**П А С П О Р Т**

**регионального проекта Республики Ингушетия**

**«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе   
единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»**

**1. Основные положения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование федерального проекта | **«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе  единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»** | | |
| Краткое наименование регионального проекта | **Цифровой контур здравоохранения** | Срок начала и окончания проекта | 01.01.2019 – 31.12.2024 |
| Куратор регионального проекта | Зурабов Х.М., Заместитель Председателя Правительства Республики Ингушетия | | |
| Руководитель регионального проекта | Арапханова М.Я., Министр здравоохранения Республики Ингушетия | | |
| Администратор регионального проекта | Богатырев Я.А., Заместитель Министра здравоохранения Республики Ингушетия | | |
| Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации | Постановление Правительства Республики Ингушетия  от 29 октября 2014 г. N 208  "Об утверждении государственной программы Республики Ингушетия "Развитие здравоохранения 2020г." | | |

**2. Цель и показатели регионального проекта**

Цель: Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Республики Ингушетияпутем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений до 2024 года, формирующих единый цифровой контур здравоохранения.

| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | | | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Значение | Дата | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
| **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 | основной | | млн. чел | 0,23 | 31.10.2018 | 0,56 | | 2,25 | | 8,99 | | 26,98 | | 80,93 | | 161,86 | |
| **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 | | % |  | 31.10.2018 | 50 | | 78 | | 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, чел | основной | | чел. | 6018 | 31.10.2018 | 6108 |  | 6198 |  | 6288 | 100% |  | 100% |  | 100% |  | 100% |
| 2.2 | Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед. | основной | | ед. | 1384 | 31.10.2018 | 3054 |  | 3111 |  | 3144 | 100% | 3144 | 100% | 3144 | 100% | 3144 | 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 | 1384 | 31.10.2018 | 3049 |  | 3099 |  | 3127 | 100% | 3127 | 100% | 3127 | 100% | 3127 | 100% |
| ФАП и ФП | 0 | 31.10.2018 | 5 |  | 12 |  | 17 | 100% | 17 | 100% | 17 | 100% | 17 | 100% |
| 2.4 | Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, ед. | справочно | | ед. | 0 |  | 5 | | 12 | | 17 | | 17 | | 17 | | 17 | |
| 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 | 0 | 31.10.2018 | 23 |  | 36 |  | 46 | 100% | 46 | 100% | 46 | 100% | 46 | 100% |
| ФАП и ФП | 0 | 31.10.2018 | 5 |  | 12 |  | 17 | 100% | 17 | 100% | 17 | 100% | 17 | 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 | 17 | 31.10.2018 | 23 |  | 29 |  | 35 |  | 41 | 100% | 41 | 100% | 41 | 100% |
| ФАП и ФП |  | 31.10.2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 | | юр.лиц | 0 | 31.10.2018 | 9 |  | 9 |  | 9 | 100% | 9 | 100% | 9 | 100% | 9 | 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, % | основной | | % | 0 | 31.10.2018 | 26 | | 64 | | 77 | | 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 и подстанции | 0 | 31.10.2018 | 4 |  | 4 | 100% | 4 | 100% | 4 | 100% | 4 | 100% | 4 | 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 | | станции и подстанции | 0 | 31.10.2018 | 3 |  | 3 | 100% | 3 | 100% | 3 | 100% | 3 | 100% | 3 | 100% |
| 3.2.1 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных 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 | 0 | 31.10.2018 | 23 |  | 46 | 100% | 46 | 100% | 46 | 100% | 46 | 100% | 46 | 100% |
| ФАП и ФП | 0 | 31.10.2018 | 5 |  | 12 |  | 17 | 100% | 17 | 100% | 17 | 100% | 17 | 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 | | аптечные пункты и организации | 0 | 31.10.2018 | 9 |  | 9 | 100% | 9 | 100% | 9 | 100% | 9 | 100% | 9 | 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 | 11 | 31.10.2018 | 22 |  | 46 | 100% | 46 | 100% | 46 | 100% | 46 | 100% | 46 | 100% |
| ФАП и ФП | 0 | 31.10.2018 | 5 |  | 12 |  | 17 | 100% |  | 100% |  | 100% |  | 100% |
| 3.4 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации, % | основной | | ТВСП МО | 0 | 31.10.2018 | 11 |  | 22 |  | 33 |  | 46 | 100% | 46 | 100% | 46 | 100% |
| ФАП и ФП | 0 | 31.10.2018 | 5 |  | 12 |  | 17 |  | 17 | 100% | 17 | 100% | 17 | 100% |
| 3.5.1 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, % | основной | | ТВСП МО | 0 | 31.10.2018 | 23 |  | 46 |  | 46 | 100% | 46 | 100% | 46 | 100% | 46 | 100% |
| ФАП и ФП | 0 | 31.10.2018 | 5 |  | 12 |  | 17 | 100% | 17 | 100% | 17 | 100% | 17 | 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 | 31.10.2018 | 22 |  | 42 |  | 42 | 100% | 42 | 100% | 42 | 100 % | 42 | 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 | | ТВСП МО | 0 | 31.10.2018 | 23 |  | 34 |  | 46 | 100% | 46 | 100% | 46 | 100% | 46 | 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 | 31.10.2018 | 9 |  | 18 |  | 27 |  | 27 | 100% | 27 | 100% | 27 | 100% |
| 3.8 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных 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 | 0 | 31.10.2018 | 23 |  | 34 |  | 46 |  | 46 | 100% | 46 | 100% | 46 | 100% |
| ФАП и ФП |  | 31.10.2018 | 5 |  | 12 |  | 17 |  | 17 | 100% | 17 | 100% | 17 | 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 | 31.10.2018 | 4 |  | 8 |  | 8 |  | 8 | 100% | 8 | 100% | 8 | 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 | 31.10.2018 | 3 |  | 3 |  | 3 |  | 3 | 100% | 3 | 100% | 3 | 100% |
| 3.11 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённых 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 | 23 | 31.10.2018 | 33 |  | 46 |  | 46 | 100% | 46 | 100% | 46 | 100% | 46 | 100% |
| ФАП и ФП | 0 | 31.10.2018 | 5 |  | 12 |  | 17 | 100% | 17 | 100% | 17 | 100% | 17 | 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 | 31.10.2018 | 23 |  | 33 |  | 46 |  | 46 |  | 46 |  | 46 | 100% |
