**Информация**

**о планируемых мероприятиях в рамках реализации**

**национального проекта «Здравоохранение» в**

**Республике Дагестан в 2022 году**

В Республике Дагестан реализуется 8 региональных проектов в рамках национального проекта «Здравоохранение»:

1. Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи.
2. Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
3. Борьба с онкологическими заболеваниями.
4. Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям.
5. Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами.
6. Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ).
7. Развитие экспорта медицинских услуг.
8. Модернизация первичного звена здравоохранения Республики Дагестан

* ***общая сумма финансирования:***

Всего на 2019 – 2024 годы – 22 800,87 млн рублей

на 2022 год – 4 223,93 млн рублей, в том числе:

2 270,51 млн рублей – средства федерального бюджета.

176,8 млн рублей – средства республиканского бюджета.

1 776,62 млн рублей – средства внебюджетных источников.

**За 2022 год** *заключено 40 контрактов* на общую сумму 1 525,55 млн рублей (из них 6 контрактов 2021 года на общую сумму 482,59 млн рублей и 1 контракт 2020 года на сумму 3,0 млн рублей) (62,3 % от суммы, подлежащей контрактации – 2 447,31 млн рублей), *кассовое исполнение* составляет 104,65 млн рублей по всем источникам финансирования (2,5 % по всем источникам финансирования).

В рамках реализации мероприятий вышеуказанных региональных проектов в Республике Дагестан в 2022 году проведена следующая работа.

**I. Региональный проект**

**«Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»**

* ***функциональные заказчики:***

Министерство здравоохранения Республики Дагестан.

* ***планируемые к достижению результаты:***

Целью регионального проекта является завершение формирования сети медицинских организаций первичного звена здравоохранения; обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь; оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

В 2022 году проектом предусмотрено развитие санитарной авиации в республике. На эти цели выделено финансирование в объеме 115,027 млн рублей, в том числе из федерального бюджета – 59,331 млн рублей, из республиканского бюджета РД – 55,696 млн рублей.

* *целевые индикаторы проекта:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Показатели** | **План** | **Факт за I квартал** | **%** | **Примечание** |
| **1** | Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) не менее | 187 | 31 | 16,6 % | По состоянию на 31.03.2022 года |
| **2** | Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризацию в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных услуг и функций в отчетном году (%) | 15 | 6,5 | 43,3 % |  |
| **3** | Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную бригаду | 5,2 | 1,26 | 24 % |  |
| **4** | Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения (%) | 60,9 | 6,7 | 11 % |  |
| **5** | Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты, процент | 90 | 91 | 101 % |  |
| **6** | Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи» | 9433,7 | 767,27 | 8,1 % | Данные за 2 месяца |
| **7** | Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя | 3,07 | 0,75 | 24,4 % |  |
| **8** | Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания | 100 | 100 | 100 % |  |
| **9** | Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), не менее | 97,5 | 71 | 72,8 % |  |
| **10** | Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций | 71,4 | 72,2 | 101 % |  |
|  | **Результаты** | **План** |  |  | **Примечание** |
| **1** | Выполнено вылетов санитарной авиации дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджетов субъектов Российской Федерации, единиц | 187 | 29 | 15,5 % | По состоянию на 31.03.2022 года |
| **2** | Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, принимают участие в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации", процент | 71,4 | 69,1 | 96,8 % |  |

* ***бюджет регионального проекта:***

Всего на 2022 год – 115,027 млн рублей, в том числе:

59,331 млн рублей – средства федерального бюджета;

55,696 млн рублей – средства республиканского бюджета РД.

* ***профинансировано:*** 28,76 млн рублей.
* ***кассовое исполнение:*** 28,76 млн рублей
* ***заключено контрактов: 1 контракт на сумму – 127,86 млн рублей***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования | Сумма (млн рублей) | Статус закупки |
| 1 | На развитие санитарной авиации | 127,86 | ГБУ РД "ДЦМК" был заключен контракт 21.10.2021 году на сумму 127,86 млн рублей по предусмотренной сумме на 2022 год в дополнительном соглашении на 2021 год, но в результате снижения Минздравом РФ предусмотренной суммы на 2022 год будут внесены изменения в государственный контракт на корректировку суммы контракта. |

* ***проводимая работа, достигнутые результаты:***

В рамках развития санитарной авиации по состоянию на 14 апреля 2022 года осуществлено 31 вылет вертолетом санитарной авиации, эвакуировано в медицинские организации 33 человек, из них детей – 4.

