Приложение № 10

УТВЕРЖДЕН

протокольным решением

Совета при Главе Чувашской

Республики по стратегическому

развитию и проектной деятельности

от 13 декабря 2018 г. № 12

**П А С П О Р Т**

**регионального проекта Чувашской Республики\***

«Создание единого цифрового контура в здравоохранении

на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»

1. Основные положения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование национального проекта | Здравоохранение | | |
| Наименование федерального проекта | Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) | | |
| Краткое наименование регионального проекта | Цифровой контур здравоохранения | Срок начала и окончания проекта | 01.01.2019 – 31.12.2024 |
| Куратор регионального проекта | С.А. Енилина, Заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр финансов Чувашской Республики | | |
| Руководитель регионального проекта | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | | |
| Администратор регионального проекта | И.Н. Левицкая, заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | | |
| Связь с региональными программами Чувашской Республики | государственная программа Чувашской Республики «Развитие здравоохранения», утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 19 ноября 2018 г. № 461 (подпрограмма «Информационные технологии и управление развитием отрасли») | | |

2. Цель и показатели регионального проекта Чувашской Республики

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цель: повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Чувашской Республики путем 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, реализации электронных услуг (сервисов) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ), которыми ежегодно пользуются не менее 386,02 тыс. человек | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | | Базовое  значение | | | Период, год | | | | | | | | | | | |
| 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
| Значение | | Дата |
| *Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, млн. человек* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами), доступными в Личном кабинете пациента на ЕПГУ в отчетном году, тыс. человек | *основной* | | 20,96 | | 31.10.2018 | 48,54 | | 95,97 | | 168,21 | | 211,77 | | 295,59 | | 386,02 | |
| *Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Доля государственных медицинских организаций, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % | *основной* | | 85,0 | | 31.10.2018 | 92,0 | | 92,0 | | 96,0 | | 100,0 | | 100,0 | | 100,0 | |
| 2.1. | Количество медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных медицинских организаций, единиц (%) | *основной* | | 11312 | 100 | 31.10.2018 | 11312 | 100 | 11312 | 100 | 11312 | 100 | 11312 | 100 | 11312 | 100 | 11312 | 100 |
| 2.2. | Количество автоматизированных рабочих мест в государственных медицинских организациях, единиц (%) | *основной* | | 7326 | 90 | 31.10.2018 | 7436 | 95 | 7725 | 98 | 7866 | 100 | 7866 | 100 | 7866 | 100 | 7866 | 100 |
| 2.3. | Количество автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций, подключенных к защищенной сети передачи данных, единиц (%) | *основной* | ТВСП МО[[1]](#footnote-1) | 7271 | 99 | 31.10.2018 | 7271 | 99 | 7340 | 100 | 7340 | 100 | 7340 | 100 | 7340 | 100 | 7340 | 100 |
| ФАП и ФП[[2]](#footnote-2) | 55 | 10 | 31.10.2018 | 55 | 10 | 385 | 74 | 526 | 100 | 526 | 100 | 526 | 100 | 526 | 100 |
| 2.4. | Количество ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет», единиц | *справочно* | | 55 | | 31.10.2018 | 165 | | 385 | | 526 | | 526 | | 526 | | 526 | |
| 2.5. | Количество государственных 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, единиц (%) | *основной* | ТВСП МО | 428 | 98 | 31.10.2018 | 428 | 98 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 |
| ФАП и ФП | 55 | 10 | 31.10.2018 | 55 | 10 | 385 | 74 | 526 | 100 | 526 | 100 | 526 | 100 | 526 | 100 |
| 2.6. | Количество государственных медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, единиц (%) | *основной* | ТВСП МО | 428 | 98 | 31.10.2018 | 428 | 98 | 428 | 98 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 |
| ФАП и ФП | 0 | 0 | 31.10.2018 | 55 | 10 | 165 | 31 | 263 | 50 | 368 | 70 | 473 | 90 | 526 | 100 |
| 2.7. | Количество государственных 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, единиц (%) | *основной* | | 39 | 100 | 31.10.2018 | 39 | 100 | 39 | 100 | 39 | 100 | 39 | 100 | 39 | 100 | 39 | 100 |
| *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, %* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Доля государственных медицинских организаций, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами Республиканской медицинской информационной системы, % | *основной* | | 0 | | 31.10.2018 | 31 | | 67 | | 94 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| 3.1.1. | Количество отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью», единиц (%) | *основной* | | 14 | 100 | 31.10.2018 | 14 | 100 | 14 | 100 | 14 | 100 | 14 | 100 | 14 | 100 | 14 | 100 |
| 3.1.2. | Количество отделений государственных организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)», единиц | *основной* | | 0 | 0 | 31.10.2018 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 |
| 3.2.1. | Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением», единиц (%) | *основной* | ТВСП МО | 428 | 98 | 31.10.2018 | 428 | 98 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 |
| ФАП и ФП | 55 | 10 | 31.10.2018 | 55 | 10 | 385 | 73 | 526 | 100 | 526 | 100 | 526 | 100 | 526 | 100 |
| 3.2.2. | Количество аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением», единиц (%) | *основной* | | 41 | 54 | 31.10.2018 | 53 | 70 | 76 | 100 | 76 | 100 | 76 | 100 | 76 | 100 | 76 | 100 |
| 3.3 | Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов», единиц (%) | *основной* | ТВСП МО | 436 | 100 | 31.10.2018 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 |
| ФАП и ФП | 0 | 0 | 31.10.2018 | 55 | 10 | 265 | 50 | 526 | 100 | 526 | 100 | 526 | 100 | 526 | 100 |
| 3.4. | Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации», единиц (%) | *основной* | ТВСП МО | 136 | 100 | 31.10.2018 | 428 | 98 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 |
| ФАП и ФП | 5 | 1 | 31.10.2018 | 55 | 10 | 165 | 31 | 420 | 80 | 526 | 100 | 526 | 100 | 526 | 100 |
| 3.5.1. | Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования», единиц (%) | *основной* | ТВСП МО | 136 | 100 | 31.10.2018 | 428 | 98 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 |
| ФАП и ФП | 5 | 1 | 31.10.2018 | 55 | 10 | 165 | 31 | 420 | 80 | 526 | 100 | 526 | 100 | 526 | 100 |
| 3.5.2. | Количество клинико-диагностических лабораторий государственных медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования», единиц (%) | *основной* | ТВСП МО | 5 | 100 | 31.10.2018 | 5 | 100 | 5 | 100 | 5 | 100 | 5 | 100 | 5 | 100 | 5 | 100 |
| 3.6. | Количество государственных медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений», единиц | *основной* | ТВСП МО | 428 | 98 | 31.10.2018 | 428 | 98 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 |
| 3.7. | Количество государственных 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)», единиц (%) | *основной* | ТВСП МО | 29 | 100 | 31.10.2018 | 29 | 100 | 29 | 100 | 29 | 100 | 29 | 100 | 29 | 100 | 29 | 100 |
| 3.8. | Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», единиц (%) | *основной* | ТВСП МО | 436 | 100 | 31.10.2018 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 |
| ФАП и ФП | 0 | 0 | 31.10.2018 | 55 | 10 | 263 | 50 | 368 | 70 | 420 | 80 | 526 | 100 | 526 | 100 |
| 3.9. | Количество государственных 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», единиц (%) | *основной* | ТВСП МО | 28 | 90 | 31.10.2018 | 28 | 90 | 29 | 96 | 30 | 97 | 31 | 100 | 31 | 100 | 31 | 100 |
| 3.10. | Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», единиц (%) | *основной* | ТВСП МО | 8 | 100 | 31.10.2018 | 8 | 100 | 8 | 100 | 8 | 100 | 8 | 100 | 8 | 100 | 8 | 100 |
| 3.11. | Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, единиц (%) | *основной* | ТВСП МО | 428 | 98 | 31.10.2018 | 428 | 98 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 |
| ФАП и ФП | 0 | 0 | 31.10.2018 | 55 | 10 | 263 | 50 | 420 | 80 | 526 | 100 | 526 | 100 | 526 | 100 |
| 3.12. | Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, единиц (%) | *основной* | ТВСП МО | 428 | 98 | 31.10.2018 | 428 | 98 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 |
| ФАП и ФП | 0 | 0 | 31.10.2018 | 55 | 10 | 263 | 50 | 526 | 100 | 526 | 100 | 526 | 100 | 526 | 100 |
| 3.13. | Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, единиц (%) | *основной* | ТВСП МО | 428 | 98 | 31.10.2018 | 428 | 98 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 |
| ФАП и ФП | 55 | 10 | 31.10.2018 | 55 | 10 | 263 | 50 | 420 | 80 | 526 | 100 | 526 | 100 | 526 | 100 |
| *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, %* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Доля государственных медицинских организаций, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг, % | *дополнительный* | ТВСП МО | 0 | | 31.12.2017 | 2 | | 23 | | 41 | | 66 | | 99 | | 100 | |
| 4.1. | Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), оказывающих медицинскую помощь, подключенных к Республиканской медицинской информационной системе, единиц | *дополнительный* | ТВСП МО | 428 | 98 | 31.10.2018 | 428 | 98 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 | 436 | 100 |
| ФАП и ФП | 0 | 0 | 31.10.2018 | 55 | 10 | 263 | 50 | 420 | 80 | 526 | 100 | 526 | 100 | 526 | 100 |

