|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН  Советом при Главе Республики Тыва по стратегическому развитию и приоритетным проектам (программам)  (протокол от 13 ноября 2018 г.  № 1/2018 |

**П А С П О Р Т**

**регионального проекта**

**«Создание единого цифрового контура в здравоохранении Республики Тыва на основе единой**

**государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ РТ)»**

**1. Основные положения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование регионального проекта | Создание единого цифрового контура в здравоохранении Республики Тыва на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ РТ) | | |
| Краткое наименование регионального проекта | Цифровой контур здравоохранения РТ | Срок начала и окончания проекта | 01.01.2019 – 31.12.2024 |
| Куратор регионального проекта | О.Д. Натсак, первый заместитель Председателя Правительства  Республики Тыва | | |
| Руководитель регионального проекта | О.Э. Донгак, министр здравоохранения Республики Тыва | | |
| Администратор регионального проекта | А.С. Кажин-оол, первый заместитель министра здравоохранения  Республики Тыва | | |
| Связь с региональными программами субъекта Российской Федерации | Государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640  Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество (2011 - 2020 годы)», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 313 | | |

**2. Цель и показатели регионального проекта**

Цель: Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения за счет создания единого цифрового контура здравоохранения и организации механизмов информационного взаимодействия медицинских организаций Республики Тыва 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 и муниципальных услуг (ЕПГУ), доступных для всех граждан Республики Тыва к 2024 году.

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Тип показателя** | | **Базовое значение** | | **Период, год** | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2019** | | **2020** | | **2021** | | **2022** | | **2023** | | **2024** | |
| **Значение, ед.** | **Дата** | **Значение, ед.** | **Доля, %** | **Значение, ед.** | **Доля, %** | **Значение, ед.** | **Доля, %** | **Значение, ед.** | **Доля, %** | **Значение, ед.** | **Доля, %** | **Значение, ед.** | **Доля, %** |
| **1.** | **Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, млн. чел. (*показатель федерального проекта*)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, млн. чел | 0сновной | млн. чел | 0,01365 | 31.10.2018 | 0,02834 | 21,9% | 0,0523 | 38,9% | 0,0789 | 61,2% | 0,08888 | 68,9% | 0,11079 | 85,9% | 0,12883 | 100% |
| **2.** | **Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % (*показатель федерального проекта*)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2** | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % | основной | % | 40 | 31.10.2018 | 83% | | 91% | | 100% | | 100% | | 100% | | 100% | |
| 2.1 | Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, % | основной |  | 2025 | 2018 | 2177 | 83% | 405 | 91% | 456 | 100% | 5063 | 100% | 5063 | 100% | 5063 | 100% |
| 2.2 | Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед. | основной |  | 1486 | 2018 | 1894 | 69,8% | 2302 | 84,9% | 2712 | 100% | 2712 | 100% | 2712 | 100% | 2712 | 100% |
| 2.3 | Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации, % | основной | ТВСП МО\* | 1486 | 2018 | 1864 | 69,8% | 2241 | 84,9% | 2620 | 100% | 2620 | 100% | 2620 | 100% | 2620 | 100% |
| ФАП и ФП | 0 | 2018 | 41 | 45,5% | 42 | 92,2% | 9 | 100% | 92 | 100% | 92 | 100% | 92 | 100% |
| 2.4 | Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, ед. | *справочно* | ФАП и ФП | 0 | 2018 | 41 | 45,5% | 42 | 92,2% | 9 | 100% | 92 | 100% | 92 | 100% | 92 | 100% |
| 2.5 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъектов Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, % | основной | ТВСП МО | 39 | 2018 | 44 | 51% | 48 | 75,2% | 53 | 100% | 53 | 100% | 53 | 100% | 53 | 100% |
| ФАП и ФП | 0 | 2018 | 41 | 45,5% | 42 | 92,2% | 9 | 100% | 92 | 100% | 92 | 100% | 92 | 100% |
| 2.6 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, % | основной | ТВСП МО | 26 | 2018 | 27 | 100% | 27 | 100% | 27 | 100% | 27 | 100% | 27 | 100% | 27 | 100% |
| ФАП и ФП | 0 | 2018 | 41 | 45,5% | 42 | 92,2% | 9 | 100% | 92 | 100% | 92 | 100% | 92 | 100% |
| 2.7 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, % | основной |  | 0 | 2018 | 10 | 33,3% | 20 | 66,6% | 30 | 100% | 30 | 100% | 30 | 100% | 30 | 100% |
| **3.** | **Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, % (*показатель федерального проекта*)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, % |  | | 0% | 31.10.2018 | 27% | | 64% | | 92% | | 100% | | 100% | | 100% | |
| 3.1.1 | Доля отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» субъекта Российской Федерации, % | основной | станции (подстанци) СМП | 0 | 2018 | 8 | 47% | 9 | 17% | 17 | 100% | 17 | 100% | 17 | 100% | 17 | 100% |
| 3.1.2 | Доля отделений государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)» субъекта Российской Федерации, % | основной |  | 0 | 2018 | 0 | 0% | 1 | 100% | 1 | 100% | 1 | 100% | 1 | 100% | 1 | 100% |
| 3.2.1 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, % | основной | ТВСП МО | 30 | 2018 | 30 | 100% | 30 | 100% | 30 | 100% | 30 | 100% | 30 | 100% | 30 | 100% |
| ФАП и ФП | 0 | 2018 | 41 | 45,5% | 42 | 92,2% | 9 | 100% | 92 | 100% | 92 | 100% | 92 | 100% |
| 3.2.2 | Доля аптечных организаций субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, % | основной |  | 36 | 2018 | 36 | 100% | 36 | 100% | 36 | 100% | 36 | 100% | 36 | 100% | 36 | 100% |
| 3.3 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» субъекта Российской Федерации, % | основной | ТВСП МО | 0 | 2018 | 10 | 40% | 15 | 100% | 25 | 100% | 25 | 100% | 25 | 100% | 25 | 100% |
| ФАП и ФП | 0 | 2018 | 41 | 45,5% | 42 | 92,2% | 9 | 100% | 92 | 100% | 92 | 100% | 92 | 100% |
| 3.4 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации, % | основной | ТВСП МО | 0 | 2018 | 7 | 26,9 | 13 | 50% | 20 | 76,9% | 26 | 100% | 26 | 100% | 26 | 100% |
| ФАП и ФП | 0 | 2018 | 41 | 45,5% | 42 | 92,2% | 9 | 100% | 92 | 100% | 92 | 100% | 92 | 100% |
| 3.5.1 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, % | основной | ТВСП МО | 0 | 2018 | 10 | 33,3% | 20 | 66,6 | 30 | 100% | 30 | 100% | 30 | 100% | 30 | 100% |
| ФАП и ФП | 0 | 2018 | 41 | 45,5% | 42 | 92,2% | 9 | 100% | 92 | 100% | 92 | 100% | 92 | 100% |
| 3.5.2 | Доля клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, % | основной | ТВСП МО | 0 | 2018 | 9 | 32,1% | 18 | 64,2 | 28 | 100% | 28 | 100% | 28 | 100% | 28 | 100% |
| 3.6 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации. | основной |  | 0 | 2018 | 10 | 34,5% | 19 | 65,5% | 29 | 100% | 29 | 100% | 29 | 100% | 29 | 100% |
| 3.7 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» субъекта Российской Федерации, % | основной | ТВСП МО | 0 | 2018 | 6 | 33,3% | 12 | 66,6% | 18 | 100% | 18 | 100% | 18 | 100% | 18 | 100% |
| 3.8 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» субъекта Российской Федерации, % | основной | ТВСП МО | 20 | 2018 | 20 | 100% | 20 | 100% | 20 | 100% | 20 | 100% | 20 | 100% | 20 | 100% |
| ФАП и ФП | 0 | 2018 | 41 | 45,5% | 42 | 92,2% | 9 | 100% | 92 | 100% | 92 | 100% | 92 | 100% |
| 3.9 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» субъекта Российской Федерации. | основной | ТВСП МО | 0 | 2018 | 1 | 100% | 1 | 100% | 1 | 100% | 1 | 100% | 1 | 100% | 1 | 100% |
| 3.10 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» субъекта Российской Федерации, % | основной | ТВСП МО | 0 | 2018 | 1 | 50% | 2 | 100% | 2 | 100% | 2 | 100% | 2 | 100% | 2 | 100% |
| 3.11 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС,% | основной | ТВСП МО | 30 | 2018 | 30 | 100% | 30 | 100% | 30 | 100% | 30 | 100% | 30 | 100% | 30 | 100% |
| ФАП и ФП | 0 | 2018 | 41 | 45,5% | 42 | 92,2% | 9 | 100% | 92 | 100% | 92 | 100% | 92 | 100% |
| 3.12 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» % | основной | ТВСП МО | 0 | 2018 | 17 | 32% | 35 | 66% | 53 | 100% | 53 | 100% | 53 | 100% | 53 | 100% |
| ФАП и ФП | 0 | 2018 | 41 | 45,5% | 42 | 92,2% | 9 | 100% | 92 | 100% | 92 | 100% | 92 | 100% |
| 3.13 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующим требованиям Минздрава России, % | основной | ТВСП МО | 39 | 2018 | 44 | 51% | 48 | 75,2% | 53 | 100% | 53 | 100% | 53 | 100% | 53 | 100% |
| ФАП и ФП | 0 | 2018 | 41 | 45,5% | 42 | 92,2% | 9 | 100% | 92 | 100% | 92 | 100% | 92 | 100% |
| **4.** | **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, % (*показатель федерального проекта*)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | 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, % | дополнительный | ТВСП МО | 0% | 31.10.2018 | 9% | | 19% | | 34% | | 54% | | 82% | | 100% | |
| 4.1 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, % | основной | ТВСП МО | 0 | 2018 | 17 | 32% | 35 | 66% | 53 | 100% | 53 | 100% | 53 | 100% | 53 | 100% |
| ФАП и ФП | 0 | 2018 | 41 | 45,5% | 42 | 92,2% | 9 | 100% | 92 | 100% | 92 | 100% | 92 | 100% |