| ФАП и ФП | 0 | 31.10.2018 | 5 |  | 12 |  | 17 |  | 17 |  | 17 |  | 17 | 100% |
| 3.13 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных 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 | 0 | 31.10.2018 | 23 |  | 35 |  | 46 |  | 46 | 100% | 46 | 100% | 46 | 100% |
| ФАП и ФП | 0 | 31.10.2018 | 5 |  | 12 |  | 17 |  | 17 | 100% | 17 | 100% | 17 | 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 | 2 | | 11 | | 20 | | 31 | | 47 | | 100% | |
| 4.1 | 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 сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, % | дополнительный | ТВСП МО | | 0 | 31.10.2018 | 23 |  | 33 |  | 46 |  | 46 |  | 46 |  | 46 | 100% |
| ФАП и ФП | | 0 | 31.10.2018 | 5 |  | 12 |  | 17 |  | 46 |  | 46 |  | 46 | 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 8 млн. граждан, а к концу 2024 года не менее 50 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 Ингушетия**используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье»** на Едином портале государственных услуг и функций. | ежегодно | | В 2019 году не менее 0,56тыс. граждан,а к концу 2024 года не менее 161,86тыс. гражданиспользуют 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 Ингушетияобеспечивают 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 Республики Ингушетия,в которых организовано не менее 3144 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 Республики Ингушетия 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 Ингушетия,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 Республики Ингушетияутвердил 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 Ингушетия,***.***  К 2022 году функционируют 3144***.*** **автоматизированных рабочих мест** медработников подключенных к медицинским информационным системам.  Ежегодно, более 1048 врачей обеспечивается сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.  К 2022 году в Республике Ингушетия,осуществлены 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, эксплуатирующийся в государственных и муниципальных медицинских организациях Республики Ингушетия,на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.  .  К 2022 году проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующийся в государственных и муниципальных медицинских организациях Республики Ингушетия,на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.  К 2022 году 63 территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (в том числе 17 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 Ингушетия,реализована **государственная информационная система в сфере здравоохранения**, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ. |  | К 2023 году в Республики Ингушетия,реализована и используется государственная информационная система в сфере здравоохранения Республики Ингушетия, 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 Ингушетия.  Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.  Государственные информационные системы в сфере здравоохранения Республики Ингушетиявключают, 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 Ингушетияфункционирует 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 Ингушетияпосредством 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 Ингушетияреализована система электронных рецептов.  К 2023 году в Республике Ингушетияфункционирует 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 Ингушетияосуществляется 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 Ингушетия 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 здравоохранения Республики Ингушетия,в которых организовано не менее 3144автоматизированных рабочих мест **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) | 34595,2 | 116810,8 | 32666,0 | 0 | 00 | 00 | 184072,0 |
| 1.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации\*, в т.ч.: | 349,4 | 1180,0 | 329,9 | 0 | 0 | 0 | 1859,3 |
| 1.1.3.1. | бюджет субъекта Российской Федерации | 349,4 | 1180,0 | 320,9 | 0 | 0 | 0 | 1859,3 |
| 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 Ингушетияреализована 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) | 25946,4 | 87608,1 | 24499,5 | 0 | 0 | 0 | 138054,0 |
| 2.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации\*, в т.ч.: | 262,1 | 884,9 | 247,5 | 0 | 0 | 0 | 1394,5 |
| 2.1.3.1. | бюджет субъекта Российской Федерации | 262,1 | 884,9 | 247,5 | 0 | 0 | 0 | 1394,5 |
| 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 Ингушетия 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) | 25946,4 | 87608,1 | 24499,5 | 0 | 0 | 0 | 138054,0 |
| 3.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации\*, в т.ч.: | 262,1 | 884,9 | 247,5 | 0 | 0 | 0 | 1394,5 |
| 3.1.3.1. | бюджет субъекта Российской Федерации | 262,1 | 884,9 | 247,5 | 0 | 0 | 0 | 1394,5 |
| 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:** | | **87361,62** | **294976,8** | **82489,9** | **0** | **0** | **0** | **464828,3** |
| федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации) | | 86488,0 | 292027,0 | 81665,0 | 0 | 0 | 0 | **460180,0** |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов | |  |  |  |  |  |  |  |
| консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации\*, в т.ч.: | | 873,6 | 2949,8 | 824,9 | 0 | 0 | 0 | **4648,3** |
| бюджет субъекта Российской Федерации | | 873,6 | 2949,8 | 824,9 | 0 | 0 | 0 | **4648,3** |
| 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 | *Арапханова М.Я.* | *Министр здравоохранения Республики Ингушетия* | *Зурабов Х.М.- Заместитель Председателя Правительства Республики Ингушетия* | 10% |
| 2. | Администратор регионального проекта | *Богатырев Я.А.* | *Заместитель Министра здравоохранения Республики Ингушетия* | *Арапханова М.Я. -Министр здравоохранения Республики Ингушетия* | 10% |
| **Общие организационные мероприятия по региональному проекту** | | | | | |
| 3. | Участник регионального проекта | *Матиев М.И.* | *Начальник отдела информационных технологий* | *Матиев М.И. – Начальник отдела информационных технологий Министерства здравоохранения Республики Ингушетия* |  |