3. Результаты регионального проекта Чувашской Республики

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
| ***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*  *Срок: 31.12.2024* | | |
| 1.1. | Жители Чувашской Республики используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций | 30.11.2024 | В 2019 году не менее 48,54 тыс. жителей, а к концу 2024 года не менее 386,02 тыс. жителей республики 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 (вызов врача на дом); * 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 Чувашской Республики обеспечивают доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций. |
| 2. | *Результат федерального проекта: 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, в которых организовано не менее 900 тыс. 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 годы) 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*  *Срок: 31.12.2024* | | |
| 2.1. | 100% государственных медицинских организаций***,***в которых организовано не менее 7866 автоматизированных рабочих мест, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ | 30.11.2024 | Заключено (ежегодно в период 2019–2024 годы) соглашение  о предоставлении субсидии из федерального бюджета республиканскому бюджету Чувашской Республики на реализацию мероприятий по созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ).  Государственные медицинские организации, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети «Интернет»), 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 Чувашская Республика утвердила план дооснащения государственных 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 медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети «Интернет»).  К 2022 году функционируют 7866 автоматизированных рабочих мест медицинских работников, подключенных к медицинским информационным системам.  Ежегодно более 5126 врачей обеспечивается сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.  К 2022 году в Чувашской Республике 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 медицинских организаций.  В 2019 году проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.  К 2022 году проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.  К 2022 году 436 территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (в том числе 526 ФАП и ФП, подключенных 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 Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Чувашской Республики; * 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)»*  *Срок: 31.12.2024* | | |
| 3.1. | В Чувашской Республике реализована Республиканская медицинская информационная система, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ | 30.11.2024 | К 2023 году в Чувашской Республике реализована и используется Республиканская медицинская информационная система, к которой подключены государственные медицинские организации (и частные медицинские организации по решению таких организаций), осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.  Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей Республиканской медицинской информационной системы.  Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.  Республиканская медицинская информационная система включает, 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 Чувашской Республике функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.  К концу 2020 года в Чувашской Республике посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс: от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах.  К 2024 году в Чувашской Республике реализована система электронных рецептов.  К 2023 году в Чувашской Республике функционирует централизованная система (подсистема) «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации второго и третьего уровня, для врачей обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям.  К 2023 году в Чувашской Республике осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)». |
| 4. | *Результат федерального проекта: медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы*  *Характеристика результата федерального проекта: к 2022 году 90% медицинских организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы (обмен документами для установления инвалидности без очного обращения граждан в учреждения медико-социальной экспертизы), 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*  *Срок: 31.12.2024* | | |
| 4.1 | Государственные медицинские организации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы | 30.11.2024 | К 2022 году 90% государственных 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 медико-социальной экспертизы), Фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального защиты Чувашской Республики 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 Чувашской Республики

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 тыс. автоматизированных рабочих мест, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ*** | | | | | | | |
| *1.1.* | *100% государственных медицинских организаций****,*** *в которых организовано не менее 7866 автоматизированных рабочих мест, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ* | 108,54 | 475,95 | 101,13 | 28,91 | 30,73 | 36,89 | 782,15 |
| 1.1.1. | федеральный бюджет | 107,45 | 473,37 | 100,12 | 25,95 | 30,09 | 36,03 | 773,01 |
| 1.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.3. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации | 1,09 | 2,58 | 1,01 | 2,96 | 0,64 | 0,86 | 9,14 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики | 1,09 | 2,58 | 1,01 | 2,96 | 0,64 | 0,86 | 9,14 |
|  | межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.4. | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *2.* | ***В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ*** | | | | | | | |
| *2.1.* | *В Чувашской Республике реализована Республиканская медицинская информационная система, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ* | 52,33 | 74,90 | 52,50 | 46,67 | 47,58 | 50,52 | 324,50 |
| 2.1.1. | федеральный бюджет | 45,54 | 74,15 | 47,52 | 25,74 | 5,94 | 0 | 198,89 |
| 2.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 6,33 | 0 | 4,50 | 20,67 | 41,58 | 50,52 | 123,60 |
| 2.1.3. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации | 6,79 | 0,75 | 4,98 | 20,93 | 41,64 | 50,52 | 125,61 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,46 | 0,75 | 0,48 | 0,26 | 0,06 | 0 | 2,01 |
|  | межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.4. | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *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.* | *Государственные медицинские организации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы* | 14,00 | 16,00 | 10,00 | 8,00 | 9,00 | 6,00 | 63,00 |
| 3.1.1. | федеральный бюджет | 13,86 | 15,84 | 9,90 | 0 | 0 | 0 | 39,60 |
| 3.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 8,00 | 9,00 | 6,00 | 23 |
| 3.1.3. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации | 0,14 | 0,16 | 0,10 | 8,00 | 9,00 | 6,00 | 23,40 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,14 | 0,16 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0,40 |
|  | межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.4. | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего по региональному проекту, в том числе: | | 174,87 | 566,85 | 163,63 | 83,58 | 87,31 | 93,41 | 1169,65 |
| федеральный бюджет | | 166,85 | 563,36 | 157,54 | 51,69 | 36,03 | 36,03 | 1011,50 |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | | 6,33 | 0,00 | 4,50 | 28,67 | 50,58 | 56,52 | 146,60 |
| консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации | | 8,02 | 3,49 | 6,09 | 31,89 | 51,28 | 57,38 | 158,15 |
| в том числе: | |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет Чувашской Республики | | 1,69 | 3,49 | 1,59 | 3,22 | 0,70 | 0,86 | 11,55 |
| межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

5. Участники регионального проекта Чувашской Республики

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Роль в проекте | Фамилия,  инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
| 1. | *Руководитель регионального проекта* | В.Н. Викторов | министр здравоохранения Чувашской Республики | И.Б. Моторин, Председатель Кабинета Министров Чувашской Республики | 2 |
| 2. | *Администратор регионального проекта* | И.Н. Левицкая | заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 4 |
| Общие организационные мероприятия по проекту | | | | | |
| 3. | *Участник регионального проекта* | А.Т. Родионов | директор БУ «медицинский информационно-аналитический центр» Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 8 |
| *Жители Чувашской Республики используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций* | | | | | |
| 4. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | И.Н. Левицкая | заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 3 |
| 5. | *Участник регионального проекта* | А.Т. Родионов | директор БУ «медицинский информационно-аналитический центр» Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 7 |
| 6. | *Участник регионального проекта* | М.В. Анисимов | министр цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики | И.Б. Моторин, Председатель Кабинета Министров Чувашской Республики | 2 |
| *100% государственных медицинских организаций, в которых организовано не менее 7866 автоматизированных рабочих мест, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с под-системами ЕГИСЗ* | | | | | |
| 7. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | И.Н. Левицкая | заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 3 |
| 8. | *Участник регионального проекта* | А.Т. Родионов | директор БУ «медицинский информационно-аналитический центр» Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 7 |
| *В Чувашской Республике реализована Республиканская медицинская информационная система, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ* | | | | | |
| 9. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | И.Н. Левицкая | заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 3 |
| 10. | *Участник регионального проекта* | А.Т. Родионов | директор БУ «медицинский информационно-аналитический центр» Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 7 |
| *Государственные медицинские организации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы* | | | | | |
| 11. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | И.Н. Левицкая | заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 3 |
| 12. | *Участник регионального проекта* | А.Т. Родионов | директор БУ «медицинский информационно-аналитический центр» Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 5 |
| 13. | *Участник регионального проекта* | В.Н. Александров | директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 2 |
| 14. | *Участник регионального проекта* | Г.Г. Николаева | руководитель Государственного учреждения – регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации по Чувашской Республике–Чувашии | - | 2 |
| 15. | *Участник регионального проекта* | Л.В. Викторова | руководитель ФКУ «ГБ МСЭ по Чувашской Республике–Чувашии» Минтруда России | - | 2 |