**Территориально-выделенное структурное подразделение медицинской организации (ТВСП МО)** - здание или совокупность зданий, расположенных по отдельному адресу, в котором (-ых) располагаются структурные подразделения медицинской организации, оказывающие первичную, специализированную и прочие виды медицинской помощи.

**ФАП, ФП** - фельдшерско-акушерские пункты, фельдшерские пункты, являющиеся территориально-выделенными структурными подразделениями медицинских организаций.

**3. Задачи и результаты регионального проекта**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование задачи, результата** | **Срок** | | **Характеристика результата** |
|  | Задача из Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204: Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и внедрение цифровых технологий и платформенных решений. | | | |
| 1. | ***Результат федерального проекта:***  Граждане Российской Федерации используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.  *Характеристика результата федерального проекта:*  В 2019 году не менее 0,02834 млн. граждан, а к концу 2024 года не менее 0,12883 млн. граждан используют услуги Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором доступны услуги и сервисы:   * запись на прием к врачу; * запись на профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию; * вызов врача на дом (по решению субъекта Российской Федерации); * получение информации о прикреплении к медицинской организации; * получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации; * получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости; * доступ к электронным медицинским документам; * оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций.   К концу 2024 года не менее 90% медицинских организаций обеспечивают доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций. | | | |
| 1.1 | ***Результат регионального проекта:***  Граждане ***<Республики Тыва>* используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье»** на Едином портале государственных услуг и функций. | ежегодно | | В 2019 году не менее ***28,34 тыс. граждан,*** а к концу 2024 года не менее ***128,83 тыс. граждан*** используют услуги Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором доступны услуги и сервисы:  Обеспечено функционирование Личного кабинета пациента «Моё здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором гражданам доступны услуги и сервисы:   * запись на прием к врачу (вызов врача на дом, по решению субъекта Российской Федерации); * прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации; * получение информации о прикреплении к медицинской организации; * получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации; * получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости; * доступ к электронным медицинским документам; * оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций.   К концу 2024 года не менее 90% территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций ***<Республики Тыва>***обеспечивают доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций. |
| 2. | ***Результат федерального проекта:***  100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, в которых организовано не менее 900 тысяч автоматизированных рабочих мест, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.  *Характеристика результата федерального проекта:*  Заключены (ежегодно в период 2019-2024 гг.) соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий по «Созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».  Медицинские организации, в том числе за счет предоставленных субсидий, оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.  В 2019 году 85 субъектов Российской Федерации утвердили планы дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием.  С 2019 по 2021 годы поэтапно осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации. В 2019 году функционирует не менее 700 тыс. автоматизированных рабочих мест медработников, в 2021 году более 900 тыс. автоматизированных рабочих мест медработников, подключенных к медицинским информационным системам.  Ежегодно, более 500 тысяч врачей обеспечивается сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.  К 2022 году в 85 субъектах Российской Федерации осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональных защищенных сетей передачи данных и подключение к ним не менее 80% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций.  В 2019 году проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.  К 2022 году проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации для соответствия требованиям Минздрава России.  К 2022 году более 60 тыс. территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (в том числе более 30 тыс. ФАП и ФП, при подключении к сети Интернет) используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:   * ведение электронного расписания приема врачей; * ведение электронных медицинских карт пациентов; * формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования; * создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; * информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; * информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан. | | | |
| 2.1 | ***Результат регионального проекта:***  100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения ***Респуболики Тыва,***в которых организовано не менее ***2,712 тысяч*** автоматизированных рабочих мест **используют медицинские информационные системы**, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ |  | | Заключено (ежегодно в период 2019-2024 гг.) соглашение  о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету ***Республике Тыва*** на реализацию мероприятий по «Созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».  Государственные и муниципальные медицинские организации, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) ***Республики Тыва*** в том числе за счет предоставленной субсидии оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.  В 2019 году ***Республика Тыва***утвердила план дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) информационно-телекоммуникационным оборудованием.  С 2019 по 2021 годы поэтапно осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) ***Республики Тыва.***  К 2022 году функционируют ***2,712 тыс.*** **автоматизированных рабочих мест** медработников подключенных к медицинским информационным системам.  Ежегодно, более ***1,134 тысяч* врачей** обеспечивается сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.  К 2022 году в Республике Тываосуществлены закупки и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключение  к ней не менее 80% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций.  В 2019 году проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях Республики Тывана соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.  .  К 2022 году проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях ***Респбулики Тыва*** на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.  К 2022 году ***145*** территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (в том числе ***92*** ФАП и ФП,при подключении к сети Интернет) используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:   * ведение электронного расписания приема врачей; * ведение электронных медицинских карт пациентов; * формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования; * создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; * информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; * информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан. |
| 3. | ***Результат федерального проекта:***  В 85 субъектах Российской Федерации реализованы **государственные информационные системы в сфере здравоохранения**, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.  *Характеристика результата федерального проекта:*  К 2023 году в 85 субъектах Российской Федерации реализованы и используются государственные информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (частные медицинские организации, по решению таких организаций), осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.  Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации. Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.  Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации включают, в том числе централизованные системы (подсистемы):   * Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); * Управление льготным лекарственным обеспечением; * Управление потоками пациентов; * Ведения интегрированных электронных медицинских карт пациентов; * Телемедицинские консультации; * Лабораторные исследования; * Центральный архив медицинских изображений; * Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; * Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями; * Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных); * Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).   Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня обеспечиваются из подразделений медицинских организаций на приеме у врача.  К концу 2020 года во всех субъектах Российской Федерации функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.  К концу 2020 года во всех субъектах Российской Федерации посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс, от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах.  К 2024 году не менее 70 субъектов Российской Федерации внедрили систему электронных рецептов.  К 2023 году во всех субъектах Российской Федерации функционирует централизованная система (подсистема) «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации второго и третьего уровня, для врачей обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям.  К 2023 году во всех субъектах Российской Федерации осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)». | | | |
| 3.1. | ***Результат регионального проекта:***  В ***Республике Тыва*** реализована **государственная информационная система в сфере здравоохранения**, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ. |  | К 2023 году в ***Республике Тыва*** реализована и используется государственная информационная система в сфере здравоохранения ***Республики Тыва***, к которой подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (частные медицинские организации, по решению таких организаций), осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.  Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Тыва***.***  Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.  Государственные информационные системы в сфере здравоохранения ***Республики Тыва*** включают, в том числе централизованные системы (подсистемы):  Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации);   * Управление льготным лекарственным обеспечением; * Управление потоками пациентов; * Ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов; * Телемедицинские консультации; * Лабораторные исследования; * Центральный архив медицинских изображений; * Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; * Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями; * Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных); * Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).   Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня обеспечиваются в структурных подразделениях медицинских организаций на приеме у врача.  К концу 2020 года в ***Республике Тыва*** функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.  К концу 2020 года в Республике Тыва посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс: от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах.  К 2024 году в ***Республике Тыва*** реализована система электронных рецептов.  К 2023 году в ***Республике Тыва*** функционирует централизованная система (подсистема) «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации второго и третьего уровня, для врачей обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям.  К 2023 году в Республике Тыва осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)». | |
| 4. | ***Результат федерального проекта:***  Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.  *Характеристика результата федерального проекта:*  К 2022 году 90% медицинских организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы (обмен документами для установления инвалидности без очного обращения граждан в учреждения МСЭ), фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам. | | | |
| 4.1 | ***Результат регионального проекта:***  Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения ***Республики Тыва*** обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы. |  | К 2022 году 90% медицинских организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы (обмен документами для установления инвалидности без очного обращения граждан в учреждения МСЭ), фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам. | |