**II. Региональный проект**

**«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»**

* ***функциональные заказчики:***

Министерство здравоохранения Республики Дагестан.

* ***планируемые к достижению показатели и результаты:***

Региональный проект направлен на снижение смертности от болезней системы кровообращения с 198,1 случаев на 100 тыс. населения в 2017 году до 195,0 в 2024 году.

Реализация регионального проекта позволит расширить объемы и виды оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «сердечно-сосудистая хирургия», улучшить качество жизни больных, получивших хирургическое лечение, снизить смертность от болезней системы кровообращения.

В рамках реализации регионального проекта планируется переоснащение сети региональных сосудистых центров (ГБУ РД «Республиканская клиническая больница», ГБУ РД «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи») и первичных сосудистых отделений (ГБУ РД «Буйнакская центральная городская больница» и ГБУ РД «Кизлярская центральная городская больница»), включая оборудование для ранней медицинской реабилитации. На данное мероприятие предусмотрено 344,247 млн рублей за счет средств федерального бюджета.

Также предусматривается обеспечить проведение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений лекарственными препаратами у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении. На данное мероприятие в 2022 году предусмотрено 59,727 млн рублей (59,130 млн рублей – федеральный бюджет; 0,597 млн рублей – региональный бюджет).

* ***целевые индикаторы проекта:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Показатели** | **План** | **Факт** | **%** | **Примечание** |
| **1** | Больничная летальность от инфаркта миокарда | 5,9 | 3,3 | 100 % | Оперативные данные за I квартал |
| **2** | Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения | 7,8 | 4,0 | 100 % | Оперативные данные за I квартал |
| **3** | Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК/число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением) | 1,95 | 0,3 | 100 % | Оперативные данные за I квартал |
| **4** | Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением | 60 | 63,3 | 105 % | Оперативные данные за I квартал |
| **5** | Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях | 85 | 97,2 | 100 % | Оперативные данные за I квартал |
| **6** | Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. единиц | 4,36 | 0,424 | 9,7 % | Оперативные дан-ные за I квартал |
|  | **Результаты** | **План** | **Факт** | **%** | **Примечание** |
| **1** | Переоснащено/дооснащено медицинским оборудованием не менее 2 региональных сосудистых центров и 2 первичных сосудистых отделений в Республике Дагестан | 4 | 0 | 0 |  |
| **2** | В Республике Дагестан разработана и утверждена государственная программа Республики Дагестан «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» | 1 | 0 | 0 |  |
| **3** | Проводится профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, процент | 85 | 0 | 0 |  |

* ***бюджет регионального проекта:***

Всего на 2022 год – 403,974 млн рублей, в том числе:

403,377 млн рублей – средства федерального бюджета;

0,597 млн рублей – средства республиканского бюджета РД.

* ***заключено контрактов:*** 3 контракта по 3 единицам оборудования на общую сумму 94,5 млн рублей.

1. *переоснащение сети региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования | Кол-во единиц | Сумма (млн рублей) | Статус закупки |
| 1 | Комплекс ангиографический с возможностью выполнения эндоваскулярных диагностических и лечебных вмешательств на брахиоцефальных, внутримозговых, коронарных артериях | 1 | 77,97 | Контракт заключен |
| 2 | Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной) | 1 | 6,04 | Контракт заключен |
| 3 | Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований высокого класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии | 1 | 10,46 | Контракт заключен |
| 4 | Томограф магнитно-резонансный от 1,5 Тл | 2 | 200,0 | На этапе заключения контракта |
| 5 | Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований экспертного класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, аорты, нижней полой вены, выполнения транскраниальных исследований, транторакальных и чреспищеводной эхокардиографии | 1 | 18,7 | Заявка отклонена комитетом |
| 6 | Аппараты для искусственной вентиляции лёгких | 5 | - | Размещен запрос ценовой информации до 08.04.2022 года |
| 7 | Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности | 1 | - | Размещен запрос ценовой информации до 08.04.2022 года |
| 8 | Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (меха-низированное устройство для восстановления активных движений в пальцах) | 1 | - | Размещен запрос ценовой информации до 08.04.2022 года |
| 9 | Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ | 1 | - | Размещен запрос ценовой информации до 08.04.2022 года |

