медицинских организаций с профилактическими целями (%) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | × | 100 %, где: | | К2 |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | К1 | – | количество посещений детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицин-ских организаций, подведомственных мини-стерству, с профилактической целью детьми в возрасте 0-17 лет; |  | | К2 | – | общее количество посещений детских поли-клиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству |  | | данные государственного (федерального) статисти-ческого наблюдения |  | |
| 3.14. | Доля детей в возрасте 0-17 лет от общей числен-ности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказываю-щих медицинскую помощь в амбулаторных усло-виях, подведомственных министерству (%) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | К | × | 100 %, где: | | Ч |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К | – | количество детей в возрасте 0-17 лет, проле-ченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, подведом-ственных министерству; | | Ч | – | общая численность детского населения в возрасте 0-17 лет | | данные государственного (федерального) статисти-ческого наблюдения |  | |
| 3.15. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установлен-ным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | К1 | × | 100 %, | где: | | К2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | количество детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, взятых под диспансерное наблюдение; | | К2 | – | количество всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | | данные государственного (федерального) статисти-ческого наблюдения |  | |
| 3.16. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установлен-ным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | К1 | × | 100 %, | где: | | К2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | количество детей в возрасте 0-17 лет с впер-вые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата, взятых под диспансерное наблюдение; | | К2 | – | количество всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата | | данные государственного (федерального) статисти-ческого наблюдения |  | |
| 3.17. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет c впервые в жизни установлен-ными заболеваниями органов пищеварения (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | К1 | × | 100 %, | где: | | К2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | количество детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения, взятых под диспансер-ное наблюдение; | | К2 | – | количество всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения | | данные государственного (федерального) статисти-ческого наблюдения |  | |
| 3.18. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установлен-ными заболеваниями органов кровообращения (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | К1 | × | 100 %, | где: | | К2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | количество детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения, взятых под диспансерное наблюдение; | | К2 | – | количество всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения | | данные государственного (федерального) статисти-ческого наблюдения |  | |
| 3.19. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установлен-ными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | К1 | × | 100 %, | где: | | К2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | количество детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, взятых под дис-пансерное наблюдение; | | К2 | – | количество всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокрин-ной системы, расстройств питания и наруше-ния обмена веществ | | данные государственного (федерального) статисти-ческого наблюдения |  | |
| 3.20 | Доля новорожденных, в отношении которых проведено массовое обследование на врожденные и наследственные заболевания в рамках расширенного неонатальнго скрининга (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | К1 | × | 100 %, | где: | | К2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | количество новорожденных, в отношении которых проведено массовое обследование на врожденные и наследственные заболевания в рамках расширенного неонатальнго скрининга ; | | К2 | – | количество всех новорожденных | | ведомственная отчетность |  | |
| 4. | Подпрограмма «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей» | | |  | |
| 4.1. | Охват санаторно-курортным лечением пациентов (% от числа нуждающихся) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | К1 | × | 100 %, | где: | | К2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | количество пациентов, прошедших санаторно-курортное лечение; | | К2 | – | общее количество пациентов, нуждающихся в санаторно-курортном лечении | | ведомственная отчетность |  | |
| 4.2. | Охват медицинской реабилитацией (от числа нуждающихся после оказания специализированной медицинской помощи) (%) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | × | 100 %, где: | | К2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | количество пациентов, прошедших медицин-скую реабилитацию; | | К2 | – | общее количество пациентов, нуждающихся в реабилитационном лечении после оказания специализированной медицинской помощи | | ведомственная отчетность |  | |