**4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта**

| №  п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | Всего  (млн. рублей) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | **100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, в которых организовано не менее 900 тысяч автоматизированных рабочих мест, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ** | | | | | | | |
| **1.1** | 100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем Республики Тыва*,* в которых организовано не менее ***2,712 тысяч*** автоматизированных рабочих **используют медицинские информационные системы**, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ | | | | | | | |
| 1.1.1. | федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации) | 136,9 | 77,1 | 77,6 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 309,6 |
| 1.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов | 45,0 | 70,0 | 95,0 | 97,0 | 99,0 | 100,0 | 506,0 |
| 1.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации\*, в т.ч.: | 7,4 | 4,1 | 4,3 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 17,6 |
| 1.1.3.1. | бюджет субъекта Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3.2. | межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3.3. | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации) |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.4. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | **В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.** | | | | | | | |
| 2.1. | В ***Республике Тыва*** реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ. | | | | | | | |
| 2.1.1. | федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации) | 115,7 | 57,3 | 51,0 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 243,2 |
| 2.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 18,0 |
| 2.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации\*, в т.ч.: | 5,8 | 2,9 | 2,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 11,5 |
| 2.1.3.1. | бюджет субъекта Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.3.2. | межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.3.3. | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации) |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.4. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | **Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.** | | | | | | | |
| 3.1. | Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения ***Республики Тыва*** обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы*.* | | | | | | | |
| 3.1.1. | федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации) | 2,9 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 5,4 |
| 3.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации\*, в т.ч.: | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 |
| 3.1.3.1. | бюджет субъекта Российской Федерации |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.3.2. | межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.3.3. | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации) |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.4. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего по федеральному проекту, в том числе:** | | **316,9** | **215,0** | **233,9** | **113,6** | **115,6** | **116,6** | **1111,6** |
| федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации) | | 255,5 | 134,9 | 129,1 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | **558,2** |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов | | 48,0 | 73,0 | 98,0 | 100,0 | 102,0 | 103,0 | **524,0** |
| консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации\*, в т.ч.: | | 13,4 | 7,1 | 6,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | **29,4** |
| бюджет субъекта Российской Федерации | |  |  |  |  |  |  |  |
| межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований | |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации) | |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники | |  |  |  |  |  |  |  |