1. Дополнительная информация

|  |
| --- |
| *Региональный проект Чувашской Республики «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» направлен на повышение эффективности функционирования системы здравоохранения за счет создания единого цифрового контура здравоохранения и организации механизмов информационного взаимодействия медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) в 2022 году, реализации электронных услуг (сервисов) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ), доступных для всех граждан Российской Федерации к 2024 году.*  *Реализация регионального проекта должна обеспечить следующие результаты:*  *лечащему врачу в соответствии с его профилем оказания медицинской помощи доступна полная история болезни в электронном виде (электронная медицинская карта), содержащая сведения о результатах обращения пациента в медицинские организации, о проведенных исследованиях, заключениях и назначениях специалистов, с возможностью доступа к медицинским изображениям хранящимся в централизованных архивах;*  *в целях охвата граждан профилактическими осмотрами и диспансеризацией внедрены подсистемы РМИС, обеспечивающие формирование списков граждан, которым необходимо пройти диспансеризацию, автоматизированное выявление случаев, требующих реагирования и контроля предпринятых мер, мониторинга необходимости направления пациента на 2-й этап обследования;*  *сокращение времени ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов. Плановые обследования и запись к врачам медицинских организаций второго и третьего уровня обеспечивается из подразделений поликлиник отделенных районов на приеме у врача;*  *обеспечивается контроль состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска посредством внедрения централизованных компонентов (экспертных подсистем) РМИС и подключения к ней всех структурных подразделений медицинских организаций;*  *в целях своевременного обеспечения населения льготными лекарственными препаратами, мониторинга 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;*  *в целях оптимизации системы скорой медицинской помощи созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивающих контроль времени доезда санитарного автотранспорта, четкую маршрутизацию пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации. Интеграция с региональной электронной медицинской картой позволит врачу скорой помощи получить сведения об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов;*  *для врачей обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям специалистов национальных медицинских исследовательских центров за счет подключения медицинских организаций третьего уровня к единой федеральной телемедицинской сети.* |

Приложение № 1

к паспорту регионального проекта Чувашской Республики «Цифровой контур здравоохранения»