| 4.3. | Охват медицинской реабилитацией детей-инвали-дов от числа нуждающихся (%) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | × | 100 %, где: | | К2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | количество детей-инвалидов, прошедших медицинскую реабилитацию; | | К2 | – | общее количество детей-инвалидов, нуждаю-щихся в реабилитационном лечении | | ведомственная отчетность |  | |
| 4.4 | Доля инвалидов, в отношении которых осуществлялись мероприятия по реабилитации и (или) абилитации, в общей численности инвалидов в Новгородской области, имеющих такие рекомендации в индивидуальной программе реабилитации или абилитации (взрослые) | A37 - доля инвалидов, в отношении которых осуществлялись мероприятия по реабилитации и (или) абилитации, в общей численности инвалидов в Новгородской области, имеющих такие рекомендации в индивидуальной программе реабилитации или абилитации (взрослые);  B37 - численность инвалидов, в отношении которых осуществлялись мероприятия по реабилитации и (или) абилитации (взрослые);  C37 - общая численность инвалидов Новгородской области, имеющих такие рекомендации в индивидуальной программе реабилитации или абилитации (взрослые) | ведомственная отчетность |  | |
| 4.5 | Доля инвалидов, в отношении которых осуществлялись мероприятия по реабилитации и (или) абилитации, в общей численности инвалидов в Новгородской области, имеющих такие рекомендации в индивидуальной программе реабилитации или абилитации (дети) | A38 - доля инвалидов, в отношении которых осуществлялись мероприятия по реабилитации и (или) абилитации, в общей численности инвалидов в Новгородской области, имеющих такие рекомендации в индивидуальной программе реабилитации или абилитации (дети);  B38 - численность инвалидов, в отношении которых осуществлялись мероприятия по реабилитации и (или) абилитации (дети);  C38 - общая численность инвалидов Новгородской области, имеющих такие рекомендации в индивидуальной программе реабилитации или абилитации (дети) | ведомственная отчетность |  | |
| 5. | Подпрограмма «Оказание паллиативной помощи населению, в том числе детям» | | |  | |
| 5.1. | Обеспеченность койками для оказания паллиатив-ной помощи взрослым (на 100,0 тыс.взрослого населения) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | × | 100000, где: | | Ч2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | – | число больничных коек для оказания паллиа-тивной помощи взрослым; | | Ч2 | – | численность обслуживаемого населения | | ведомственная отчетность |  | |
| 5.2. | Обеспеченность койками для оказания паллиатив-ной помощи детям (на 100,0 тыс.детского населе-ния) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | × | 100000, где: | | Ч2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | – | число больничных коек для оказания паллиа-тивной помощи детям; | | Ч2 | – | численность обслуживаемого населения | | ведомственная отчетность |  | |
| 6. | Подпрограмма «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Новгородской области» | | |  | |
| 6.1. | Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2) (%) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | × | 100 %, где: | | Ч2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | – | число врачей с учетом коэффициента совместительства 1,2; | | Ч2 | – | число штатных врачебных должностей | | данные министерства |  | |
| 6.2. | Укомплектованность должностей среднего меди-цинского персонала в подразделениях, оказываю-щих медицинскую помощь в амбулаторных усло-виях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2) (%) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | × | 100 %, где: | | Ч2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Ч1 | – | число среднего медицинского персонала с учетом коэффициента совместительства 1,2; | | Ч2 | – | число штатных должностей среднего медицинского персонала | | данные министерства |  | |
| 6.3. | Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работни-ков, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (чел.) | определяется в абсолютных величинах | данные министерства |  | |
| 6.4. | Количество медицинских работников, привлечен-ных на работу в сельские населенные пункты либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50,0 тыс.человек (чел.) | определяется в абсолютных величинах | данные министерства |  | |
| 6.5. | Количество медицинских работников, привлечен-ных в медицинские организации с предоставле-нием единовременной компенсационной выплаты на приобретение жилья (чел.) | определяется в абсолютных величинах | данные министерства |  | |
| 6.6. | Количество медицинских работников, работающих не менее чем на одну ставку в медицинских орга-низациях, оказывающих первичную медико-сани-тарную помощь, в том числе скорую медицинскую помощь, которым предоставлено жилое помещение по договорам найма служебных жилых помещений (чел.) | определяется в абсолютных величинах | данные министерства |  | |
| 6.7. | Количество граждан, которым предоставлена ком-пенсация расходов за обучение в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность на территории Новгородской области, по образовательным программам высшего образо-вания – программам ординатуры (чел.) | определяется в абсолютных величинах | данные министерства |  | |
| 6.8. | Количество медицинских работников медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новгородской области, и иных лиц, которым предоставлено жилое помещение по договорам социального найма (чел.) | определяется в абсолютных величинах | данные министерства |  | |
| 6.9. | Количество медицинских работников, осущест-вляющих трудовую деятельность на территории Новгородской области, которым предоставлены дополнительные меры социальной поддержки (чел.) | определяется в абсолютных величинах | данные министерства |  | |