5. Участники регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
| 1. | Руководитель регионального проекта | Донгак О.Э. | Министр здравоохранения Республики Тыва | Натсак О.Д. - Первый заместитель Председателя Правительства  Республики Тыва |  |
| 2. | Администратор регионального проекта | Кажин-оол А.С. | Первый заместитель министра здравоохранения Республики Тыва | Донгак О.Э. - Министр здравоохранения Республики Тыва |  |
| Общие организационные мероприятия по проекту | | | | | |
| 3. | Разработчик паспорта проекта | Ондар Э.А. | Руководитель Проектного офиса Министерства здравоохранения Республики Тыва | Донгак О.Э. - Министр здравоохранения Республики Тыва |  |
| Задача 1.1. Обеспечена работоспособность РМИС и развитие ее подсистем | | | | | |
| 4. | Ответственный, за достижение результата регионального проекта | Кажин-оол А.С. | Первый заместитель министра здравоохранения Республики Тыва | Донгак О.Э. - Министр здравоохранения Республики Тыва |  |
| 5. | Ответственный, за достижение результата регионального проекта | Ондар Э.А. | Руководитель Проектного офиса Министерства здравоохранения Республики Тыва | Донгак О.Э. - Министр здравоохранения Республики Тыва |  |
| 6. | Ответственный, за достижение результата регионального проекта |  | Руководители медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Тыва | Донгак О.Э. - Министр здравоохранения Республики Тыва |  |
| 7. | Участник регионального проекта | Бойко Е.Л. | Директор Департамента информационных технологий и связи Минздрава России | Хорова Н.А.– Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации |  |
| Задача 1.2. Все медицинские организации Республики Тыва используют медицинские информационные системы  и обеспечивают информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения,  с подсистемами ЕГИСЗ, а также межведомственное взаимодействие, в целях оказания медицинской помощи  и электронных услуг (сервисов) для граждан | | | | | |
| 8. | Ответственный, за достижение результата регионального проекта | Кажин-оол А.С. | Первый заместитель министра здравоохранения Республики Тыва | Донгак О.Э. - Министр здравоохранения Республики Тыва |  |
| 9. | Ответственный, за достижение результата регионального проекта | Ондар Э.А. | Руководитель Проектного офиса Министерства здравоохранения Республики Тыва | Донгак О.Э. - Министр здравоохранения Республики Тыва |  |
| 10. | Ответственный, за достижение результата регионального проекта |  | Руководители медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Тыва | Донгак О.Э. - Министр здравоохранения Республики Тыва |  |
| 11. | Участник регионального проекта | Анай-оол В.Х. | Директор ТФОМС Республики Тыва | Натсак О.Д. - Первый заместитель Председателя Правительства  Республики Тыва |  |
| Задача 1.3. Все медицинские организации Республики Тыва используют государственную информационную систему в сфере здравоохранения, соответствующей требованиям Минздрава России, интегрированной с подсистемами ЕГИСЗ | | | | | |
| 12. | Ответственный, за достижение результата регионального проекта | Кажин-оол А.С. | Первый заместитель министра здравоохранения Республики Тыва | Донгак О.Э. - Министр здравоохранения Республики Тыва |  |
| 13. | Ответственный, за достижение результата регионального проекта | Ондар Э.А. | Руководитель Проектного офиса Министерства здравоохранения Республики Тыва | Донгак О.Э. - Министр здравоохранения Республики Тыва |  |
| 14. | Ответственный, за достижение результата регионального проекта |  | Руководители медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Тыва | Донгак О.Э. - Министр здравоохранения Республики Тыва |  |
| Задача 1.4. Гражданам Республики Тыва доступны услуги и сервисы Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ | | | | | |
| 15. | Ответственный, за достижение результата регионального проекта | Кажин-оол А.С. | Первый заместитель министра здравоохранения Республики Тыва | Донгак О.Э. - Министр здравоохранения Республики Тыва |  |
| 16. | Ответственный, за достижение результата регионального проекта | Ондар Э.А. | Руководитель Проектного офиса Министерства здравоохранения Республики Тыва | Донгак О.Э. - Министр здравоохранения Республики Тыва |  |
| 17. | Ответственный, за достижение результата регионального проекта |  | Руководители медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Тыва | Донгак О.Э. - Министр здравоохранения Республики Тыва |  |
| 18. | Участник регионального проекта | Анай-оол В.Х. | Директор ТФОМС Республики Тыва | Натсак О.Д. - Первый заместитель Председателя Правительства  Республики Тыва |  |

**6. Дополнительная информация**

|  |
| --- |
| Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Республики Тыва на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» направлен на создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе регионального фрагмента единой государственной информационной системы 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 рамках регионального проекта предстоит решение задач по трансформации процессов организации системы здравоохранения республики за счет автоматизированного информационного сопровождения, а также мониторинга и анализа использования ресурсов здравоохранения и оказания медицинской помощи пациентам.  Решение поставленных задач в рамках регионального проекта будет осуществляться посредством внедрения и развития медицинских информационных систем в медицинских организациях государственной системы здравоохранения и создания механизмов юридически значимого электронного медицинского документооборота между медицинскими организациями, Министерством здравоохранения Республики Тыва, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Тыва, ГУ «Региональное отделение Фонда социального страхования в Республике Тыва», ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Республике Тыва». К 2022 году 100% медицинских организаций республики обеспечат юридически значимый электронный документооборот.  В настоящее время региональная медицинская информационная система внедрена в 33 медицинских организациях республики, имеет более 2000 зарегистрированных пользователей. Ведение медицинской документации в электронном виде создало платформу для дальнейшей интеграции региональной медицинской информационной системы с электронными сервисами Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на едином портале услуг и переходу на электронный документооборот.  С 2015 года в республике функционирует единая региональная информационная система льготного лекарственного обеспечения. Все медицинские организации республики реализуют систему электронных рецептов, автоматизированное управление льготным лекарственным обеспечением. Также с 1 июня 2017 года внедрена подсистема «Электронный листок нетрудоспособности».  Модернизация и развитие региональной медицинской информационной системы, а также внедрение централизованных модулей «Лабораторные исследования», «Центральный архив медицинских изображений», Мониторинг беременных женщин», «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» позволит обеспечить преемственность оказания медицинской помощи, маршрутизацию пациентов и мониторинг оказания медицинской помощи по отдельным профилям заболеваний.  Развитие сервисов региональной медицинской информационной системы обеспечит к концу 2024 года в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ гражданам Республики Тыва доступ к услугам, 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.  Таким образом, реализация регионального проекта носит системный характер, оказывая влияние на достижение основных целей смежных федеральных проектов, в том числе: «Завершение формирования сети национальных медицинских исследовательских центров, внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения», «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», «Борьба с онкологическими заболеваниями», а также исполнения подпункта «а» п.4 Перечня поручений Президента Российской Федерации № Пр-2346 от 05.12.2016г. о подключении в 2017-2018 годах больниц и поликлиник к скоростному Интернету (без финансирования мероприятий в рамках настоящего регионального проекта). |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к паспорту регионального проекта

«Цифровой контур здравоохранения»