План мероприятий по реализации регионального проекта Чувашской Республики

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  результата, мероприятия,  контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа  и характеристика  результата | Уровень контроля |
| Начало | Окончание |
| *1.* | *Жители Чувашской Республики используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций* | *01.01.2020* | *30.11.2024* | *В.Н. Викторов* | *Доклад об использовании услуг и сервисов в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций* | *Совет* |
| 1.1.1. | Проведены работы по оценке соответствия РМИС на предоставление услуг и сервисов Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ | 01.01.2020 | 01.03.2020 | И.Н. Левицкая | Отчет по обследованию  (не позднее 1 августа) | РРП |
| 1.1.2. | Проведены работы по развитию и сопровождению сервисов интеграции РМИС с Личным кабинетом пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ в части предоставления сведений о прикреплении к медицинской организации, полисе обязательного медицинского страхования и страховой медицинской организации, оказанных медицинских услугах и их стоимости | 01.01.2020 | 31.12.2020 | И.Н. Левицкая,  В.Н. Александров | Акт выполненных работ | РРП |
| 1.1.3. | Проведены работы по развитию и сопровождению сервисов интеграции РМИС с Личным кабинетом пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ: доступ к электронным медицинским документам | 01.01.2020 | 31.12.2020 | И.Н. Левицкая,  В.Н. Александров | Акт выполненных работ | РРП |
| 1.1.4. | Проведены работы по развитию и сопровождению сервисов интеграции РМИС с Личным кабинетом пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ: вызов врача на дом, запись на диспансеризацию (профилактический осмотр) | 01.01.2020 | 31.12.2020 | И.Н. Левицкая,  В.Н. Александров | Акт выполненных работ | РРП |
| 1.1.5. | Проведены работы по развитию и сопровождению сервисов интеграции РМИС с Личным кабинетом пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ в части предоставления сведений об оценки удовлетворенности граждан качеством работы медицинских организаций | 01.01.2020 | 31.12.2020 | И.Н. Левицкая,  В.Н. Александров | Акт выполненных работ | РРП |
| 1.1. | *(контрольная точка)*  Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами), доступными в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ, составило не менее 95,97 тыс. человек | - | 31.12.2020 | И.Н. Левицкая | Отчет | ПК |
| 1.2.1. | Проведены работы по развитию и сопровождению сервисов интеграции РМИС с Личным кабинетом пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ в части предоставления сведений о прикреплении к медицинской организации, полисе обязательного медицинского страхования и страховой медицинской организации, оказанных медицинских услугах и их стоимости | 01.01.2021 | 31.12.2021 | И.Н. Левицкая,  В.Н. Александров | Акт выполненных работ | РРП |
| 1.2.2. | Проведены работы по развитию и сопровождению сервисов интеграции РМИС с Личным кабинетом пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ: доступ к электронным медицинским документам | 01.01.2021 | 31.12.2021 | И.Н. Левицкая,  В.Н. Александров | Акт выполненных работ | РРП |
| 1.2.3. | Проведены работы по развитию и сопровождению сервисов интеграции РМИС с Личным кабинетом пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ: вызов врача на дом, запись на диспансеризацию (профилактический осмотр) | 01.01.2021 | 31.12.2021 | И.Н. Левицкая,  В.Н. Александров | Акт выполненных работ | РРП |
| 1.2.4. | Проведены работы по развитию и сопровождению сервисов интеграции РМИС с Личным кабинетом пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ в части предоставления сведений об оценки удовлетворенности граждан качеством работы медицинских организаций | 01.01.2021 | 31.12.2021 | И.Н. Левицкая,  В.Н. Александров | Акт выполненных работ | РРП |
| 1.2. | *(контрольная точка)*  Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами), доступными в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ, составило не менее 168,21 тыс. человек | - | 31.12.2021 | И.Н. Левицкая | Отчет | ПК |
| 1.3.1. | Проведены работы по развитию и сопровождению сервисов интеграции РМИС с Личным кабинетом пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ в части предоставления сведений о прикреплении к медицинской организации, полисе обязательного медицинского страхования и страховой медицинской организации, оказанных медицинских услугах и их стоимости | 01.01.2022 | 31.12.2022 | И.Н. Левицкая,  В.Н. Александров | Акт выполненных работ | РРП |
| 1.3.2. | Проведены работы по развитию и сопровождению сервисов интеграции РМИС с Личным кабинетом пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ: доступ к электронным медицинским документам | 01.01.2022 | 31.12.2022 | И.Н. Левицкая,  В.Н. Александров | Акт выполненных работ | РРП |
| 1.3.3. | Проведены работы по развитию и сопровождению сервисов интеграции РМИС с Личным кабинетом пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ: вызов врача на дом, запись на диспансеризацию (профилактический осмотр) | 01.01.2022 | 31.12.2022 | И.Н. Левицкая,  В.Н. Александров | Акт выполненных работ | РРП |
| 1.3.4. | Проведены работы по развитию и сопровождению сервисов интеграции РМИС с Личным кабинетом пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ в части предоставления сведений об оценки удовлетворенности граждан качеством работы медицинских организаций | 01.01.2022 | 31.12.2022 | И.Н. Левицкая,  В.Н. Александров | Акт выполненных работ | РРП |
| 1.3. | *(контрольная точка)*  Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами), доступными в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ, составило не менее 211,77 тыс. человек | - | 31.12.2022 | И.Н. Левицкая | Отчет | ПК |
| 1.4.1. | Проведены работы по развитию и сопровождению сервисов интеграции РМИС с Личным кабинетом пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ в части предоставления сведений о прикреплении к медицинской организации, полисе обязательного медицинского страхования и страховой медицинской организации, оказанных медицинских услугах и их стоимости | 01.01.2023 | 31.12.2023 | И.Н. Левицкая,  В.Н. Александров | Акт выполненных работ | РРП |
| 1.4.2. | Проведены работы по развитию и сопровождению сервисов интеграции РМИС с Личным кабинетом пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ: доступ к электронным медицинским документам | 01.01.2023 | 31.12.2023 | И.Н. Левицкая,  В.Н. Александров | Акт выполненных работ | РРП |
| 1.4.3. | Проведены работы по развитию и сопровождению сервисов интеграции РМИС с Личным кабинетом пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ: вызов врача на дом, запись на диспансеризацию (профилактический осмотр) | 01.01.2023 | 31.12.2023 | И.Н. Левицкая,  В.Н. Александров | Акт выполненных работ | РРП |
| 1.4.4. | Проведены работы по развитию и сопровождению сервисов интеграции РМИС с Личным кабинетом пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ в части предоставления сведений об оценки удовлетворенности граждан качеством работы медицинских организаций | 01.01.2023 | 31.12.2023 | И.Н. Левицкая,  В.Н. Александров | Акт выполненных работ | РРП |
| 1.4. | *(контрольная точка)*  Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами), доступными в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ, составило не менее 295,59 тыс. человек | - | 31.12.2023 | И.Н. Левицкая | Отчет | ПК |
| 1.5.1. | Проведены работы по развитию и сопровождению сервисов интеграции РМИС с Личным кабинетом пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ в части предоставления сведений о прикреплении к медицинской организации, полисе обязательного медицинского страхования и страховой медицинской организации, оказанных медицинских услугах и их стоимости | 01.01.2024 | 30.11.2024 | И.Н. Левицкая,  В.Н. Александров | Акт выполненных работ | РРП |
| 1.5.2. | Проведены работы по развитию и сопровождению сервисов интеграции РМИС с Личным кабинетом пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ: доступ к электронным медицинским документам | 01.01.2024 | 30.11.2024 | И.Н. Левицкая,  В.Н. Александров | Акт выполненных работ | РРП |
| 1.5.3. | Проведены работы по развитию и сопровождению сервисов интеграции РМИС с Личным кабинетом пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ: вызов врача на дом, запись на диспансеризацию (профилактический осмотр) | 01.01.2024 | 30.11.2024 | И.Н. Левицкая,  В.Н. Александров | Акт выполненных работ | РРП |
| 1.5.4. | Проведены работы по развитию и сопровождению сервисов интеграции РМИС с Личным кабинетом пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ в части предоставления сведений об оценки удовлетворенности граждан качеством работы медицинских организаций | 01.01.2024 | 30.11.2024 | И.Н. Левицкая,  В.Н. Александров | Акт выполненных работ | РРП |
| 1.5. | *(контрольная точка)*  Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами), доступными в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ, составило не менее 386,02 тыс. человек | - | 30.11.2024 | И.Н. Левицкая | Отчет | ПК |
| *2.* | *100% государственных медицинских организаций, в которых организовано не менее 7866 автоматизированных рабочих мест, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ* | *01.01.2019* | *30.11.2024* | *В.Н. Викторов* | *Доклад об организации не менее 7866 автоматизированных рабочих мест, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивающие информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ* | *Совет* |