| 6.10. | Количество молодых специалистов системы здра-воохранения Новгородской области, осуществляю-щих трудовую деятельность на территории муни-ципального района, муниципального округа Новго-родской области, которым предоставлены допол-нительные меры социальной поддержки (чел.) | определяется в абсолютных величинах | данные министерства |  | |
| 6.11. | Количество медицинских работников, осуществляющих трудовую деятельность в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Новгородской области, а также предоставления им значка «Новгородский врач» и меры социальной поддержки в виде единовременной выплаты | определяется в абсолютных величинах | данные министерства |  | |
| 6.12. | Количество физических лиц, в отношении которых принято решение о занесении их на Галерею почета министерства здравоохранения Новгородской области | определяется в абсолютных величинах | данные министерства |  | |
| 6.13. | Количество медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новгородской области, в отношении которых принято решение о занесении их на Галерею почета министерства здравоохранения Новгородской области | определяется в абсолютных величинах | данные министерства |  | |
| 6.14. | Количество специалистов, прошедших обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность на территории Новгородской области | определяется в абсолютных величинах | данные министерства |  | |
| 7. | Подпрограмма «Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях» | | |  | |
| 7.1. | Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение кото-рыми осуществляется за счет средств федерального бюджета (%) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 - К2 | × | 100 %, где: | | К1 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | общее количество рецептов, выписанных медицинскими организациями в соответст-вующем календарном году; | | К2 | – | общее количество рецептов, находившихся на  отсроченном обслуживании в соответствую-щем календарном году, в аптечных организа-циях | | еженедельный мониторинг показателей реализации программы обеспечения необходимыми лекарствен-ными средствами населе-ния |  | |
| 7.2. | Удовлетворение спроса на лекарственные препа-раты, предназначенные для лечения больных гемо-филией, муковисцидозом, гипофизарным наниз-мом, болезнью Гоше, злокачественными новообра-зованиями лимфоидной, кроветворной и родствен-ных им тканей, рассеянным склерозом, гемоли-тико-уремическим синдромом, юношеским артри-том с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточнен-ной, наследственным дефицитом факторов II (фиб-риногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, для лиц, включенных в региональный сегмент федерального регистра лиц больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болез-нью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тка-ней, рассеянным склерозом, гемолитико-уреми-ческим синдромом, юношеским артритом с систем-ным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследст-венным дефицитом факторов II (фибриногена),  VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей (%) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | К 1 - К2 | × | 100 %, где: | | К1 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | общее количество рецептов, выписанных медицинскими организациями в соответст-вующем календарном году; | | К2 | – | общее количество рецептов, находившихся на отсроченном обслуживании в соответствую-щем календарном году, в аптечных организа-циях | | еженедельный мониторинг показателей реализации программы обеспечения необходимыми лекарствен-ными средствами населе-ния |  | |
| 7.3. | Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение кото-рыми осуществляется за счет средств областного бюджета (%) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 - К2 | × | 100 %, где: | | К1 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | общее количество рецептов, выписанных медицинскими организациями в соответст-вующем календарном году; | | К2 | – | общее количество рецептов, находившихся  на отсроченном обслуживании в соответст-вующем календарном году, в аптечных орга-низациях | | еженедельный мониторинг показателей реализации программы обеспечения необходимыми лекарствен-ными средствами населе-ния |  | |
| 7.4. | Снижение совокупных затрат на закупку лекарст-венных препаратов и изделий медицинского назна-чения путем проведения совместных торгов в рам-ках потребности медицинских организаций | - | данные министерства |  | |
| 8. | Подпрограмма «Развитие информатизации в системе здравоохранения Новгородской области» | | |  | |
| 8.1. | Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых орга-низованы автоматизированные рабочие места, под-ключенные к медицинским информационным системам государственных медицинских организа-ций Новгородской области (чел.) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | К1 | × | 100 %, | где: | | К2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | количество медицинских работников государ-ственных и муниципальных медицинских организаций Новгородской области, участ-вующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам; | | К2 | – | количество медицинских работников государ-ственных и муниципальных медицинских организаций Новгородской области, участ-вующих в оказании медицинской помощи, для которых должны быть организованы автома-тизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам | | данные министерства |  | |