**План мероприятий по реализации регионального проекта**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  результата, мероприятия,  контрольной точки | | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа  и характеристика  результата | Уровень контроля |
| Начало | Окончание |
| **1.1.** | | **Обеспечена работоспособность РМИС и развитие ее подсистем.** | **01.01.2019** | **01.11.2021** | **Минздрав России**  **Натсак О.Д. –**  **Первый заместитель Председателя Правительства Республики Тыва** | **Доклад о развитии и функционировании РМИС в здравоохранении Республики Тыва** | **(ПС4)** |
| 1.1.1. | | Обеспечение защищенной сети передачи данных между медицинскими организациями, а также до ЕГИСЗ. | ежегодно | ежегодно | МИАЦ РТ, медицинские организации | План мероприятий по защите информации и подключение защищенной сети передачи данных в медицинских организациях. | (ПК6) |
| 1.1.2. | | Проведение аттестационных работ по защите информации ЦОДа на базе МИАЦ РТ, в котором функционирует региональная медицинская информационная система здравоохранения Республики Тыва. | 01.01.2019 | 01.05.2019 | Минздрав Республики Тыва, МИАЦ РТ, медицинские организации | Акты выполненных работ. |  |
| 1.1.3. | | Контрольная точка  Проведена аттестационная работа по защите информации ЦОДа на базе МИАЦ РТ, в котором функционирует региональная медицинская информационная система здравоохранения Республики Тыва. | 01.05.2019 | 01.05.2019 | Минздрав Республики Тыва, МИАЦ РТ, медицинские организации | Акты выполненных работ. |  |
| 1.1.1.2. | | Работы по поставке, установке, настройке средств защиты информации и аттестация рабочих мест по требованиям информационной безопасности в медицинских организациях. | ежегодно | ежегодно | МИАЦ РТ, медицинские организации | Акты выполненных работ. |  |
| 1.1.1.3. | | Контрольная точка.  Обеспечено функционирование защищенной сети передачи данных между медицинскими организациями, а также до ЕГИСЗ. | ежегодно | ежегодно | Минздрав Республики Тыва, МИАЦ РТ, медицинские организации | Акты выполненных работ. |  |
| 1.1.2. | | Обеспечение бесперебойной работы подсистем РМИС и их взаимодействие с ЕГИСЗ в соответствии с нормами законодательства. | ежегодно | ежегодно | Минздрав России,  Минздрав Республики Тыва, МИАЦ РТ | Информационно-техническое сопровождение существующей РМИС |  |
| 1.1.2.1. | | Контрольная точка.  Обеспечена бесперебойная работа подсистем РМИС и их взаимодействие с ЕГИСЗ в соответствии с нормами законодательства | ежегодно | ежегодно | Минздрав России,  Минздрав Республики Тыва, МИАЦ РТ | Акты выполненных работ |  |
| 1.1.3. | | Контрольная точка.  Обеспечено развитие подсистем РМИС в соответствии с изменением законодательства Российской Федерации и актуализируется единая система нормативно-справочной информации в РМИС | ежегодно | ежегодно | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Минздрав Республики Тыва, МИАЦ РТ | Акты выполненных работ |  |
| **1.2.** | | **Медицинские организации Республики Тыва используют медицинские информационные системы и обеспечивают информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения, с подсистемами ЕГИСЗ, а также межведомственное взаимодействие, в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.** | **01.01.2019** | **01.12.2021** | **Минздрав России**  **Натсак О.Д. –**  **Первый заместитель Председателя Правительства Республики Тыва** | **Доклад о создании единого цифрового контура здравоохранения Республики Тыва** | **(ПС4)** |
| 1.2.1. | | Проведение обследования медицинских организаций республики с целью определения потребности в дооснащении информационно-телекоммуникационным оборудованием. | 01.01.2019 | 01.03.2019 | Минздрав России,  Минздрав Республики Тыва, МИАЦ РТ, медицинские организации | Определена потребность для всех структурных подразделений медицинских организаций в оснащении системами хранения электронных медицинских документов, компьютерным оборудованием для автоматизированных рабочих мест медицинских работников с учетом необходимого обновления имеющегося компьютерного оборудования, криптографическим оборудованием и программными средствами для подключения к региональной защищенной сети и обеспечения защищенного способа передачи данных, оснащения медицинских работников электронными подписями. | (ПК6) |
| 1.2.3. | | Контрольная точка.  Утверждение планов дооснащения медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием. | 01.03.2019 | 01.03.2019 | Минздрав Республики Тыва, МИАЦ РТ, медицинские организации | Отчеты медицинских организаций.  Планы дооснащения медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием к 2021 году, их обособленных структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключённых к сети Интернет). | (РНП5) |
| 1.2.4. | | Приобретение компьютерного оборудования для дооснащения автоматизированными рабочими местами медицинских работников | 01.01.2019 | 01.11.2021 | Минздрав России,  Минздрав Республики Тыва, МИАЦ РТ, медицинские организации | Ежеквартальный отчет. | (ПК6) |
| 1.2.5. | | Закупка компьютерного оборудования с целью замены «тонких клиентов» приобретенного в 2011-2012 годы по целевой программе «Модернизация здравоохранения в Республики Тыва в 2011-2013 годы» | 01.01.2019 | 01.06.2019 | Минздрав России,  Минздрав Республики Тыва, МИАЦ РТ, медицинские организации | Ежеквартальный отчет.  В медицинских организациях республики всего замене подлежат 536 «тонких клиентов». |  |
| 1.2.6. | | Контрольная точка.  Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию компьютерного оборудования в медицинских организациях республики (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) | 01.11.2021 | 01.11.2021 | Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ | Акты ввода в эксплуатацию. | (РНП5) |
| 1.2.7. | | Закупка криптооборудований для защиты каналов связи | 01.01.2019 | 01.10.2021 | Минздрав России,  Минздрав Республики Тыва, МИАЦ РТ, медицинские организации | Ежеквартальный отчет. |  |
| 1.2.8. | | Создание на базе МИАЦ РТ Удостоверяющего центра для выпуска и перевыпуска сертификатов ключей подписи для обеспечения электронного документооборота | 01.01.2019 | 01.06.2019 | МИАЦ РТ | Акт выполненных работ. |  |
| 1.2.9. | | Закупка и продление электронно-цифровых подписей врачей для обеспечения электронного документооборота | ежегодно | ежегодно | МИАЦ РТ | Акт выполненных работ. |  |
| 1.2.10. | | Контрольная точка  100% структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) медицинских организаций оснащены информационно-телекоммуникационным оборудованием, в том числе вычислительными мощностями, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников. | 01.11.2021 | 01.11.2021 | Минздрав России,  Минздрав Республики Тыва, МИАЦ РТ, медицинские организации | Акт выполненных работ дооснащения медицинских организаций республики информационно-телекоммуникационным оборудованием и их обособленных структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключённых к сети Интернет). |  |
| 1.2.11. | | Контрольная точка  100% структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) медицинских организаций используют медицинские информационные системы, обеспечивающие в том числе ведение расписания приема врачей, электронных медицинских карт, автоматическую выгрузку счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования, создание и хранение электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы, а также взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан. | ежегодно | ежегодно | МИАЦ РТ | Акты выполненных работ.  Протоколы интеграционных испытаний с системой территориального фонда обязательного медицинского страхования |  |