| 2.1.1. | Проведено обследование медицинских организаций с целью определения потребности в дооснащении информационно-телекоммуникационным оборудованием | 01.01.2019 | 01.03.2019 | А.Т. Родионов,  М.В. Анисимов | Определена потребность для структурных подразделений медицинских организаций в оснащении системами хранения электронных медицинских документов, компьютерным, криптооборудованием и программными средствами для подключения к региональной защищенной сети и обеспечения защищенного способа передачи данных, оснащения медицинских работников электронными подписями | РРП |
| 2.1.2. | Размещены контракты на закупку расширенной технической поддержки VipNet с обновлением сертификатов ФСБ и ФСТЭК | 01.03.2019 | 01.04.2019 | А.Т. Родионов | Заключены контракты на закупку расширенной технической поддержки VipNet с обновлением сертификатов ФСБ и ФСТЭК России | РРП |
| 2.1.3. | Размещены контракты на закупку комплекса аппаратно-программной автоматизированной обработки и протоколирования медицинских диагностических исследований | 01.03.2019 | 01.04.2019 | А.Т. Родионов | Заключены контракты на закупку комплекса аппаратно-программной автоматизированной обработки и протоколирования медицинских диагностических исследований | РРП |
| 2.1.4. | Проведены закупки сетевого оборудования для оснащения медицинских организаций | 01.04.2019 | 30.11.2019 | А.Т. Родионов | Акт выполненных работ | РРП |
| 2.1.5. | Проведены закупки расширенной технической поддержки VipNet с обновлением сертификатов ФСБ и ФСТЭК России | 01.04.2019 | 30.11.2019 | А.Т. Родионов | Акт выполненных работ | РРП |
| 2.1.6. | Проведены закупки комплекса аппаратно-программной автоматизированной обработки и протоколирования медицинских диагностических исследований | 01.04.2019 | 30.11.2019 | И.Н. Левицкая | Акт выполненных работ | РРП |
| 2.1. | *(контрольная точка)*  92% государственных медицинских организаций используют медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | - | 30.11.2019 | И.Н. Левицкая | Отчет | ПК |
| 2.2.1. | Размещены контракты на закупку компьютерного, сетевого оборудования для оснащения медицинских организаций и рутокенов ЭЦП | 01.02.2020 | 01.04.2020 | А.Т. Родионов | Заключены контракты на закупку компьютерного, сетевого оборудования для оснащения медицинских организаций и рутокенов ЭЦП | РРП |
| 2.2.2. | Размещены контракты на закупку оборудования для оснащения телемедицинских и мобильных консультационных пунктов | 01.02.2020 | 01.04.2020 | А.Т. Родионов | Заключены контракты на закупку оборудования для оснащения телемедицинских и мобильных консультационных пунктов | РРП |
| 2.2.3. | Проведены работы по аттестации рабочих мест, подключенных к РМИС | 01.04.2020 | 30.11.2020 | А.Т. Родионов | Обеспечение выполнения требований приказов ФСТЭК и ФСБ России, применение организационных и технических мер защиты информации, а также осуществление контроля за эксплуатацией РМИС | РРП |
| 2.2.4. | Проведены закупки оборудования для оснащения телемедицинских и мобильных консультационных пунктов | 01.04.2020 | 30.11.2020 | А.Т. Родионов | Акт выполненных работ | РРП |
| 2.2.5. | Проведены закупки компьютерного, сетевого оборудования для оснащения медицинских организаций и рутокенов ЭЦП | 01.04.2020 | 30.11.2020 | А.Т. Родионов | Акт выполненных работ | РРП |
| 2.2. | *(контрольная точка)*  92% государственных медицинских организаций используют медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | - | 30.11.2020 | И.Н. Левицкая | Отчет | ПК |
| 2.3.1. | Размещены контракты на закупку компьютерного и сетевого оборудования для оснащения медицинских организаций | 01.02.2021 | 01.04.2021 | А.Т. Родионов | Акты  о списании и утилизации | РРП |
| 2.3.2. | Размещены контракты на закупку расширенной технической поддержки VipNet с обновлением сертификатов ФСБ и ФСТЭК | 01.02.2021 | 01.04.2021 | А.Т. Родионов | Заключены контракты на закупку расширенной технической поддержки VipNet с обновлением сертификатов ФСБ и ФСТЭК России | РРП |
| 2.3.3. | Проведены работы по списанию и утилизации заменяемого компьютерного оборудования в медицинских организациях | 01.02.2021 | 30.11.2021 | А.Т. Родионов | Акты  о списании и утилизации | РРП |
| 2.3.4. | Проведены работы по аттестации рабочих мест, подключенных к РМИС | 01.04.2021 | 30.11.2021 | А.Т. Родионов | Обеспечение выполнения требований приказов ФСТЭК и ФСБ России, применение организационных и технических мер защиты информации, а также осуществление контроля за эксплуатацией РМИС | РРП |
| 2.3.5. | Проведены закупки компьютерного и сетевого оборудования для оснащения медицинских организаций | 01.04.2021 | 30.11.2021 | А.Т. Родионов | Заключены контракты на закупку компьютерного и сетевого оборудования для оснащения медицинских организаций | РРП |
| 2.3.6. | Проведены закупки расширенной технической поддержки VipNet с обновлением сертификатов ФСБ и ФСТЭК России | 01.04.2021 | 30.11.2021 | А.Т. Родионов | Акт выполненных работ | РРП |
| 2.3. | *(контрольная точка)*  96% государственных медицинских организаций используют медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | - | 30.11.2021 | И.Н. Левицкая | Отчет | ПК |
| 2.4.1. | Размещены контракты на закупку компьютерного, сетевого оборудования для оснащения медицинских организаций и рутокенов ЭЦП | 01.02.2022 | 01.04.2022 | А.Т. Родионов | Заключены контракты на закупку компьютерного, сетевого оборудования для оснащения медицинских организаций и рутокенов ЭЦП | РРП |
| 2.4.2. | Размещены контракты на закупку оборудования для оснащения телемедицинских консультационных и мобильных пунктов | 01.02.2022 | 01.04.2022 | А.Т. Родионов | Заключены контракты на закупку оборудования для оснащения телемедицинских консультационных и мобильных пунктов | РРП |
| 2.4.3. | Проведены работы по списанию и утилизации заменяемого компьютерного оборудования в медицинских организациях | 01.02.2022 | 30.11.2022 | А.Т. Родионов | Акты  о списании и утилизации | РРП |
| 2.4.4. | Проведены работы по аттестации рабочих мест, подключенных к РМИС | 01.04.2022 | 30.11.2022 | А.Т. Родионов | Обеспечение выполнения требований приказов ФСТЭК и ФСБ России, применение организационных и технических мер защиты информации, а также осуществление контроля за эксплуатацией РМИС | РРП |
| 2.4.5. | Проведены закупки компьютерного, сетевого оборудования для оснащения медицинских организаций и рутокенов ЭЦП | 01.04.2022 | 30.11.2022 | А.Т. Родионов | Акт выполненных работ | РРП |
| 2.4.6. | Проведены закупки оборудования для оснащения телемедицинских консультационных и мобильных пунктов | 01.04.2022 | 30.11.2022 | И.Н. Левицкая | Акт выполненных работ | РРП |
| 2.4. | *(контрольная точка)*  100% государственных медицинских организаций используют медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | - | 30.11.2022 | И.Н. Левицкая | Отчет | ПК |
| 2.5.1. | Проведены работы по списанию и утилизации заменяемого компьютерного оборудования в медицинских организациях | 01.02.2023 | 30.11.2023 | А.Т. Родионов | Акты  о списании и утилизации | РРП |
| 2.5.2. | Проведены работы по аттестации рабочих мест, подключенных к РМИС | 01.04.2023 | 30.11.2023 | А.Т. Родионов | Обеспечение выполнения требований приказов ФСТЭК и ФСБ России, применение организационных и технических мер защиты информации, а также осуществление контроля за эксплуатацией РМИС | РРП |
| 2.5.3. | Проведены закупки расширенной технической поддержки VipNet с обновлением сертификатов ФСБ и ФСТЭК России | 01.04.2023 | 30.11.2023 | А.Т. Родионов | Акт выполненных работ | РРП |
| 2.5. | *(контрольная точка)*  100% государственных медицинских организаций используют медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | - | 30.11.2023 | И.Н. Левицкая | Отчет | ПК |
| 2.6.1. | Размещены контракты на закупку рутокенов ЭЦП | 01.02.2024 | 01.04.2024 | А.Т. Родионов | Заключены контракты на закупку рутокенов ЭЦП | РРП |
| 2.6.2. | Проведены работы по аттестации рабочих мест, подключенных к РМИС | 01.04.2024 | 30.11.2024 | А.Т. Родионов | Обеспечение выполнения требований приказов ФСТЭК и ФСБ России, применение организационных и технических мер защиты информации, а также осуществление контроля за эксплуатацией РМИС | РРП |
| 2.6.3. | Проведены закупки рутокенов ЭЦП | 01.04.2024 | 30.11.2024 | А.Т. Родионов | Акт выполненных работ | РРП |
| 2.6. | *(контрольная точка)*  100% государственных медицинских организаций используют медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | - | 30.11.2024 | И.Н. Левицкая | Отчет | ПК |
| *3.* | *В Чувашской Республике реализована Республиканская медицинская информационная система, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ* | *01.01.2019* | *30.11.2022* | *В.Н. Викторов* | *Доклад о Республиканской медицинской информационной системе, соответствующей требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ* | *Совет* |
| 3.1.1. | Проведено обследование Республиканского центра обработки данных с целью определения потребности в дооснащении оборудованием для обеспечения работоспособности РМИС и развитие ее подсистем | 01.01.2019 | 01.03.2019 | А.Т. Родионов | Определена потребность в дооснащении оборудованием Республиканского центра обработки данных для обеспечения работоспособности РМИС | РРП |
| 3.1.2. | Проведены закупки лицензии  MS SQL Enterprice Edition, Windows Server Datacenter Edition | 01.03.2019 | 30.11.2019 | А.Т. Родионов | Акты выполненных работ | РРП |