| *(указывается результат (ы) регионального проекта)* | | | | | |
| 3. | Ответственный за достижение результата регионального проекта | *Арапханова М.Я.* | *Министр здравоохранения Республики Ингушетия* | *Зурабов Х.М.- Заместитель Председателя Правительства Республики Ингушетия* |  |
| 4. | Участник регионального проекта | *Богатырев Я.А.* | *Заместитель Министра здравоохранения Республики Ингушетия* | *Арапханова М.Я. -Министр здравоохранения Республики Ингушетия* |  |
| 5. | Участник регионального проекта |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**6. Дополнительная информация**

|  |
| --- |
| (*пояснения и комментарии в виде ссылок и сносок к отдельным положениям паспорта регионального проекта, приводимые в целях уточнения)*  **Глоссарий:**  Все медицинские организации будут оснащены АРМ, что позволит усовершенствовать и улучшить качество оказания медицинской помощи. Также внедрение модулей перечисленных в данном паспорте значительно улучшить выявление заболевании, а также даст, значимы толчок для достижения целевых показателей.  Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Ингушетия, обеспечит преобразование и повышение эффективности функционирования системы здравоохранения на всех этапах становления и развития и создаст условия гражданам для доступа к электронным услугам и сервисам в сфере здравоохранения.  Решение задач в рамках регионального проекта будет проводиться посредством внедрения и развития Единой государственной информационной системы и создания механизмов юридически значимого электронного медицинского документооборота между медицинскими организациями, Министерством здравоохранения Республики Ингушетия, Территориальным Фондом обязательного медицинского страхования Республики Ингушетия, Бюро медико-социальной экспертизы, Фонда социального страхования.  К 2022 году в Республике Ингушетия должно быть завершено ЕГИСЗ РИ, соответствующей требованиям Минздрава России, и подключение к ним всех медицинских организаций Республики Ингушетия (к 2024 году планируется подключение к ЕГИСЗ РИ всех ФАПов республики), создание на их платформе централизованных систем, что обеспечит преемственность оказания медицинской помощи, маршрутизацию пациентов и мониторинг оказания медицинской помощи по отдельным профилям заболеваний, организацию телемедицинских консультаций, автоматизированную диспетчеризацию санитарного транспорта.  К концу 2020 году государственные медицинские организации Республики и Ингушетия реализуют систему электронных рецептов, автоматизированное управление льготным лекарственным обеспечением.  Подключение к ЕГИСЗ РФ обеспечит к концу 2024 года в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ гражданам доступ к услугам (сервисам), в том числе: запись на прием к врачу (вызов врача на дом), диспансеризацию (профилактические осмотры), получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости, доступ к своим электронным медицинским документам.  Таким образом, реализация регионального проекта носит системный характер, оказывая влияние на достижение основных целей смежных федеральных проектов национального проекта «Здравоохранение», 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» национального проекта (без финансирования мероприятий в рамках настоящего федерального 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 регионального сегмента ЕГИСЗ** | **01.01.2019** | **31.12.2024** |  | |  |  |
| 1.1.1. | Контрольная точка.  Модернизация ЦОД, аттестация системы защиты информации ЦОДа, аттестация рабочих мест врачей | 31.03.2019 | 31.03.2019 | Минздрав Ингушетии | | Акты выполненных работ |  |
| 1.1.2 | Контрольная точка.  Информационные системы государственных медицинских организаций функционируют на основе единой системы нормативно-справочной информации. | 30.11.2023 | 30.11.2023 | Минздрав Ингушетии | | Отчет о соответствии информационных систем применяемых в государственных медицинских организациях республики требованиям Минздрава России |  |
| **1.2.** | **Государственные медицинские организации республики используют медицинские информационные системы и обеспечивают информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской     Федерации, с подсистемами ЕГИСЗ, а также межведомственное взаимодействие, в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.** | **01.01.2019** | **01.01.2022** | **Правительство Республики Ингушетия** | |  |  |
| 1.2.1.1. | Проведение обследования государственных медицинских организаций с целью определения потребности в дооснащении информационно-телекоммуникационным оборудованием. | 01.01.2019 | 01.03.2019 | Минздрав Ингушетии  Государственные медицинские организации республики | | Определена потребность для всех структурных подразделений государственных медицинских организаций республики в оснащении системами хранения электронных медицинских документов, компьютерным оборудованием для автоматизированных рабочих мест медицинских работников с учетом необходимого обновления имеющегося компьютерного оборудования, криптооборудованием и программными средствами для подключения к региональной защищенной сети и обеспечения защищенного способа передачи данных, оснащения медицинских работников электронными подписями. |  |
| 1.2.1. | Контрольная точка.  Утверждение Плана дооснащения государственных и медицинских организаций республики информационно-телекоммуникационным оборудованием | 01.03.2019 | 01.03.2019 | Минздрав Ингушетии | | Отчет Правительства Республики Ингушетия.  Планы дооснащения государственных медицинских организаций республики информационно-телекоммуникационным оборудованием к 2020 году, их обособленных структурных подразделений (в том числе ФАПов подключённых к сети Интернет) к 2022 году. |  |
| 1.2.2.1. | Проведение закупки информационно-коммуникационного оборудования для оснащения государственных медицинских организаций республики | 01.05.2019 | 30.11.2021 | Руководители государственных медицинских организаций республики | | Ежеквартальные отчеты Правительства Республики Ингушетия |  |