| 1.2.12. | | Медицинские информационные системы медицинских организаций обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами и централизованными сервисами информационных систем в сфере здравоохранения Республики Тыва при оказании медицинской помощи гражданам и с другими отраслевыми информационными системами (в том числе ФСС, ФБ МСЭ). | 01.01.2019 | 01.05.2019 | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Минздрав Республики Тыва, МИАЦ РТ, медицинские организации, БМСЭ РТ,  ФСС РТ | Обеспечение межведомственного информационного взаимодействия РМИС с информационными системами медико-социальной экспертизы и фонда социального страхования. | (ПК6) |
| 1.2.13. | | Контрольная точка.  Медицинские организации обеспечивают информационное взаимодействие с информационными системами медико-социальной экспертизы и фонда социального страхования при оказании медицинской помощи. | 01.05.2019 | 01.05.2019 | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ,  МИАЦ РТ  Руководители ведомств, участвующих в межведомственном информационном взаимодействии | Акты выполненных работ и интеграционных испытаний | (РНП5) |
| 1.3. | | **В Республики Тыва используется государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, интегрированная с подсистемами ЕГИСЗ.** | **01.01.2019** | **01.12.2022** | **Минздрав России,**  **ФГБУ «ЦНИИОИЗ»**  **Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ,**  **МИАЦ РТ** | **Доклад о функционировании информационных систем в сфере здравоохранения Республики Тыва** | **(ПС)** |
| 1.3.1. | | Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения, в части внедрения региональной централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующей с «Системой 112» | 01.07.2019 | 30.11.2022 | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ,  МИАЦ РТ | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  Функционируют централизованные системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующие с «Системой 112».  Обеспечено создание единого диспетчерского центра приема и обработки вызовов, осуществляется контроль времени доезда санитарного автотранспорта с использованием системы ГЛОНАСС, маршрутизация пациентов в медицинские организации, участвующие в оказании скорой и неотложной медицинской помощи. | (ПК) |
| 1.3.1.1. | | Контрольная точка.  Функционируют централизованные системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующие с «Системой 112», к которым подключены 100% отделений (подстанций) медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи. | 30.11.2022 | 30.11.2022 | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ,  МИАЦ РТ | Отчет о функционировании централизованных систем «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующие с «Системой 112». | (РНП) |
| 1.3.2. | | Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения, в части внедрения региональной централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением» | 01.07.2019 | 30.11.2021 | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ,  МИАЦ РТ | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  Функционируют централизованные централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением».  Обеспечивается планирование и контроль закупки лекарственных препаратов для льготной категории граждан, информационный обмен с аптечными организациями, в том числе электронными рецептами для своевременного обеспечения населения льготными лекарственными препаратами. |  |
| 1.3.2.1. | | Контрольная точка.  Функционируют централизованные системы «Управление льготным лекарственным обеспечением», к которым подключены 100% структурных подразделений медицинских организаций, аптечных организаций Республики Тыва | 30.11.2021 | 30.11.2021 | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ,  МИАЦ РТ | Отчет о функционировании централизованных систем «Управления льготным лекарственным обеспечением». |  |
| 1.3.3. | | Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения, в части внедрения региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов» | 01.06.2019 | 30.11.2022 | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ,  МИАЦ РТ | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  Функционируют централизованные системы «Управление потоками пациентов»  Обеспечивается учет и управление планированием и использованием ресурсов медицинской организации, управление очередями и потоками пациентов, планирование и проведение профилактических осмотров и диспансеризации населения, взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ для обеспечения предоставления электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента на ЕПГУ гражданам (запись на прием к врачу (вызов врача на дом), прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации;). | (ПК) |
| 1.3.3.1. | | Контрольная точка.  Функционируют централизованные системы «Управление потоками пациентов», к которым подключены 100% структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь. | 30.11.2022 | 30.11.2022 | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ,  МИАЦ РТ | Отчет о функционировании централизованных систем «Управление потоками пациентов» . | (РНП) |
| 1.3.4. | | Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в медицинских организациях Республики Тыва, в части внедрения региональных централизованных систем «Интегрированная электронная медицинская карта» | 01.06.2019 | 30.11.2022 | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ,  МИАЦ РТ | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  Функционируют централизованные системы «Интегрированная электронная медицинская карта».  Обеспечена преемственность оказания медицинской помощи, путем документирования и сохранения соответствующей медицинской информации и своевременного предоставления ее лечащему врачу в электронном виде. | (ПК) |
| 1.3.4.1. | | Контрольная точка.  Функционирует централизованные системы «Интегрированная электронная медицинская карта», к которым подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) медицинских организаций. | 30.10.2022 | 30.10.2022 | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ,  МИАЦ РТ | Отчет о функционировании централизованных систем «Интегрированная электронная медицинская карта» . | (РНП) |
| 1.3.5. | | Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения, в части внедрения региональной централизованной системы «Телемедицинские консультации» | 01.06.2019 | 30.10.2022 | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ,  МИАЦ РТ | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  Функционируют централизованные системы «Телемедицинские консультации».  Обеспечивается информационное взаимодействие медицинских организаций 1,2 уровня с медицинскими организациями 3 уровня при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий. |  |
| 1.3.5.1. | | Контрольная точка.  Функционирует централизованные системы «Телемедицинские консультации», к которым подключены 100% структурных подразделений  (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) медицинских организаций. | 01.10.2022 | 30.10.2022 | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ,  МИАЦ РТ | Отчет о функционировании централизованных систем «Телемедицинские консультации». |  |
| 1.3.6. | | Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения, в части внедрения региональной централизованной системы «Лабораторные исследования» | 01.06.2019 | 30.10.2020 | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ,  МИАЦ РТ | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  Функционируют централизованные системы «Лабораторные исследования», к которой подключены клинико-диагностические лаборатории медицинских организаций, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов лабораторных исследований. | (ПК) |
| 1.3.6.1. | | Контрольная точка  Функционируют централизованные системы «Лабораторные исследования», к которым подключены 100% клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций республики | 30.10.2022 | 30.10.2022 | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ,  МИАЦ РТ | Отчет о функционировании централизованных систем «Лабораторные исследования». | (РНП5) |