| 3.1. | *(контрольная точка)*  Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию лицензий MS SQL  Enterprice Edition, Windows Server Datacenter Edition | - | 30.11.2019 | И.Н. Левицкая | Отчет | ПК |
| 3.2.1. | Размещены контракты на закупку серверов для обеспечения работы РМИС | 01.03.2019 | 01.05.2019 | А.Т. Родионов | Заключены контракты на закупку серверов для обеспечения работы РМИС | РРП |
| 3.2.2. | Проведены закупки серверов для обеспечения работы РМИС | 01.05.2019 | 30.11.2019 | А.Т. Родионов | Акты выполненных работ | РРП |
| 3.2. | *(контрольная точка)*  Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию Серверов для обеспечения работы РМИС | - | 30.11.2019 | И.Н. Левицкая | Отчет | ПК |
| 3.3.1. | Размещены контракты на закупку источников бесперебойного питания для обеспечения работы РМИС | 01.03.2019 | 01.05.2019 | А.Т. Родионов | Заключены контракты на закупку источников бесперебойного питания для обеспечения работы РМИС | РРП |
| 3.3.2. | Проведены закупки источников бесперебойного питания для обеспечения работы РМИС | 01.05.2019 | 30.11.2019 | А.Т. Родионов | Акты выполненных работ | РРП |
| 3.3. | *(контрольная точка)*  Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию источников бесперебойного питания для обеспечения работы РМИС | - | 30.11.2019 | И.Н. Левицкая | Отчет | ПК |
| 3.4.1. | Размещены контракты на закупку хранилища для хранения архивов медицинских изображений и документов | 01.02.2021 | 01.04.2021 | А.Т. Родионов | Заключены контракты на закупку хранилища для хранения архивов медицинских изображений и документов | РРП |
| 3.4.2. | Проведены закупки хранилища для хранения архивов медицинских изображений и документов | 01.04.2021 | 30.11.2021 | А.Т. Родионов | Акты выполненных работ | РРП |
| 3.4. | *(контрольная точка)*  Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию хранилища для хранения архивов медицинских изображений и документов | - | 30.11.2021 | И.Н. Левицкая | Отчет | ПК |
| 3.5.1. | Размещены контракты на закупку SSD дисков в имеющуюся систему хранения, дополнительной полки для обеспечения работы РМИС | 01.02.2021 | 01.04.2021 | А.Т. Родионов | Заключены контракты на закупку SSD дисков в имеющуюся систему хранения, дополнительной полки для обеспечения работы РМИС | РРП |
| 3.5.2. | Проведены закупки SSD дисков в имеющуюся систему хранения, дополнительной полки для обеспечения работы РМИС | 01.04.2021 | 30.11.2021 | А.Т. Родионов | Акты выполненных работ | РРП |
| 3.5. | *(контрольная точка)*  Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию SSD дисков в имеющуюся систему хранения, дополнительной полки для обеспечения работы РМИС | - | 30.11.2021 | И.Н. Левицкая | Отчет | ПК |
| 3.6.1. | Размещены контракты на закупку дополнительных SSD дисков для обеспечения работы РМИС | 01.02.2022 | 01.04.2022 | А.Т. Родионов | Заключены контракты на закупку дополнительных SSD дисков для обеспечения работы РМИС | РРП |
| 3.6.2. | Проведены закупки дополнительных SSD дисков для обеспечения работы РМИС | 01.04.2022 | 30.11.2022 | А.Т. Родионов | Акты выполненных работ | РРП |
| 3.6. | *(контрольная точка)*  Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию дополнительных SSD дисков для обеспечения работы РМИС | - | 30.11.2022 | И.Н. Левицкая | Отчет | ПК |
| 3.7.1. | Размещены контракты на закупку дополнительных SSD дисков для обеспечения работы РМИС | 01.02.2024 | 01.04.2024 | А.Т. Родионов | Заключены контракты на закупку дополнительных SSD дисков для обеспечения работы РМИС | РРП |
| 3.7.2. | Проведены закупки дополнительных SSD дисков для обеспечения работы РМИС | 01.04.2024 | 30.11.2024 | А.Т. Родионов | Акты выполненных работ | РРП |
| 3.7. | *(контрольная точка)*  Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию дополнительных SSD дисков для обеспечения работы РМИС | - | 30.11.2024 | И.Н. Левицкая | Отчет | ПК |
| 3.8.1. | Проведены работы по оценке соответствия РМИС требованиям Минздрава России | 01.01.2019 | 01.03.2019 | А.Т. Родионов, М.В. Анисимов | Отчет по обследованию  (не позднее 1 августа). | РРП |
| 3.8.2. | Проведены работы по модернизации и развитию РМИС в части расширения функциональных возможностей подсистемы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», интегрированная с информационной «Системой 112» | 01.03.2019 | 31.12.2019 | А.Т. Родионов, М.В. Анисимов | Обеспечено создание единого диспетчерского центра приема и обработки вызовов, осуществляется контроль времени доезда санитарного автотранспорта с использованием системы ГЛОНАСС, маршрутизация пациентов в государственные и муниципальные медицинские организации, участвующие в оказания скорой и неотложной медицинской помощи | РРП |
| 3.8.3. | Проведены работы по модернизации и развитию РМИС в части расширения функциональных возможностей подсистемы «Обеспечение необходимыми лекарственными препаратами» | 01.03.2019 | 31.12.2019 | А.Т. Родионов | 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 | РРП |
| 3.8.4. | Проведены работы по модернизации и развитию РМИС в части расширения функциональных возможностей подсистем «Управление потоками пациентов» | 01.03.2019 | 31.12.2019 | А.Т. Родионов | Акт выполненных работ | РРП |
| 3.8.5. | Проведены работы по модернизации и развитию РМИС в части расширения функциональных возможностей подсистемы «Электронная медицинская карта» для передачи структурированных электронных медицинских документов в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ | 01.03.2019 | 31.12.2019 | А.Т. Родионов | Акты выполненных работ | РРП |
| 3.8.6. | Проведены работы по модернизации и развитию РМИС в части расширения функциональных возможностей подсистемы «Телемедицинские консультации» | 01.03.2019 | 31.12.2019 | А.Т. Родионов | Акт выполненных работ | РРП |
| 3.8.7. | Проведены работы по модернизации и развитию РМИС в части расширения функциональных возможностей подсистемы «Лабораторные исследования» | 01.03.2019 | 31.12.2019 | А.Т. Родионов | Акт выполненных работ | РРП |
| 3.8.8. | Проведены работы по модернизации и развитию РМИС в части расширения функциональных возможностей подсистемы «Центральный архив медицинских изображений» | 01.03.2019 | 31.12.2019 | А.Т. Родионов | Акт выполненных работ | РРП |
| 3.8.9. | Проведены работы по модернизации и развитию РМИС в части расширения функциональных возможностей подсистемы «Мониторинг состояния здоровья беременных женщин» | 01.03.2019 | 31.12.2019 | А.Т. Родионов | Обеспечен контроль состояния здоровья беременных женщин и маршрутизация от момента первого обращения в женскую консультацию до родоразрешения с учетом факторов риска | РРП |
| 3.8.10. | Проведены работы по модернизации и развитию РМИС в части расширения функциональных возможностей подсистемы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» | 01.03.2019 | 31.12.2019 | А.Т. Родионов | Обеспечен охват всех граждан диспансеризацией и профилактическими осмотрами по возрастным категориям и учет фактов и результатов прохождения, направления на 2-й этап, предусматривающие подключение и информационный обмен между структурными подразделениями медицинских организаций | РРП |
| 3.8.11. | Проведены работы по модернизации и развитию РМИС в части расширения функциональных возможностей подсистемы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» | 01.03.2019 | 31.12.2019 | А.Т. Родионов | Обеспечена маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями и контроль состояния здоровья на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающая информационный обмен между структурными подразделениями медицинских организаций общего профиля с медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями | РРП |
| 3.8.12. | Проведены работы по модернизации и развитию РМИС в части расширения функциональных возможностей подсистемы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» | 01.03.2019 | 31.12.2019 | А.Т. Родионов | Обеспечена маршрутизация пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и контроль своевременного выявления факторов риска развития осложнений этих заболеваний на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающая информационный обмен между структурными подразделениями медицинских организаций общего профиля с сердечно-сосудистыми центрами | РРП |
| 3.8. | *(контрольная точка)*  31% государственных медицинских организаций обеспечивает преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами Республиканской медицинской информационной системы | - | 31.12.2019 | И.Н. Левицкая | Отчет | ПК |
| 3.9.1. | Проведены работы по модернизации и развитию РМИС в части расширения функциональных возможностей подсистемы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», интегрированная с информационной «Системой 112» | 01.01.2020 | 30.11.2020 | А.Т. Родионов, М.В. Анисимов | Функционирует подсистема «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», интегрированная с информационной «Системой 112» | РРП |
| 3.9.2. | Проведение работ по модернизации и развитию РМИС, в части расширения функциональных возможностей подсистемы «Обеспечение необходимыми лекарственными препаратами» | 01.01.2020 | 30.11.2020 | А.Т. Родионов | В медицинских организациях функционирует подсистема «Обеспечение необходимыми лекарственными препаратами» | РРП |
| 3.9.3. | Проведение работ по модернизации и развитию РМИС, в части расширения функциональных возможностей подсистем «Управление потоками пациентов» | 01.01.2020 | 30.11.2020 | А.Т. Родионов | 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 | РРП |