1. *Кардиопрепараты*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования | Кол-во контрактов | Сумма (млн рублей) | Статус закупки |
| 1 | Закупки по кардиопрепаратам | 3 | 4,18 | На этапе подведения итогов |
| 2 | Закупки по кардиопрепара-там | 1 | 0,45 | На этапе заключения контракта |
| 3 | Закупки по кардиопрепара-там | 1 | 34,6 | Не состоялся по причине отсутствия заявок от участников |

**III. Региональный проект**

**«Борьба с онкологическими заболеваниями»**

* ***функциональные заказчики:***

Министерство здравоохранения Республики Дагестан

* ***планируемые к достижению показатели и результаты:***

Региональный проект направлен на снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 67,7 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году.

В рамках реализации регионального проекта запланировано организовать сеть центров амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) в медицинских организациях Республики Дагестан. В 2022 году предусмотрено открытие ЦАОП на базе ГБУ РД «Унцукульская центральная районная больница». Предусмотренная сумма на данное мероприятие – 52,92 млн рублей из средств республиканского бюджета Республики Дагестан.

На переоснащение ГБУ РД «Республиканский онкологический центр» г. Махачкала, оказывающего помощь больным онкологическими заболеваниями, в 2022 году запланирована сумма в размере 292,233 млн рублей.

На лекарственную терапию больных с онкологическими заболеваниями в 2022 году предусмотрены средства в размере 1458,82 млн рублей из внебюджетных источников.

* ***целевые индикаторы проекта:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Показатели** | **План** | **Факт** | **%** | **Примечание** |
| 1 | Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, (%) | 70 | 26,8 | 38,3 % | Оперативные данные за I квартал |
| 2 | Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 и более лет из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, (%) | 53,3 | 53,3 | 100 % | Оперативные данные за I квартал |
| 3 | Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году), (%) | 19,7 | 19,7 | 100 % | Оперативные данные за I квартал |
| 4 | Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии) (%) | 53,1 | 53,6 | 100 % | Оперативные данные за I квартал |
|  | **Результаты** | **План** | **Факт** | **%** | **Примечание** |
| 1 | Организованы центры амбулаторной онкологической помощи | 4 | 3 | 75 % |  |
| 2 | Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, (единица) | 1 | 0 | 0 |  |
| **3** | Переоснащение медицинским оборудованием региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц) | 1 | 0 | 0 |  |

* ***бюджет регионального проекта:***

Всего на 2022 год – 1 803,973 млн рублей, в том числе:

292,233 млн рублей – средства федерального бюджета;

52,92 млн рублей – средства республиканского бюджета РД;

1458,82 млн рублей – средства внебюджетных источников.

* ***профинансировано:*** 13,2 млн рублей.
* ***заключено контрактов: 1 контракт по 2 единицам оборудования на сумму – 9,6 млн рублей.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования | Кол-во единиц | Сумма (млн рублей) | Статус закупки |
| 1 | Стол операционный хирургиче-ский многофункциональный | 2 | 9,6 | Контракт заключен |
| 1 | Аргоно-плазменный коагулятор | 1 | 1,36 | Не состоялся по причине отсутствия заявок от участников |
| 2 | Потолочный бестеневой хирургический светильник | 2 | 3,7 | Не состоялся по причине отсутствия заявок от участников |
| 3 | Ультразвуковой гармонический скальпель | 1 | 4,3 | Не состоялся по причине отсутствия заявок от участников |
| 4 | Мультиспиральный компьютерный томограф | 1 | 75,4 | Не состоялся по причине отсутствия заявок от участников |
| 5 | Прикроватный монитор с центральной станцией | 1 | 4,5 | Не состоялся по причине отсутствия заявок от участников |
| 7 | Генератор электро-хирургический | 6 | 20,4 | Не состоялся по причине отсутствия заявок от участников |
| 8 | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций | 1 | 34,4 | Передан в комитет 04.04.2022 года |
| 9 | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических опера-ций | 1 | 26,8 | Передан в комитет 04.04.2022 года |

**IV. Региональный проект**

**«Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»**

* ***функциональные заказчики:***

Министерство здравоохранения Республики Дагестан.