| 1.3.7. | | Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения, в части внедрения региональной централизованной системы «Центральный архив медицинских изображений» | 01.06.2019 | 30.10.2023 | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ,  МИАЦ РТ | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  Функционируют централизованные системы «Центральный архив медицинских изображений», к которой подключены государственные и муниципальные медицинские организации, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов диагностических исследований. | (ПК) |
| 1.3.7.1 | | Контрольная точка  Функционируют централизованные системы «Центральный архив медицинских изображений», к которым подключены 100% медицинских организаций республики | 01.11.2023 | 01.11.2023 | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ,  МИАЦ РТ | Отчет о функционировании централизованных систем «Центральный архив медицинских изображений» | (РНП5) |
| 1.3.8. | | Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения, в части внедрения региональной централизованной системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) | 01.07.2019 | 30.10.2022 | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ,  МИАЦ РТ | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  Функционируют централизованные системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных).  Обеспечивается контроль состояния здоровья беременных женщин и маршрутизация от момента первого обращения в женскую консультацию до родоразрешения с учетом факторов риска. |  |
| 1.3.8.1 | | Контрольная точка  Функционируют централизованные системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных), к которым подключены 100% структурных подразделений медицинских организаций республики, участвующих в процессе оказания медицинской помощи беременным женщинам. | 30.10.2022 | 30.10.2022 | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ,  МИАЦ РТ | Отчет о функционировании централизованных систем «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) |  |
| 1.3.9. | | Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения Республики Тыва, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» | 01.07.2019 | 30.10.2022 | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ,  МИАЦ РТ | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  Функционируют централизованные системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».  Обеспечивается охват всех граждан диспансеризацией и профилактическими осмотрами по возрастным категориям и учет фактов и результатов прохождения, направления на 2-й этап, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями медицинских организаций. | (ПК) |
| 1.3.9.1. | | Контрольная точка  Функционируют централизованные системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», к которым подключены 100% структурных подразделений медицинских организаций республики. | 30.10.2022 | 30.10.2022 | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ,  МИАЦ РТ | Отчет о функционировании централизованных систем «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)». | (РНП5) |
| 1.3.10. | | Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения Республики Тыва, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» | 01.06.2019 | 30.10.2022 | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ, Онкологический диспансер,  МИАЦ РТ | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  Функционируют централизованные системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями».  Обеспечивается маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями и контроль состояния здоровья на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями и муниципальных медицинских организаций общего профиля с медицинскими организациями Республики Тыва оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями. |  |
| 1.3.10.1. | | Контрольная точка.  Функционируют централизованные системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», к которым подключены 100% структурных подразделений медицинских организаций общего профиля и медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями. | 30.10.2022 | 30.10.2022 | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ,  МИАЦ РТ | Отчет о функционировании централизованных систем «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями». |  |
| 1.3.11. | | Проведение работ по модернизации и развитию информационных систем в сфере здравоохранения Республики Тыва, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями». | 01.06.2019 | 30.10.2022 | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ,  МИАЦ РТ | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  Функционируют централизованные системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями».  Обеспечивается маршрутизация пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и контроль своевременного выявления факторов риска развития осложнений этих заболеваний на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями и муниципальных медицинских организаций общего профиля с сердечно-сосудистыми центрами. | (ПК) |
| 1.3.11.1. | | Контрольная точка  Функционируют централизованные системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», к которым подключены 100% структурных подразделений медицинских организаций общего профиля и сердечно-сосудистые центры. | 30.10.2022 | 30.10.2022 | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ,  МИАЦ РТ | Отчет о функционировании централизованных систем «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями». | (РНП5) |
| 1.3.12. | | Контрольная точка.  Государственные информационные системы медицинских организаций Республики Тыва соответствуют требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | 30.10.2022 | 30.10.2022 | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ,  МИАЦ РТ | Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию.  Отчет о функционировании информационных систем в сфере здравоохранения Республики Тыва и их централизованных подсистемах. | (РНП5) |
| **1.4.** | | **Гражданам Республики Тыва доступны услуги и сервисы Личного кабинета пациента на ЕПГУ** | **01.01.2019** | **31.10.2024** | **Минздрав России,**  **ФГБУ «ЦНИИОИЗ»**  **Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ,**  **МИАЦ РТ** | **Доклад об использовании гражданами Российской Федерации услуг (сервисов) Личного кабинета пациента на ЕПГУ** | **(ПС4)** |
| 1.4.1. | | Проведение работ по развитию информационных систем территориальных фондов ОМС, интеграции с ЕГИСЗ для обеспечения оказания электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента на ЕПГУ. | 01.03.2019 | 01.12.2019 | Минздрав РТ,  ТФОМС Республики Тыва | Акты интеграционных испытаний | (ПК6) |
| 1.4.1.1. | | Контрольная точка.  100% граждан, застрахованных в ОМС, и получивших медицинскую помощь в медицинских организациях республики, получают сведения об оказанных медицинских услугах и их стоимости в Личном кабинете пациента на ЕПГУ. | 01.12.2019 | 01.12.2019 | Минздрав РТ,  ТФОМС Республики Тыва | Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ | (РНП5) |
| 1.4.1.2. | | Контрольная точка.  100% структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, предоставляют возможность записи на прием к врачу, диспансеризацию (профилактический осмотр) в Личном кабинете пациента на ЕПГУ | 20.01.2020 | 20.01.2020 | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ,  МИАЦ РТ | Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ | (РНП5) |
| 1.4.1.3. | | Контрольная точка.  100% структурных подразделений медицинских организаций Республики Тыва предоставляют гражданам доступ к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента на ЕПГУ | 01.10.2024 | 01.10.2024 | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Минздрав Республики Тыва, министр здравоохранения РТ,  МИАЦ РТ | Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ | (РНП5) |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к паспорту регионального проекта