| 1.2.2. | Контрольная точка.  Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных медицинских организациях | 30.11.2021 | 30.11.2021 | Минздрав Ингушетии,  Руководители государственных медицинских организаций республики | | Акты ввода в эксплуатацию. |  |
| 1.2.3.1. | Проведение закупки программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений государственных медицинских организаций республики | 01.05.2019 | 30.11.2021 | Руководители государственных медицинских организаций республики | | Ежеквартальные отчеты Правительства Республики Ингушетия |  |
| 1.2.3. | Контрольная точка.  Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений государственных медицинских организаций республики | 30.11.2021 | 30.11.2021 | Минздрав Ингушетии,  Руководители государственных медицинских организаций республики | | Акты ввода в эксплуатацию. |  |
| 1.2.4.1. | Проведение работ по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях республики на соответствие требованиям утвержденным Минздравом России. | март  ежегодно | июнь  ежегодно | Минздрав Ингушетии,  Руководители государственных медицинских организаций республики | | Отчет Правительства Республики Ингушетия (ежегодно не позднее 1 августа). |  |
| 1.2.5.1. | Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях республики, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России. | 01.02.2019 | 30.11.2020 | Минздрав Ингушетии,  Руководители государственных медицинских организаций республики | | Развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях республики, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную |  |
| 1.2.5. | Контрольная точка.  100% структурных подразделений государственных медицинских организаций республики (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную используют медицинские информационные системы соответствующие требованиям Минздрава России. | 30.11.2020 | 30.11.2020 | Минздрав Ингушетии,  Руководители государственных медицинских организаций республики | | Акты выполненных работ. |  |
| 1.2.5.1. | Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующийся в государственных медицинских организациях республики, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, в соответствии с требованиями Минздрава России. | 01.02.2019 | 30.11.2021 | Минздрав Ингушетии,  Руководители государственных медицинских организаций республики | | Развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях республики, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, для соответствия требованиям Минздрава России |  |
| 1.2.6. | Контрольная точка.  100% структурных подразделений государственных медицинских организаций республики, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России | 30.11.2021 | 30.11.2021 | Минздрав Ингушетии | | Акты выполненных работ. |  |
| 1.2.7. | Контрольная точка.  Структурные подразделения государственных медицинских организаций республики ведут электронные медицинские карты граждан, застрахованных в системе ОМС, и на основании сведений электронных медицинских карт автоматически формируют реестры счетов об оказанной медицинский помощи | 30.11.2021 | 30.11.2021 | Минздрав Ингушетии Территориальный фонды обязательного медицинского страхования Республики Ингушетия | | Акты выполненных работ. |  |
| 1.2.8. | Контрольная точка.  В подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ передаются структурированные электронные медицинские документы из государственных медицинских организаций республики | 30.11.2021 | 30.11.2021 | Минздрав Ингушетии | | Акты федерального органа исполнительной власти в части испытаний информационного взаимодействия |  |
| 1.2.9. | Контрольная точка.  В подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ передаются сведения о созданных электронных медицинских документах из государственных медицинских организаций республики | 30.11.2021 | 30.11.2021 | Минздрав Ингушетии | | Акты федерального органа исполнительной власти в части испытаний информационного взаимодействия |  |
| 1.2.10. | Контрольная точка.  Проведена модернизация и развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующийся в государственных медицинских организациях республики для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия. | 01.05.2019 | 30.11.2022 | Минздрав Ингушетии  Руководители государственных медицинских организаций республики  Организации и ведомства, участвующие в межведомственном информационном взаимодействии | | Акты выполненных работ по модернизации медицинских информационных систем.  Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем государственных медицинских организаций республики, в том числе с информационными системами медико-социальной экспертизы и фонда социального страхования. |  |
| 1.2.11. | Контрольная точка.  100% структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) государственных медицинских организаций республики обеспечивают информационное взаимодействие с информационными системами медико-социальной экспертизы и фонда социального страхования при оказании медицинской помощи. | 01.12.2022 | 01.12.2022 | Минздрав Ингушетии  Руководители ведомств, участвующих в межведомственном информационном взаимодействии | | Акты выполненных работ и интеграционных испытаний |  |
| **1.3.** | **Государственные медицинские организации республики используют информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, интегрированные с подсистемами ЕГИСЗ.** | **01.01.2019** | **01.12.2022** | **Правительство Республики Ингушетия** | | **Доклад о функционировании государственных информационных систем в сфере здравоохранения республики** |  |
| 1.3.1.1. | Проведение работ по оценке соответствия государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации требованиям Минздрава России. | ежегодно | ежегодно | Минздрав Ингушетии | | Отчет Правительства Республики Ингушетия (ежегодно не позднее 1 августа). |  |