* ***планируемые к достижению результаты:***

Региональный проект направлен на развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий; улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием; строительство/реконструкцию детских больниц/корпусов; повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной системы у детей.

На развитие материально-технической базы медицинских организаций Республики Дагестан, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным, в 2022 году предусмотрено 84,0 млн рублей из внебюджетных источников.

* ***целевые индикаторы проекта:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Показатели** | **План** | **Факт** | **%** | **Примечание** |
| **1** | Укомплектованность медицинских организаций,  оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами (%) | 91,8 | 92,6 | 100 % | Оперативные данные за I квартал |
| **2** | Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям (%) | 95 | 100 | 105 % | Оперативные данные за I квартал |
| **3** | Число выполненных детьми посещений детских  поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (%) | 70 | 84,2 | 120 % | Оперативные данные за I квартал |
| **4** | Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми) | 7,3 | 6,8 | 107 % | Оперативные данные за I квартал |
| **5** | Смертность детей в возрасте 0-4 года (на 1000 родившихся живыми) | 10 | 8,5 | 117 % | Оперативные данные за I квартал |
| **6** | Смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. детей соответствующего возраста) | 81 | 48,2 | 168 % | Оперативные данные за I квартал |
| **7** | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы (%) | 80 | 83,3 | 104 % | Оперативные данные за I квартал |
| **8** | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз (%) | 70 | 70,8 | 101 % | Оперативные данные за I квартал |
| **9** | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями (%) | 55 | 55,2 | 100 % | Оперативные данные за I квартал |
| **10** | Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%) | 58,2 | 58,1 | 99,8 % | Оперативные данные за I квартал |
| **11** | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения (процент) | 70 | 70,6 | 100 % | Оперативные данные за I квартал |
| **12** | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения (%) | 75 | 75,9 | 101 % | Оперативные данные за I квартал |
| **13** | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания нарушения обмена веществ (%) | 75 | 70,3 | 93,7 % | Оперативные данные за I квартал |
|  | **Результаты** | **План** | **Факт** | **%** | **Примечание** |
| **1** | Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации будут дооснащены медицинскими изделиями и реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» | 95 | 95 | 100 % |  |
| **2** | Увеличен охват детей в возрасте 15-17 лет  профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей подлежащих осмотрам), % | 73 | 20,4 | 28 % | Оперативные данные за I квартал |
| **3** | Будет оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов, тыс. человек | 166,3 | 0 | 0 % |  |

* ***бюджет регионального проекта:***

82,0 млн рублей – средства внебюджетных источников.

**V. Региональный проект**

**«Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Республики Дагестан квалифицированными кадрами»**

* ***функциональные заказчики:***

Министерство здравоохранения Республики Дагестан

* ***целевые индикаторы проекта:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Показатели** | **План** | **Факт** | **%** | **Примечание** |
| **1** | Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях (чел. на 10 тыс. населения) | 33,6 | 34,3 | 102 % | Оперативные данные за I квартал |
| **2** | Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях (чел. на 10 тыс. населения) | 82,1 | 82,5 | 100 % | Оперативные данные за I квартал |
| **3** | Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь (чел. на 10 тыс. населения) | 21,2 | 20,5 | 96,7 % | Оперативные данные за I квартал |
| **4** | Обеспеченность населения медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь (чел. на 10 тыс. населения) | 5,1 | 5,3 | 104 % | Оперативные данные за I квартал |
| **5** | Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь (чел. на 10 тыс. населения) | 13 | 12,5 | 96,1 % | Оперативные данные за I квартал |
| **6** | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), % нарастающим итогом: врачами | 92,4 | 92,5 | 100 % | Оперативные данные за I квартал |
| **7** | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), % нарастающим итогом: средними медицинскими работниками | 100 | 97,8 | 97,8 % | Оперативные данные за I квартал |
| **8** | Укомплектованность фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками (%) | 100 | 97,8 | 97,8 % | Оперативные данные за I квартал |
| **9** | Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом | 28,229 | 21,049 | 74,6 % | Оперативные данные за I квартал |