| 3.9.4. | Проведены работы по модернизации и развитию РМИС в части расширения функциональных возможностей подсистемы «Электронная медицинская карта» для передачи структурированных электронных медицинских документов в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ | 01.01.2020 | 30.11.2020 | А.Т. Родионов | Обеспечена преемственность оказания медицинской помощи путем документирования и сохранения соответствующей медицинской информации и своевременного предоставления ее лечащему врачу в электронном виде | РРП |
| 3.9.5. | Проведены работы по модернизации и развитию РМИС в части расширения функциональных возможностей подсистемы «Телемедицинские консультации» | 01.01.2020 | 30.11.2020 | А.Т. Родионов | Обеспечивается информационное взаимодействие медицинских организаций 1 и 2 уровня с медицинскими организациями 3 уровня при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий | РРП |
| 3.9.6. | Проведены работы по модернизации и развитию РМИС в части расширения функциональных возможностей подсистемы «Лабораторные исследования» | 01.01.2020 | 30.11.2020 | А.Т. Родионов | В медицинских организациях функционирует подсистема «Лабораторные исследования», к которой подключены клинико-диагностические лаборатории медицинских организаций, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов лабораторных исследований | РРП |
| 3.9.7. | Проведены работы по модернизации и развитию РМИС в части расширения функциональных возможностей подсистемы «Центральный архив медицинских изображений» | 01.01.2020 | 30.11.2020 | А.Т. Родионов | В медицинских организациях функционирует подсистема РМИС «Центральный архив медицинских изображений», к которой подключены медицинские организации, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов диагностических исследований | РРП |
| 3.9.8. | Проведены работы по модернизации и развитию РМИС в части расширения функциональных возможностей подсистемы «Мониторинг состояния здоровья беременных женщин» | 01.01.2020 | 30.11.2020 | А.Т. Родионов | В медицинских организациях функционирует подсистема РМИС «Мониторинг состояния здоровья беременных женщин» | РРП |
| 3.9.9. | Проведены работы по модернизации и развитию РМИС в части расширения функциональных возможностей подсистемы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» | 01.01.2020 | 31.12.2020 | А.Т. Родионов | В медицинских организациях функционирует подсистема «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» | РРП |
| 3.9.10. | Проведены работы по модернизации и развитию РМИС в части расширения функциональных возможностей подсистемы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» | 01.01.2020 | 31.12.2020 | А.Т. Родионов | В медицинских организациях функционирует подсистема РМИС «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» | РРП |
| 3.9.11. | Проведены работы по модернизации и развитию РМИС в части расширения функциональных возможностей подсистемы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» | 01.01.2020 | 31.12.2020 | А.Т. Родионов | В медицинских организациях функционирует подсистема РМИС «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» | РРП |
| 3.9. | *(контрольная точка)*  67% государственных медицинских организаций обеспечивает преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами Республиканской медицинской информационной системы | - | 31.12.2020 | И.Н. Левицкая | Отчет | ПК |
| 3.10.1. | Проведены работы по модернизации и развитию РМИС в части расширения функциональных возможностей подсистемы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» | 01.01.2021 | 31.12.2021 | А.Т. Родионов | В медицинских организациях функционирует подсистема «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» | РРП |
| 3.10.2. | Проведены работы по модернизации и развитию РМИС в части расширения функциональных возможностей подсистемы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» | 01.01.2021 | 31.12.2021 | А.Т. Родионов | В медицинских организациях функционирует подсистема РМИС «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» | РРП |
| 3.10.3. | Проведены работы по модернизации и развитию РМИС в части расширения функциональных возможностей подсистемы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» | 01.01.2021 | 31.12.2021 | А.Т. Родионов | В медицинских организациях функционирует подсистема РМИС «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» | РРП |
| 3.10. | *(контрольная точка)*  94% государственных медицинских организаций обеспечивает преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами Республиканской медицинской информационной системы | - | 31.12.2021 | И.Н. Левицкая | Отчет | ПК |
| 3.11.1. | Проведены работы по модернизации и развитию РМИС в части расширения функциональных возможностей подсистемы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» | 01.01.2022 | 30.11.2022 | А.Т. Родионов | В медицинских организациях функционирует подсистема «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» | РРП |
| 3.11.2. | Проведены работы по модернизации и развитию РМИС в части расширения функциональных возможностей подсистемы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» | 01.01.2022 | 30.11.2022 | А.Т. Родионов | В медицинских организациях функционирует подсистема РМИС «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» | РРП |
| 3.11.3. | Проведены работы по модернизации и развитию РМИС в части расширения функциональных возможностей подсистемы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» | 01.01.2022 | 30.11.2022 | А.Т. Родионов | В медицинских организациях функционирует подсистема РМИС «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» | РРП |
| 3.11. | *(контрольная точка)*  100% государственных медицинских организаций обеспечивает преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами Республиканской медицинской информационной системы | - | 30.11.2022 | И.Н. Левицкая | Отчет | ПК |
| *4.* | *Государственные медицинские организации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы* | *01.01.2019* | *30.11.2021* | *В.Н. Викторов* | *Доклад об обеспечении межведомственного электронного взаимодействия, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы* | *Совет* |
| 4.1.1. | Проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России | 01.01.2019 | 01.03.2019 | А.Т. Родионов,  М.В. Анисимов | Отчет по обследованию  (не позднее 1 августа) | РРП |
| 4.1.2. | Проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России | 01.03.2019 | 30.11.2019 | А.Т. Родионов | Направлены на развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную | РРП |
| 4.1.3. | Проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, в соответствии с требованиями Минздрава России | 01.03.2019 | 30.11.2019 | А.Т. Родионов | Направлены на развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, в соответствии требованиям Минздрава России | РРП |
| 4.1.4. | Проведена модернизация и развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия | 01.03.2019 | 30.11.2019 | А.Т. Родионов | Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем государственных медицинских организаций с информационными системами медико-социальной экспертизы и фонда социального страхования | РРП |
| 4.2.1. | Проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России | 01.03.2020 | 30.11.2020 | А.Т. Родионов | Направлены на развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную | РРП |
| 4.2.2. | Проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, в соответствии с требованиями Минздрава России | 01.03.2020 | 30.11.2020 | А.Т. Родионов | Направлены на развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, в соответствии требованиям Минздрава России | РРП |
| 4.2.3. | Проведена модернизация и развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия | 01.03.2020 | 30.11.2020 | А.Т. Родионов | Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем государственных медицинских организаций, в том числе с информационными системами медико-социальной экспертизы и фонда социального страхования | РРП |
| 4.3.1. | Проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России | 01.03.2021 | 30.11.2021 | А.Т. Родионов | Развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную | РРП |
| 4.3.2. | Проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, в соответствии с требованиями Минздрава России | 01.03.2021 | 30.11.2021 | А.Т. Родионов | Развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, в соответствии требованиям Минздрава России | РРП |
| 4.3.3. | Проведена модернизация и развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия | 01.03.2021 | 30.11.2021 | А.Т. Родионов | Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем государственных медицинских организаций, в том числе с информационными системами медико-социальной экспертизы и фонда социального страхования | РРП |
| 4.3. | *(контрольная точка)*  100% государственных медицинских организаций обеспечивают ин-формационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу | - | 30.11.2021 | И.Н. Левицкая | Отчет | ПК |
| 4.4.1. | Проведена модернизация и развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия | 01.03.2022 | 30.11.2022 | А.Т. Родионов | Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем государственных медицинских организаций, в том числе с информационными системами медико-социальной экспертизы и фонда социального страхования | РРП |
| 4.4. | *(контрольная точка)*  100% государственных медицинских организаций обеспечивают ин-формационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу | - | 30.11.2022 | И.Н. Левицкая | Отчет | ПК |