| 1.3.2.1. | Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения республики, в части внедрения региональной централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующей с «Системой 112» | 01.06.2019 | 30.11.2020 | Минздрав Ингушетии | | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  В республике 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 государственные медицинские организации республики, участвующие в оказания скорой и неотложной медицинской помощи. |  |
| 1.3.2. | Контрольная точка.  В республике функционируют централизованные системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующие с «Системой 112», к которым подключены 100% отделений (подстанций) государственных медицинских организаций республики, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи. | 30.11.2020 | 30.11.2020 | Минздрав Ингушетии | | Отчет о функционировании централизованных систем «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующие с «Системой 112» в республике | (РНП) |
| 1.3.3.1. | Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения республики, в части внедрения региональной централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением» | 01.06.2019 | 30.11.2020 | Минздрав Ингушетии | | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  В республике функционируют централизованные 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. | (ПК) |
| 1.3.3. | Контрольная точка.  В республике функционируют централизованные системы «Управление льготным лекарственным обеспечением», к которым подключены 100% структурные подразделения государственных медицинских организаций, аптечных организаций республики | 30.11.2020 | 30.11.2020 | Минздрав Ингушетии | | Отчет о функционировании централизованных систем «Управления льготным лекарственным обеспечением» в республике | (РНП) |
| 1.3.3.1. | Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения, в части внедрения региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов» | 01.06.2019 | 30.11.2020 | Минздрав Ингушетии | | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  В республике 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) |
| 1.3.4. | Контрольная точка.  В республике функционируют централизованные системы «Управление потоками пациентов», к которым подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь. | 30.11.2020 | 30.11.2020 | Минздрав Ингушетии | | Отчет о функционировании централизованных систем «Управление потоками пациентов» в республике | (РНП) |
| 1.3.4.1. | Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения республики, в части внедрения региональных централизованных систем «Интегрированная электронная медицинская карта» | 01.06.2019 | 30.11.2020 | Минздрав Ингушетии | | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  В республике 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) |
| 1.3.5. | Контрольная точка.  В республике функционируют централизованные системы «Интегрированная электронная медицинская карта», к которым подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАПы, подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций. | 30.11.2020 | 30.11.2020 | Минздрав Ингушетии | | Отчет о функционировании централизованных систем «Интегрированная электронная медицинская карта» в республике | (РНП) |
| 1.3.5.1. | Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения республики, в части внедрения региональной централизованной системы «Телемедицинские консультации» | 01.06.2019 | 30.11.2022 | Минздрав Ингушетии | | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  В республике функционируют централизованные системы «Телемедицинские консультации».  Обеспечивается информационное взаимодействие медицинских организаций 1,2 уровня с медицинскими организациями 3 уровня республик при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий. | (ПК) |
| 1.3.6. | Контрольная точка.  В республике функционируют централизованные системы «Телемедицинские консультации», к которым подключены 100% структурных подразделений  (в том числе ФАПы, подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций. | 01.11.2022 | 30.11.2022 | Минздрав Ингушетии | | Отчет о функционировании централизованных систем «Телемедицинские консультации» республике | (РНП5) |
| 1.3.7.1. | Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения республики, в части внедрения региональной централизованной системы «Лабораторные исследования» | 01.06.2019 | 30.11.2020 | Минздрав Ингушетии | | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  В республике функционируют централизованные системы «Лабораторные исследования», к которой подключены клинико-диагностические лаборатории государственных медицинских организаций, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов лабораторных исследований. | (ПК) |
| 1.3.7. | Контрольная точка  В республике функционируют централизованные системы «Лабораторные исследования», к которым подключены 100% клинико-диагностических лабораторий государственных медицинских организаций | 30.11.2020 | 30.11.2020 | Минздрав Ингушетии | | Отчет о функционировании централизованных систем «Лабораторные исследования» в республике | (РНП5) |
| 1.3.8.1. | Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения республики, в части внедрения региональной централизованной системы «Центральный архив медицинских изображений» | 01.06.2019 | 30.11.2020 | Минздрав Ингушетии | | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  В республике функционируют централизованные системы «Центральный архив медицинских изображений», к которой подключены государственные и е медицинские организации, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов диагностических исследований. | (ПК) |
| 1.3.7. | Контрольная точка  В республике функционирует централизованная система «Центральный архив медицинских изображений», к которой подключены 100% государственных медицинских организаций | 30.11.2020 | 30.11.2020 | Минздрав Ингушетии | | Отчет о функционировании централизованных систем «Центральный архив медицинских изображений» в республике | (РНП5) |