**С целью достижения целевых индикаторов реализуются следующие программы (вне регионального проекта):**

***«Земский доктор***» – предусмотрено 187,5 млн рублей (средства ФБ).

***«Развитие кадрового обеспечения»*** – предусмотрено 29,65 млн рублей (средства РБ).

**VI. Региональный проект**

**«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе**

**единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»**

* ***функциональные заказчики:***

Министерство здравоохранения Республики Дагестан

* ***планируемые к достижению показатели и результаты:***

Целью проекта является повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Республики Дагестан за счет создания единого цифрового контура здравоохранения и организации механизмов информационного взаимодействия медицинских организаций государственной системы здравоохранения на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) в 2022 году, реализации электронных услуг (сервисов) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг, доступных для всех граждан Республики Дагестан к 2024 году.

В 2022 году для реализации данного проекта запланирована сумма в размере 410,643 млн рублей, в том числе средства федерального бюджета – 176,843 млн рублей; внебюджетные источники – 233,8 млн рублей.

* ***целевые индикаторы проекта:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **План** | **Факт за I квартал** | **%** | **Примечание** |
| **1** | Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году (тыс. человек) | 159,00 | 50,47 | 31,7 % |  |
| **2** | Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ (%) | 100 | 87,4 | 87,4 |  |
| **3** | Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно | 48 | 23,52 | 49 |  |
| **4** | Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период | 36 | 6,1 | 16,9 |  |
| **5** | Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период | 66 | 0 | 0 | Ошибки при выгрузке электронных документов в ИЭМК на стороне федерального сервиса |
| **6** | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения | 100 | 92,9 | 92,9 |  |
|  | **Результаты** | **План** | **Факт** | **%** | **Примечание** |
| **1** | 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Дагестан обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы. | 100 | 100 | 100 |  |
| **2** | Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 100% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Дагестан (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет) | 100 | 100 | 100 |  |
| 3 | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций | 18 | 59,8 | 332,2 |  |
| 4 | В Республике Дагестан функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации всех медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения в Республике Дагестан 2-го и 3-го уровней | 100 | 100 | 100 |  |

* ***бюджет регионального проекта:***

Всего на 2022 год – 410,643 млн рублей, в том числе:

175,074 млн рублей – средства федерального бюджета;

1,769 млн рублей – средства республиканского бюджета РД

233,8 млн рублей – средства внебюджетных источников.

**VII. Региональный проект**

**«Развитие экспорта медицинских услуг»**

* ***функциональные заказчики:***

Министерство здравоохранения Республики Дагестан

* ***планируемые к достижению результаты:***

Целью регионального проекта является увеличение объема экспорта медицинских услуг по Республике Дагестан не менее чем в 4 раза по сравнению с 2017 годом (до 320 тыс. долларов США) на период до 2024 года.

В рамках реализации регионального проекта планировалось внедрение системы мониторинга статистических данных медицинских организаций по объему оказания медицинских услуг иностранным гражданам, разработка и внедрение программы коммуникационных мероприятий по повышению уровня информированности иностранных граждан о медицинских услугах.