«Цифровой контур здравоохранения»

Методика расчета основных и дополнительных показателей регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных1 | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам медицинских организаций Республики Тыва, % | | | | | | | |
| 1. | (Число медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи (физических лиц) / автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам медицинских организаций Республики Тыва) \* 100 | Число медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи (физических лиц),  число АРМ | ФРМР,  «дорожная карта» по развитию Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в 2015-2018 гг. | МИАЦ РТ | Министерство здравоохранения Республики Тыва | ежеквартально | форма показателя – относительный |
| Количество автоматизированных рабочих мест в медицинских организациях Республики Тыва, ед. | | | | | | | |
| 1. | Число автоматизированных рабочих мест в медицинских организациях Республики Тыва |  | Форма федерального статистического наблюдения «№3-информ» «Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказания услуг в этих сферах» (представляется в срок до 25 марта текущего года за предыдущий год) | Росстат | Информация предоставляется в целом по Российской Федерации и по Республике Тыва | показатель на дату | форма показателя – абсолютный |
| Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников и медицинских организаций Республики Тыва, подключенных к защищенной сети передачи данных Республики Тыва, % | | | | | | | |
| 1. | (Число автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских организаций Республики Тыва / число автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских организаций Республики Тыва, подключенных к защищенной сети передачи данных Республики Тыва) \* 100 | Число медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи (физических лиц) | ФРМР,  «дорожная карта» по развитию Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в 2015-2018 гг. | МИАЦ РТ | Министерство здравоохранения Республики Тыва | ежеквартально | форма показателя – относительный |
| Доля медицинских организаций, включая их структурные подразделения  (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Республики Тыва, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, % | | | | | | | |
| 1. | Число медицинских организаций Республики Тыва, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ/ Число медицинских организаций Республики Тыва, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)) \* 100 | Число медицинских организаций Республики Тыва, включая их структурные подразделения | ФРМО, Система мониторинга показателей в сфере здравоохранения РФ  форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» | Минздрав России | Информация предоставляется в целом по Российской Федерации и по Республике Тыва | По мере необходимости | форма показателя – относительный |
| Доля медицинских организаций Республики Тыва, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, % | | | | | | | |
| 1. | Число медицинских организаций Республики Тыва, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу/ Число медицинских организаций Республики Тыва, обеспечивающих информационное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы для обмена документами) \* 100 | Число медицинских организаций Республики Тыва | ФРМО.  форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» | Минздрав России | Информация предоставляется в целом по Российской Федерации и по Республике Тыва | По мере необходимости | форма показателя – относительный |
| Доля отделений (станций и подстанций) и медицинских организаций Республики Тыва, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» Республики Тыва, % | | | | | | | |
| 1. | Число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций Республики Тыва, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» / Число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций Республики Тыва, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи) \* 100 | Число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций Республики Тыва, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи | ФРМО | Минздрав России | Информация предоставляется в целом по Российской Федерации и по Республике Тыва | По мере необходимости | форма показателя – относительный |
| Доля отделений (станций и подстанций) и медицинских организаций Республики Тыва, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)» Республики Тыва, % | | | | | | | |
| 1. | Число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций Республики Тыва, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)» / Число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций Республики Тыва, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи) \* 100 | Число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций Республики Тыва, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи | ФРМО | Минздрав России | Информация предоставляется в целом по Российской Федерации и по Республике Тыва | По мере необходимости | форма показателя – относительный |
| Доля медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Республики Тыва, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Республики Тыва, % | | | | | | | |
| 1. | Число медицинских организаций Республики Тыва и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенные к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Республики Тыва/Число медицинских организаций Республики Тыва и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения) \* 100 | Число медицинских организаций Республики Тыва, включая их структурные подразделения | ФРМО, Система мониторинга показателей в сфере здравоохранения РФ, форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» | Минздрав России | Информация предоставляется в целом по Российской Федерации и по Республике Тыва | По мере необходимости | форма показателя – относительный |
| Доля аптечных организаций Республики Тыва, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Республики Тыва, % | | | | | | | |
| 1. | Число аптечных организаций Республики Тыва, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением»/ Число аптечных организаций Республики Тыва, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения) \* 100 | Число аптечных организаций Республики Тыва, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения | Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 29.12.2007 №816 | Росздравнадзор | Информация предоставляется в целом по Российской Федерации и по Республике Тыва | еженедельно | форма показателя – относительный |
| Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Республики Тыва, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» Республики Тыва, % | | | | | | | |
| 1. | Число медицинских организаций Республики Тыва и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» Республики Тыва/Число медицинских организаций Республики Тыва и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан) \* 100 | Число медицинских организаций Республики Тыва, включая их структурные подразделения | ФРМО, Система мониторинга показателей в сфере здравоохранения РФ,  форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» | Минздрав России | Информация предоставляется в целом по Российской Федерации и по Республике Тыва | По мере необходимости | форма показателя – относительный |
| Доля медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Республики Тыва, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» Республики Тыва, % | | | | | | | |
| 1. | Число медицинских организаций Республики Тыва и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» Республики Тыва/Число медицинских организаций Республики Тыва и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)) \* 100 | Число медицинских организаций Республики Тыва, включая их структурные подразделения | ФРМО, Система мониторинга показателей в сфере здравоохранения РФ.  форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» | Минздрав России | Информация предоставляется в целом по Российской Федерации и по Республике Тыва | По мере необходимости | форма показателя – относительный |
| Доля медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Республики Тыва, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Республики Тыва, % | | | | | | | |
| 1. | Число медицинских организаций Республики Тыва и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Республики Тыва/Число медицинских организаций Республики Тыва и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)) \* 100 | Число медицинских организаций Республики Тыва, включая их структурные подразделения | ФРМО, Система мониторинга показателей в сфере здравоохранения РФ,  форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» | Минздрав России | Информация предоставляется в целом по Российской Федерации и по Республике Тыва | По мере необходимости | форма показателя – относительный |
| Доля клинико-диагностических лабораторий и медицинских организаций Республики Тыва, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Республики Тыва, % | | | | | | | |
| 1. | Число клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций Республики Тыва, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Республики Тыва/ Число клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций Республики Тыва ) \*100 | Число клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций Республики Тыва | ФРМО, Система мониторинга показателей в сфере здравоохранения РФ,  форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» | Минздрав России | Информация предоставляется в целом по Российской Федерации и по Республике Тыва | По мере необходимости | форма показателя – относительный |
| Доля медицинских организаций Республики Тыва, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» Республики Тыва. | | | | | | | |
| 1. | Число медицинских организаций Республики Тыва, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» Республики Тыва/ Число медицинских организаций Республики Тыва) \* 100 | Число медицинских организаций Республики Тыва | ФРМО, Система мониторинга показателей в сфере здравоохранения РФ,  форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» | Минздрав России | Информация предоставляется в целом по Российской Федерации и по Республике Тыва | По мере необходимости | форма показателя – относительный |
| Доля медицинских организаций, и их структурных подразделений Республики Тыва, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» Республики Тыва, % | | | | | | | |
| 1. | Число медицинских организаций Республики Тыва и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» Республики Тыва/ Число медицинских организаций Республики Тыва и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам) \* 100 | Число медицинских организаций Республики Тыва, включая их структурные подразделения | ФРМО, Система мониторинга показателей в сфере здравоохранения РФ,  форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» | Минздрав России | Информация предоставляется в целом по Российской Федерации и по Республике Тыва | По мере необходимости | форма показателя – относительный |
| Доля медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Республики Тыва, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Республики Тыва, % | | | | | | | |
| 1. | Число медицинских организаций Республики Тыва и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)/Число медицинских организаций Республики Тыва и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)) \* 100 | Число медицинских организаций Республики Тыва, включая их структурные подразделения | ФРМО, Система мониторинга показателей в сфере здравоохранения РФ,  форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» | Минздрав России | Информация предоставляется в целом по Российской Федерации и по Республике Тыва | По мере необходимости | форма показателя – относительный |
| Доля медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» Республики Тыва | | | | | | | |
| 1. | Число медицинских организаций Республики Тыва и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» Республики Тыва/ Число медицинских организаций Республики Тыва и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями) \* 100 | Число медицинских организаций Республики Тыва, включая их структурные подразделения | ФРМО, Система мониторинга показателей в сфере здравоохранения РФ.  форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» | Минздрав России | Информация предоставляется в целом по Российской Федерации и по Республике Тыва | По мере необходимости | форма показателя – относительный |
| Доля медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров Республики Тыва, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» Республики Тыва, % | | | | | | | |
| 1. | Число медицинских организаций Республики Тыва и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров Республики Тыва, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» Республики Тыва/ Число медицинских организаций Республики Тыва и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров Республики Тыва, участвующих в оказании медицинской помощи) \* 100 | Число медицинских организаций Республики Тыва, включая их структурные подразделения | ФРМО, Система мониторинга показателей в сфере здравоохранения РФ,  форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» | Минздрав России | Информация предоставляется в целом по Российской Федерации и по Республике Тыва | По мере необходимости | форма показателя – относительный |
| Доля медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) Республики Тыва, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС,% | | | | | | | |
| 1. | Число медицинских организаций Республики Тыва и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС / Число медицинских организаций Республики Тыва и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи) \* 100 | Число медицинских организаций Республики Тыва, включая их структурные подразделения | ФРМО, Система мониторинга показателей в сфере здравоохранения РФ,  форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» | Минздрав России | Информация предоставляется в целом по Российской Федерации и по Республике Тыва | По мере необходимости | форма показателя – относительный |
| Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Республики Тыва, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, % | | | | | | | |
| 1. | Число медицинских организаций Республики Тыва и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ / Число медицинских организаций Республики Тыва и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь) \* 100 | Число медицинских организаций Республики Тыва, включая их структурные подразделения | ФРМО, Система мониторинга показателей в сфере здравоохранения РФ.  форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» | Минздрав России | Информация предоставляется в целом по Российской Федерации и по Республике Тыва | По мере необходимости | форма показателя – относительный |
| Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Республики Тыва, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, % | | | | | | | |
| 1. | Число медицинских организаций Республики Тыва и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ / Число медицинских организаций Республики Тыва и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь) \* 100 | Число медицинских организаций Республики Тыва, включая их структурные подразделения | ФРМО, Система мониторинга показателей в сфере здравоохранения РФ.  форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» | Минздрав России | Информация предоставляется в целом по Российской Федерации и по Республике Тыва | По мере необходимости | форма показателя – относительный |
| Доля медицинских организаций Республики Тыва, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, % | | | | | | | |
| 1. | Число медицинских организаций Республики Тыва, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде / Число медицинских организаций Республики Тыва) \* 100 | Число медицинских организаций Республики Тыва | ФРМО, Система мониторинга показателей в сфере здравоохранения РФ,  форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» | Минздрав России | Информация предоставляется в целом по Российской Федерации и по Республике Тыва | По мере необходимости | форма показателя – относительный |
| Доля и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Республики Тыва, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения Республики Тыва, соответствующим требованиям Минздрава России, % | | | | | | | |
| 1. | Число медицинских организаций Республики Тыва и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения Республики Тыва, соответствующим требованиям Минздрава России / Число медицинских организаций Республики Тыва и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь) \* 100 | Число медицинских организаций Республики Тыва, включая их структурные подразделения | ФРМО, Система мониторинга показателей в сфере здравоохранения РФ.  форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» | Минздрав России | Информация предоставляется в целом по Российской Федерации и по Республике Тыва | По мере необходимости | форма показателя – относительный |