| 1.3.9.1. | Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения республики, в части внедрения региональной централизованной системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) | 01.06.2019 | 30.11.2020 | Минздрав Ингушетии | | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  В республике 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. | (ПК) |
| 1.3.9. | Контрольная точка  В республике функционируют централизованные системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных), к которым подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций, участвующих в процессе оказания медицинской помощи беременным женщинам. | 30.11.2020 | 30.11.2020 | Минздрав Ингушетии | | Отчет о функционировании централизованных систем «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) в республике | (РНП5) |
| 1.3.10.1. | Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения республики, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» | 01.06.2019 | 30.11.2022 | Минздрав Ингушетии | | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  В республике 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 государственных медицинских организаций. | (ПК) |
| 1.3.10. | Контрольная точка  В республике функционируют централизованные системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», к которым подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций | 30.11.2022 | 30.11.2022 | Минздрав Ингушетии | | Отчет о функционировании централизованных систем «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» в республике | (РНП5) |
| 1.3.11.1. | Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения республики, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» | 01.06.2019 | 30.11.2022 | Минздрав Ингушетии | | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  В республике 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 государственных медицинских организаций общего профиля с медицинскими организациями субъектов Российской Федерации оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями. | (ПК) |
| 1.3.11. | Контрольная точка.  В республике функционируют централизованные системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», к которым подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций общего профиля и медицинских организаций оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями. | 30.11.2022 | 30.11.2022 | Минздрав Ингушетии | | Отчет о функционировании централизованных систем «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в республике | (РНП5) |
| 1.3.12.1. | Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения республики, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» | 01.06.2019 | 30.11.2022 | Минздрав Ингушетии | | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  В республике 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 государственных медицинских организаций общего профиля с сердечно-сосудистыми центрами. | (ПК) |
| 1.3.12. | Контрольная точка  В республике функционируют централизованные системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», к которым подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций общего профиля и сердечно-сосудистые центры. | 30.11.2022 | 30.11.2022 | Минздрав Ингушетии | | Отчет о функционировании централизованных систем «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» в республики | (РНП5) |
| 1.3.1. | Контрольная точка.  Государственные информационные системы в сфере здравоохранения республики соответствуют требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | 30.11.2022 | 30.11.2022 | Правительство Республики Ингушетия | | Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию.  Отчет о функционировании государственных информационных систем в сфере здравоохранения республики и их централизованных подсистемах. | (РНП5) |
| **1.4.** | **Гражданам республики доступны услуги и сервисы Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ** | **01.01.2019** | **31.12.2024** | **Правительство Республики Ингушетия** | | **Доклад об использовании гражданами республики услуг (сервисов) Личного кабинета пациента на ЕПГУ** | **(ПС4)** |
| 1.4.1.1. | Проведение работ по развитию информационных систем Территориального фонда ОМС, интеграции с ЕГИСЗ для обеспечения оказания электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента на ЕПГУ. | 01.01.2019 | 30.11.2019 | Территориальный фонд ОМС | | Акты интеграционных испытаний | (ПК6) |
| 1.4.1. | Контрольная точка.  100% граждан, застрахованных в ОМС, и получивших медицинскую помощь в государственных медицинских организациях республики, получают сведения об оказанных медицинских услугах и их стоимости в Личном кабинете пациента на ЕПГУ. | 30.11.2019 | 30.11.2019 | Территориальный фонд ОМС | | Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ | (РНП5) |
| 1.4.2. | Контрольная точка.  100% структурных подразделений государственных медицинских организаций республики, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, предоставляют возможность записи на прием к врачу, диспансеризацию (профилактический осмотр) в Личном кабинете пациента на ЕПГУ | 01.02.2020 | 01.02.2020 | Минздрав Ингушетии | | Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ | (РНП5) |
| 1.4.3. | Контрольная точка.  100% структурных подразделений государственных медицинских организаций республики предоставляют гражданам доступ к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента на ЕПГУ | 30.11.2024 | 30.11.2024 | Минздрав Ингушетии | | 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 данных** | **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, %** | | | | | | | |
| 1. | (Доля медицинских работников медицинских организаций Республики Ингушетия, участвующих в оказании медицинской помощи для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам / Общее количество медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи) \* 100 | число медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам медицинских организаций;  число медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, и использующих автоматизированное рабочее место | Данные из МО, ФРМР | Минздрав Ингушетии | Минздрав Ингушетии | Ежемесячно |  |