* ***целевые индикаторы проекта:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Показатели** | **План** | **Факт** | **%** | **Примечание** |
| **1** | Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млн. долларов США в год) | 0,63 | 0,84 | 133 % | По курсу доллара на 01.04.2022 года. |
| **2** | Количество пролеченных иностранных граждан (тыс. человек) | 12,75 | 19,535 | 153,2 |  |

**VIII. «Модернизация первичного звена здравоохранения**

**Республики Дагестан»**

* ***функциональные заказчики:***

Министерство здравоохранения Республики Дагестан

* ***планируемые к достижению показатели и результаты:***

В рамках реализации регионального проекта запланировано:

1). оснащение автотранспортом медицинских организаций, расположенных в населенных пунктах (с численностью населения до 50 тысяч человек) для перевозки медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставка лекарственных препаратов до жителей отделенных районов в количестве **91 единицы** (на базе Лада НИВА-30, Лада Гранта-51, УАЗ-10) предусмотрено 87 031,0 млн рублей (ФБ – 85 070,6 млн рублей, РБ – 1 960,47 млн рублей);

2). дооснащение и переоснащение оборудованием медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в количестве **379 единиц.** На выполнение данных мероприятий выделено 203 573,25 млн рублей (ФБ – 198 987,54 млн рублей, РБ – 4 585,7 млн рублей).

3). капитальный ремонт зданий медицинских организаций и их структурных подразделений в количестве **60 объектов**. На указанные мероприятия предусмотрено 157 240,7 млн рублей (ФБ – 153 698,0 млн рублей, РБ – 3 542,0 млн рублей);

4). приобретение и монтаж быстровозводимых модульных конструкций, врачебных амбулаторий, ФАП, ФП **(6 объектов)**. На указанные цели выделено 690 840,6 млн рублей (ФБ – 675 278,6 млн рублей, РБ – 15 161,9 млн рублей);

5). реконструкция (ее завершение) зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений (УБ, ВА и ФП) **(5 объектов)**. На указанные цели выделено 50 471,95 млн рублей (ФБ – 49 335,01 млн рублей, РБ – 1 136,9 млн рублей).

* ***целевые индикаторы проекта:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Показатели** | **План** | **Факт за I квартал** | **%** | **Примечание** |
| **1** | Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта | 53 | 60 | 88,3 % |  |
| **2** | Доля оборудования в подразделениях, оказывающих  медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования | 30 | 31,4 | 95,5 |  |
| **3** | Число посещений сельскими жителями медицинских  организаций на 1 сельского жителя в год | 6,9 | 2,14 | 31 % |  |
|  | **Результаты** | **План** | **Факт** | **%** | **Примечание** |
| **1** | Приобретен автомобильный транспорт 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 для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов,а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 91 | 0 | 0 % |  |
| **2** | 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 | 379 | 0 | 0 % |  |
| **3** | Осуществлено новое строительство (реконструкция) объектов медицинских организаций | 5 | 0 | 0 % |  |
| **4** | Приобретены и смонтированы быстровозводимые модульные конструкции объектов медицинских организаций | 6 | 0 | 0 % |  |
| **5** | Осуществлен капитальный ремонт зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, расположенных в том числе в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек | 60 | 0 | 0 % |  |

* ***бюджет регионального проекта:***

Всего на 2022 год – 1 189,16 млн рублей, в том числе:

1 162,37 млн рублей – средства федерального бюджета;

26,79 млн рублей – средства республиканского бюджета РД;

* ***профинансировано:*** 78,8 млн рублей.
* ***кассовое исполнение:*** 69,72 млн рублей
* ***заключено контрактов:* 11 контрактов на сумму – 704,75 млн рублей.**

1. *Оснащение автотранспортом медицинских организаций*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Кол-во единиц** | **Сумма (млн рублей)** | **Статус закупки** |
| 1 | Оснащение автотранспортом | 91 (Лада Нива-30, Лада Гранта-51, УАЗ-10) | 87,03 | Не состоялся по причине отсутствия предложений от участников |