|  |
| --- |
| Приложение № 2  к паспорту регионального проекта  *Цифровой контур здравоохранения* |

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**регионального проекта Чувашской Республики**

*«Цифровой контур здравоохранения»*

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта Чувашской Республики

|  |
| --- |
| *Региональный проект Чувашской Республики направлен на создание механизмов информационного взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, что обеспечит повышение эффективности функционирования системы здравоохранения на всех уровнях и создаст условия для использования гражданами электронных услуг и сервисов в сфере здравоохранения.*  *В рамках регионального проекта предстоит решение задач по трансформации процессов организации системы здравоохранения за счет автоматизированного информационного сопровождения оказания медицинской помощи пациентам, а также мониторинга использования ресурсов здравоохранения.*  *Решение поставленных задач в рамках регионального проекта будет осуществляться посредством внедрения и развития медицинских информационных систем в медицинских организациях, внедрения механизмов юридически значимого электронного медицинского документооборота между медицинскими организациями, а также при межведомственном взаимодействии.*  *Целевая модель реализации регионального проекта характеризуется, в том числе достижением следующих результатов:*  *к 2022 году 100% медицинских организаций обеспечивают юридически значимый электронный документооборот;*  *к 2022 году завершено внедрение информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, и подключение к ним всех медицинских организаций, создание на их платформе централизованных медицинских информационных 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;*  *в 2023 году во всех медицинских организациях реализуют систему электронных рецептов, автоматизированное управление льготным лекарственным обеспечением;*  *подключение к ЕГИСЗ подсистем РМИС 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.*  *Реализация регионального проекта должна обеспечить в том числе следующие результаты:*  *лечащему врачу, в соответствии с его профилем оказания медицинской помощи, доступна полная история болезни в электронном виде (электронная медицинская карта), содержащая сведения о результатах обращения пациента в медицинские организации, о проведенных исследованиях, заключениях и назначениях специалистов, с возможностью доступа к медицинским изображениям хранящимся в централизованных архивах;*  *в целях охвата граждан профилактическими осмотрами и диспансеризацией внедрены подсистемы РМИС, обеспечивающие формирование списков граждан, которым необходимо пройти диспансеризацию, автоматизированное выявление случаев, требующих реагирования и контроля предпринятых мер, мониторинга необходимости направления пациента на 2-й этап обследования;*  *сокращение времени ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов. Плановые обследования и запись к врачам медицинских организаций второго и третьего уровня обеспечивается из подразделений поликлиник отделенных районов на приеме у врача;*  *обеспечивается контроль состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска посредством внедрения централизованных компонентов (экспертных подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации и подключения к ним всех структурных подразделений медицинских организаций;*  *в целях своевременного обеспечения населения льготными лекарственными препаратами, мониторинга 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;*  *в целях оптимизации системы скорой медицинской помощи созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивающих контроль времени доезда санитарного автотранспорта, четкую маршрутизацию пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации. Интеграция с региональной электронной медицинской картой позволит врачу скорой помощи получить сведения об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов;*  *для врачей, обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям специалистов национальных медицинских исследовательских центров за счет подключения медицинских организаций третьего уровня субъектов Российской Федерации к единой федеральной телемедицинской сети.* |

2. Методика расчета показателей регионального проекта Чувашской Республики

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Методика расчета | Базовые  показатели | Источник  данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| *Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами), доступными в Личном кабинете пациента на ЕПГУ в отчетном году, тыс. человек* | | | | | | | |
| 1. | Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами), доступными в Личном кабинете пациента на ЕПГУ в отчетном году | - | Единый портал государственных услуг и функций | Министерство цифрового развития и массовых коммуникаций Чувашской Республики | региональный | раз в год,  показатель на дату | абсолютный показатель |
| *Доля государственных медицинских организаций, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %* | | | | | | | |
| 2. | Доля государственных медицинских организаций, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ в общем числе государственных медицинских организаций | - | РМИС | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в год,  показатель на дату | абсолютный показатель |
| *Количество медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных медицинских организаций, единиц (%)* | | | | | | | |
| 2.1. | Количество медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных медицинских организаций | - | РМИС | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в год,  показатель на дату | абсолютный показатель |
| *Количество автоматизированных рабочих мест в государственных медицинских организациях, единиц* | | | | | | | |
| 2.2.. | Количество автоматизированных рабочих мест в государственных медицинских организациях | - | Форма федерального статистического наблюдения № 30 | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в квартал,  показатель на дату | абсолютный показатель |
| *Количество автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций, подключенных к защищенной сети передачи данных, единиц* | | | | | | | |
| 2.3. | Количество автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций, подключенных к защищенной сети передачи данных | - | Форма федерального статистического наблюдения № 30 | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в год,  показатель на дату | абсолютный показатель |
| *Количество ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет», единиц* | | | | | | | |
| 2.4. | Количество ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет» | - | РМИС | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в год,  показатель на дату | абсолютный показатель |
| *Количество государственных 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, единиц* | | | | | | | |
| 2.5. | Количество государственных 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 | - | РМИС | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в год,  показатель на дату | абсолютный показатель |
| *Количество государственных медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, единиц* | | | | | | | |
| 2.6. | Количество государственных медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде | - | РМИС | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в год,  показатель на дату | абсолютный показатель |
| *Количество государственных 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, единиц* | | | | | | | |
| 2.7. | Количество государственных 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 | - | РМИС | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в год,  показатель на дату | абсолютный показатель |
| *Доля государственных медицинских организаций, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами Республиканской медицинской информационной системе* | | | | | | | |
| 3. | Доля государственных медицинских организаций, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами РМИС в общем числе государственных медицинских организаций | - | РМИС | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в год,  показатель на дату | абсолютный показатель |
| *Количество отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью», единиц* | | | | | | | |
| 3.1.1. | Количество отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» | - | РМИС | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в год,  показатель на дату | абсолютный показатель |
| *Количество отделений государственных организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)», единиц* | | | | | | | |
| 3.1.2. | Количество отделений государственных организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)» | - | РМИС | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в год,  показатель на дату | абсолютный показатель |
| *Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением», единиц* | | | | | | | |
| 3.2.1. | Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» | - | РМИС | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в год,  показатель на дату | абсолютный показатель |
| *Количество аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением», единиц* | | | | | | | |
| 3.2.2. | Количество аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» | - | РМИС | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в год,  показатель на дату | абсолютный показатель |
| *Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов», единиц* | | | | | | | |
| 3.3 | Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» | - | РМИС | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в год,  показатель на дату | абсолютный показатель |
| *Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации», единиц* | | | | | | | |
| 3.4. | Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» | - | РМИС | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в год,  показатель на дату | абсолютный показатель |
| *Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования», единиц* | | | | | | | |
| 3.5.1. | Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» | - | РМИС | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в год,  показатель на дату | абсолютный показатель |
| *Количество клинико-диагностических лабораторий государственных медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования», единиц* | | | | | | | |
| 3.5.2. | Количество клинико-диагностических лабораторий государственных медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» | - | РМИС | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в год,  показатель на дату | абсолютный показатель |
| *Количество государственных медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений», единиц* | | | | | | | |
| 3.6. | Количество государственных медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» | - | РМИС | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в год,  показатель на дату | абсолютный показатель |
| *Количество государственных 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)», единиц* | | | | | | | |
| 3.7. | Количество государственных 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)» | - | РМИС | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в год,  показатель на дату | абсолютный показатель |
| *Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», единиц* | | | | | | | |
| 3.8. | Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» | - | РМИС | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в год,  показатель на дату | абсолютный показатель |
| *Количество государственных 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», единиц* | | | | | | | |
| 3.9. | Количество государственных 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» | - | РМИС | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в год,  показатель на дату | абсолютный показатель |
| *Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», единиц* | | | | | | | |
| 3.10. | Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» | - | РМИС | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в год,  показатель на дату | абсолютный показатель |
| *Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, единиц* | | | | | | | |
| 3.11. | Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС | - | РМИС | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в год,  показатель на дату | абсолютный показатель |
| *Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, единиц* | | | | | | | |
| 3.12. | Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ | - | РМИС | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в год,  показатель на дату | абсолютный показатель |
| *Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, единиц* | | | | | | | |
| 3.13. | Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ | - | РМИС | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в год,  показатель на дату | абсолютный показатель |
| *Доля государственных медицинских организаций, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг, %* | | | | | | | |
| 4. | Доля государственных медицинских организаций, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ в общем числе государственных медицинских организаций | - | РМИС | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в год,  показатель на дату | абсолютный показатель |
| *Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), оказывающих медицинскую помощь, подключенных к Республиканской медицинской информационной системе, единиц* | | | | | | | |
| 4.1. | Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»), оказывающих медицинскую помощь, подключенных к РМИС | - | РМИС | Минздрав  Чувашии | региональный | раз в год,  показатель на дату | абсолютный показатель |

1. Территориально выделенные структурные подразделения медицинских организаций. [↑](#footnote-ref-1)
2. Фельдшерско-акушерские и фельдшерские пункты. [↑](#footnote-ref-2)