| **Количество автоматизированных рабочих мест в медицинских организациях, единиц***.* | | | | | | | |
| 2. | Количество автоматизированных рабочих мест в медицинских организациях |  | Ежеквартальный мониторинг | Минздрав Ингушетии | Минздрав Ингушетии | Ежеквартально |  |
| **Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских организаций, подключенных к защищенной сети передачи данных, %** | | | | | | | |
| 3. | Число автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских организаций / число автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских организаций, подключенных к защищенной сети передачи данных \* 100 | число автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских организаций, подключенных к защищенной сети передачи данных;  число автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских организаций | Ежеквартальный мониторинг | Минздрав Ингушетии | Минздрав Ингушетии | Ежеквартально |  |
| **Доля медицинских организаций, 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, %** | | | | | | | |
| 4. | число медицинских организаций, включая их структурные под-разделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) / число медицинских организаций, 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 \* 100 | число медицинских организаций, 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, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) | Ежеквартальный мониторинг | Минздрав Ингушетии | Минздрав Ингушетии | Ежеквартально |  |
| **Доля медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, %** | | | | | | | |
| 5. | число медицинских организаций, осуществляющих направление граждан на медико-социальную экспертизу / Число медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу \* 100 | число медицинских организаций, 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, осуществляющих направление граждан на медико-социальную экспертизу | Данные из РМИС | Минздрав Ингушетии | Минздрав Ингушетии | Ежеквартально |  |
| **Доля отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиацией)», %** | | | | | | | |
| 6. | число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи / Число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиацией \* 100 | число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи / число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиацией)»; | ИС «Диспетчеризация санитарного автотранспорта» ;  форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» | Минздрав Ингушетии | Минздрав Ингушетии | Ежеквартально |  |
| **Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением», %** | | | | | | | |
|  | Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения \* 100 | число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением»;  число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения | ИС «Управление льготным лекарственным обеспечением»; | Минздрав Ингушетии | Минздрав Ингушетии | Ежеквартально |  |
|  | | | | | | | |
| 7.2 | Число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» / число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения\*100 | Число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением»; число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения | ИС «Управление льготным лекарственным обеспечением» | Минздрав Ингушетии | Минздрав Ингушетии |  |  |
| **Доля медицинских организаций 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», %** | | | | | | | |
| 8. | Число медицинских организаций 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» / число медицинских организаций 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 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»;  число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан | РМИС; | Минздрав Ингушетии | Минздрав Ингушетии | Ежеквартально |  |
| **Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации», %** | | | | | | | |
| 9. | Число структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) государственных и муниципальных медицинских организаций 1 и 2 уровня субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации, имеющих возможность при оказании медицинской помощи применять телемедицинские технологии при экстренных, неотложных и плановых консультациях с медицинскими организациями 3 уровня субъекта/ число структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) государственных и муниципальных медицинских организаций 1 и 2 уровня субъекта \*100 | Число структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) государственных и муниципальных медицинских организаций 1 и 2 уровня субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» субъекта;  число структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) государственных и муниципальных медицинских организаций 1 и 2 уровня субъекта | ИС «Телемедицинские консультации» | Минздрав Ингушетии | Минздрав Ингушетии | Ежеквартально |  |
| **Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования», %** | | | | | | | |
| 10.1. | Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)\*100 | число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования»;  число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) | ИС «Лабораторные исследования»; | Минздрав Ингушетии | Минздрав Ингушетии | Ежеквартально | относительный показатель |
| **Доля клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования», %** | | | | | | | |
| 10.2. | Число клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» / число клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций\*100 | число клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования»;  число клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций | ИС «Лабораторные исследования»;  форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» | Минздрав Ингушетии | Минздрав Ингушетии | Ежеквартально | относительный показатель |