1. *По оснащению и переоснащение медицинских организаций медицинским оборудованием заключено 6 госконтрактов на поставку 42 единиц оборудования из 379 запланированного к приобретению медицинского оборудования на общую сумму 64,0 млн рублей:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Кол-во единиц** | **Сумма (млн рублей)** | **Статус закупки** |
| 1 | Аппараты ультразвукового сканирования | 3 | 14,21 | Контракт заключен |
| 2 | Гистероскопы | 3 | 3,0 | Контракт заключен |
| 3 | Система рентгеновская диагностическая стационарная | 2 | 26,0 | Контракт заключен |
| 4 | Риноларингофиброскопы | 3 | 3,16 | Контракт заключен |
| 5 | Флюорограф | 2 | 13,82 | Контракт заключен |
| 6 | Монитор кадиологиче-ский фетальный | 29 | 3,8 | Контракт заключен |
| 6 | Электроэнцефалограф | 22 | 12,99 | Приём заявок до 06.04.2022 года |
| 7 | Машина моющая | 9 | 12,3 | Приём заявок до 08.04.2022 года |
| 8 | Электрокадриограф | 27 | 6,75 | Проводится доработка технической документации |
| 10 | Система эндоскопической визуализации,  Бронхоскоп, гастроскоп, колоноскоп | 32 | 73,7 | На этапе заключения контракта |
| 11 | Электрохирургическая система | 2 | 1,5 | Прием заявок до 05.04.2022 года |

1. *По капитальному ремонту зданий медицинских организаций заключены 3 контракта на проведение работ по капитальному ремонту из 60 запланированных на общую сумму 8,2 млн рублей*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Кол-во контрактов** | **Сумма (млн рублей)** | **Статус закупки** |
| 1 | Капитальный ремонт ФАП | 1 | 0,799 | Контракт заключен |
| 2 | Капитальный ремонт ФП | 1 | 0,86 | Контракт заключен |
| 3 | Капитальный ремонт ВА | 1 | 6,5 | Контракт заключен |
| 4 | Капитальный ремонт 3 ВА, 1 УБ, 4 ФП, 11 ФАП, 1 поликлиническое отделение | 20 | 46,86 | На этапе заключения |
| 5 | Капитальный ремонт 1 ФАП | 1 | 4,97 | На этапе подведения итогов |
| 6 | Капитальный ремонт 4 ВА, 4 ФП, 11 ФАП, 3 полик.отделения, 2 поликлиники | 24 | 80,1 | На этапе приема заявок |
| 7 | Капитальный ремонт 4 ФАП, 1 ФП, 1 полик.отделение | 6 | 12,1 | Переданы в комитет |
| 8 | Капитальный ремонт 2 ФАП, 3 ФП, 1 ВА | 6 | 3,35 | Не состоялись |

1. *По быстровозводимым модульным конструкциям заключено в 2021 году 2 контракта по созданию 2 объектов (ГБУ РД «Детская поликлиника №3», ГБУ РД «Поликлиника № 8») на общую сумму 739,1 млн рублей (из них средства 2021 г. - 106,5 млн рублей, средства 2022 г. – 632,6 млн рублей). Данные объекты являются переходящими с 2021 года на 2022 год.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Кол-во контрактов** | **Сумма (млн рублей)** | **Статус закупки** |
| 1 | Строительство быстровозводимого здания поликлиники ГБУ РД «Южно-Сухокумская ЦГБ» | 1 | - | Запрос ценовой информации до 06.04.2022 |
| 2 | Строительство быстровозводимого здания ФАП ГБУ РД «Акушинская ЦРБ» | 1 | - | Запрос ценовой информации до 06.04.2022 |
| 3 | Строительство быстровозводимого здания ФАП ГБУ РД «Акушинская ЦРБ» | 1 | - | Запрос ценовой информации до 06.04.2022 |
| 4 | Строительство быстровозводимого здания ВА ГБУ РД «Сулейман-Стальская ЦРБ» | 1 | - | Запрос ценовой информации до 06.04.2022 |

1. *Реконструкция (ее завершение) зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Кол-во контрактов** | **Сумма (млн рублей)** | **Статус закупки** |
| 1 | Реконструкция 1 ВА | 1 | 2,8 | Приём заявок до 20.04.2022 |
| 2 | Реконструкция 1 ВА | 1 | 3,8 | Приём заявок до 18.04.2022 |
| 3 | Реконструкция 1 ВА | 1 | 3,2 | Переданы в комитет |
| 4 | Поликлиника 7 | 1 | 0,665 | Прием заявок до 11.04.2022 года |