| 8.2. | Количество автоматизированных рабочих мест в государственных медицинских организациях Нов-городской области (ед.) | определяется в абсолютных величинах | данные министерства |  | |
| 8.3. | Доля автоматизированных рабочих мест медицин-ских работников государственных медицинских организаций Новгородской области, подключен-ных к защищенной сети передачи данных Новго-родской области (%) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | × | 100 %, где: | | К2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к защищенной сети передачи данных Новгородской области; | | К2 | – | общее количество организованных автомати-зированных рабочих мест медицинских работ-ников государственных и муниципальных медицинских организаций Новгородской области | | данные министерства |  | |
| 8.4. | Доля государственных медицинских организаций и их структурных подразделений Новгородской области (включая ФАП и ФП), подключенных к сети «Интернет», оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсис-тему «Реестр электронных медицинских докумен-тов» ЕГИСЗ (%) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | × | 100 %, где: | | К2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | количество государственных и муниципаль-ных медицинских организаций и их структур-ных подразделений Новгородской области (включая ФАП и ФП), подключенных к сети «Интернет», оказывающих медицинскую помощь, передающих сведения о созданных электронных медицинских документах в под-систему «Реестр элект-ронных медицинских документов» ЕГИСЗ; | | К2 | – | общее количество медицинских организаций и их структурных подразделений Новгород-ской области (включая ФАП и ФП), подклю-ченных к сети «Интернет» | | данные министерства |  | |
| 9. | Подпрограмма «Совершенствование системы территориального планирования здравоохранения Новгородской области» | | |  | |
| 9.1. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях от всех расходов на терри-ториальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (%) | - | отчет об исполнении тер-риториальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи |  | |
| 9.2. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров от всех расходов на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам меди-цинской помощи (%) | - | отчет об исполнении тер-риториальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи |  | |
| 9.3. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в стационарных условиях от всех расходов на терри-ториальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (%) | - | отчет об исполнении терри-ториальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи |  | |
| 9.4. | Количество государственных медицинских орга-низаций Новгородской области (ед.) | определяется в абсолютных величинах | данные министерства |  | |
| 9.5. | Число коек круглосуточных стационаров (ед.) | определяется в абсолютных величинах | данные министерства |  | |
| 9.6. | Число коек дневных стационаров (ед.) | определяется в абсолютных величинах | данные министерства |  | |
| 9.7. | Число коек дневных стационаров в амбулаторно-поликлинических учреждениях (ед.) | определяется в абсолютных величинах | данные министерства |  | |
| 9.8. | Доля медицинских организаций, подведомствен-ных министерству, заключивших энергосервисные договоры (%) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | × | 100 %, где: | | К2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | количество медицинских организаций, подве-домственных министерству, заключивших энергосервисные договоры; | | К2 | – | общее количество медицинских организаций, подведомственных министерству | | данные министерства |  | |
| 9.9. | Доля медицинских организаций, подведомствен-ных министерству, с наличием обученных работни-ков, ответственных за энергосбережение и повы-шение энергетической эффективности (%) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | × | 100 %, где: | | К2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | количество медицинских организаций, подве-домственных министерству, с наличием обу-ченных работников, ответственных за энерго-сбережение и повышение энергетической эффективности; | | К2 | – | общее количество медицинских организаций, подведомственных министерству | | данные министерства |  | |
| 9.10. | Удельный вес немедицинских расходов в общих расходах медицинских организаций (%) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | К1 | × | 100 %, | где: | | К2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | К1 | – | сумма немедицинских расходов организаций, подведомственных министерству; | | К2 | – | общая сумма расходов медицинских орга-низаций, подведомственных министерству | | данные министерства |  | |
| 9.11 | Количество модернизированных учреждений в рамках энергосервисного контракта | определяется в абсолютных величинах | Отчет министерства здравоохранения Новгородской области |  | |
| 10. | Подпрограмма «Развитие государственно-частного партнерства в системе здравоохранения Новгородской области» | | |  | |
| 10.1. | Объем экспорта медицинских услуг (млн.долларов США) | - | данные государственного (федерального) статисти-ческого наблюдения |  | |
| 10.2. | Доля частных медицинских организаций, участ-вующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (%) | - | отчет об исполнении тер-риториальной программы государственных гаран-тий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | » |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_