| **Доля медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений», %** | | | | | | | |
| 11. | Число медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» / число медицинских организаций, работающих с ЦАМИ\*100 | число медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений»;  число медицинских организаций, работающих с ЦАМИ | ИС «Центральный архив медицинских изображений»; | Минздрав Ингушетии | Минздрав Ингушетии | Ежеквартально |  |
| **Доля медицинских организаций 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)», %** | | | | | | | |
| 12. | Число медицинских организаций 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)» / число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в процессе оказания медицинской помощи беременным женщинам\*100 | число медицинских организаций 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)»;  число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в процессе оказания медицинской помощи беременным женщинам | ИС  «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных)»; форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»; | Минздрав Ингушетии | Минздрав Ингушетии | Ежеквартально | относительный показатель |
| Доля медицинских организаций, 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, 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)» в которых осуществлен охват всех граждан диспансеризацией и профилактическими осмотрами по возрастным категориям, учет фактов и результатов прохождения, направления на 2-й этап / число медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в оказании профилактической медицинской помощи\*100 | число медицинских организаций, 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)» в которых осуществлен охват всех граждан диспансеризацией и профилактическими осмотрами по возрастным категориям, учет фактов и результатов прохождения, направления на 2-й этап;  число медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в оказании профилактической медицинской помощи | РМИС «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»; | Минздрав Ингушетии | Минздрав Ингушетии | Ежеквартально |  |
| **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 заболевания-ми», %** | | | | | | | |
|  | Число 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» / число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями\*100 | число 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»;  число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями | РМИС «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»; | Минздрав Ингушетии | Минздрав Ингушетии | Ежеквартально |  |
| **Доля медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», %** | | | | | | | |
| 15. | Число медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» / число медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи\*100 | число медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»;  число медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи | РМИС «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»; форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»; | Минздрав Ингушетии | Минздрав Ингушетии | Ежеквартально |  |
| **Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС,%** | | | | | | | |
| 16. | Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые 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 и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь в системе ОМС\*100 | число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые 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 и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь в системе ОМС |  | Минздрав Ингушетии | Минздрав Ингушетии | Ежеквартально |  |
| **Доля медицинских организаций 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, %** | | | | | | | |
| 17. | Число медицинских организаций 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 и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь\*100 | число медицинских организаций 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 и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь | РМИС; отчетная форма ИЭМК ЕГИСЗ; форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»; | Минздрав Ингушетии | Минздрав Ингушетии | Ежеквартально |  |
| **Доля медицинских организаций 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, %** | | | | | | | |
| 18. | Число медицинских организаций 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 и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь\*100 | число медицинских организаций 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 и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь | РМИС;  Отчетная форма РЭМД. | Минздрав Ингушетии | Минздрав Ингушетии | Ежеквартальный |  |
| **Доля медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %** | | | | | | | |
| 19. | Число медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде / число медицинских организаций, принимающих участие в оформлении документов временной нетрудоспособности и в связи с материнством \*100 | число медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде;  число медицинских организаций, принимающих участие в оформлении документов временной нетрудоспособности и в связи с материнством | РМИС; | Минздрав Ингушетии | Минздрав Ингушетии | Ежеквартально |  |
| **Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения, соответствующим требованиям Минздрава России, %** | | | | | | | |
| 20. | Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения, соответствующим требованиям Минздрава России / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь\*100 | число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения, соответствующим требованиям Минздрава России; число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь | РМИС; | Минздрав Ингушетии | Минздрав Ингушетии | Ежегодно |  |