**П А С П О Р Т**

**регионального проекта**

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

1. Основные положения

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регионального проекта | Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) в Астраханской области |
| Краткое наименование регионального проекта | Цифровой контур здравоохранения | Срок начала и окончания проекта | 01.10.2018 – 31.12.2024 |
| Куратор регионального проекта | Р.Д. Султанов, Вице-губернатор — председатель Правительства Астраханской области |
| Руководитель регионального проекта | П. Г. Джуваляков, министр здравоохранения Астраханской области |
| Администратор регионального проекта | Т.В. Агаревская, заместитель министра здравоохранения Астраханской области |
| Связь с региональными программами Астраханской области | государственная программа «Развитие здравоохранения Астраханской области» (утверждена постановлением Правительства Астраханской области от 10.09.2014 №371-П), срок реализации: 2014 - 2020 года  |

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения за счет создания единого цифрового контура здравоохранения и организации механизмов информационного взаимодействия медицинских организаций системы здравоохранения Астраханской области на основе государственной информационной системы в сфере здравоохранения в Астраханской области (ЕГИСЗ) в 2022 году, реализации электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг (ЕПГУ).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Тип показателя** | **Базовое значение** | **Период, год** |
| **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| **Значение, ед.** | **Дата** | **Значение, ед.** | **Доля %** | **Значение, ед.** | **Доля %** | **Значение, ед.** | **Доля %** | **Значение, ед.** | **Доля %** | **Значение, ед.** | **Доля%** | **Значение, ед.** | **Доля%** |
| 1. | Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, % | основной |   | 8020 | 2018 | 9350 | 75% | 10664 | 85% | 12528 | 100% | 12528 | 100% | 12528 | 100% | 12528 | 100% |
| 2. | Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед. | основной |   | 4920 | 2018 | 5500 | 79% | 6200 | 89% | 6960 | 100% | 6960 | 100% | 6960 | 100% | 6960 | 100% |
| 3. | Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации, % | основной | ТВСП МО\* | 3980 | 2018 | 5480 | 80% | 6150 | 90% | 6810 | 100% | 6810 | 100% | 6810 | 100% | 6810 | 100% |
| ФАП и ФП | 1 | 2018 | 20 | 13% | 50 | 33% | 150 | 100% | 150 | 100% | 150 | 100% | 150 | 100% |
| 3.1. | Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, ед. | *справочно* |   | 2 |   | 20 |   | 50 |   | 150 |   |   |   |   |   |   |   |
| 4. | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъектов Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, % | основной | ТВСП МО | 120 | 2018 | 169 | 84% | 180 | 90% | 201 | 100% | 201 | 100% | 201 | 100% | 201 | 100% |
| ФАП и ФП | 0 | 2018 | 20 | 13% | 50 | 33% | 150 | 100% | 150 | 100% | 150 | 100% | 150 | 100% |
| 5. | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, % | основной |   | 0 | 2018 | 26 | 100% | 26 | 100% | 26 | 100% | 26 | 100% | 26 | 100% | 26 | 100% |
| 6.1. | Доля отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» субъекта Российской Федерации,% | основной |   | 7 | 2018 | 10 | 29% | 34 | 100% | 34 | 100% | 34 | 100% | 34 | 100% | 34 | 100% |
| 6.2. | Доля отделений государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)» субъекта Российской Федерации, % | основной |   | 0 | 2018 | 1 | 100% | 1 | 100% | 1 | 100% | 1 | 100% | 1 | 100% | 1 | 100% |
| 7.1. | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, % | основной | ТВСП МО | 69 | 2018 | 90 | 77% | 117 | 100% | 117 | 100% | 117 | 100% | 117 | 100% | 117 | 100% |
| ФАП и ФП | 0 | 2018 | 20 | 18% | 50 | 45% | 110 | 100% | 110 | 100% | 110 | 100% | 110 | 100% |
| 7.2. | Доля аптечных организаций субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, % | основной |   | 31 | 2018 | 31 | 100% | 31 | 100% | 31 | 100% | 31 | 100% | 31 | 100% | 31 | 100% |
| 8. | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» субъекта Российской Федерации, % | основной | ТВСП МО | 145 | 2018 | 165 | 100% | 165 | 100% | 165 | 100% | 165 | 100% | 165 | 100% | 165 | 100% |
| ФАП и ФП | 0 | 2018 | 30 | 20% | 50 | 33% | 150 | 100% | 150 | 100% | 150 | 100% | 150 | 100% |
| 9. | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации, % | основной | ТВСП МО | 168 | 2018 | 186 | 100% | 186 | 100% | 186 | 100% | 186 | 100% | 186 | 100% | 186 | 100% |
| ФАП и ФП | 1 | 2018 | 30 | 20% | 50 | 33% | 150 | 100% | 150 | 100% | 150 | 100% | 150 | 100% |
| 10.1. | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, % | основной | ТВСП МО | 168 | 2018 | 190 | 95% | 201 | 100% | 201 | 100% | 201 | 100% | 201 | 100% | 201 | 100% |
| ФАП и ФП | 0 | 2018 | 30 | 20% | 50 | 33% | 150 | 100% | 150 | 100% | 150 | 100% | 150 | 100% |
| 10.2. | Доля клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, % | основной | ТВСП МО | 70 | 2018 | 75 | 121% | 62 | 100% | 62 | 100% | 62 | 100% | 62 | 100% | 62 | 100% |
| 11. | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации. | основной |   | 46 | 2018 | 46 | 100% | 46 | 100% | 46 | 100% | 46 | 100% | 46 | 100% | 46 | 100% |
| 12. | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» субъекта Российской Федерации, % | основной |   | 36 | 2018 | 157 | 100% | 157 | 100% | 157 | 100% | 157 | 100% | 157 | 100% | 157 | 100% |
| 13. | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» субъекта Российской Федерации, % | основной | ТВСП МО | 114 | 2018 | 130 | 80% | 150 | 93% | 162 | 100% | 162 | 100% | 162 | 100% | 162 | 100% |
| ФАП и ФП  | 0 | 2018 | 20 | 13% | 50 | 33% | 150 | 100% | 150 | 100% | 150 | 100% | 150 | 100% |
| 14. | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» субъекта Российской Федерации. | основной |   | 32 | 2018 | 74 | 40% | 105 | 57% | 185 | 100% | 185 | 100% | 185 | 100% | 185 | 100% |
| 15. | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» субъекта Российской Федерации, % | основной |   | 33 | 2018 | 74 | 42% | 105 | 60% | 160 | 91% | 175 | 100% | 175 | 100% | 175 | 100% |
| 16. | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, % | основной | ТВСП МО | 145 | 2018 | 186 | 100% | 186 | 100% | 186 | 100% | 186 | 100% | 186 | 100% | 186 | 100% |
| ФАП и ФП  | 0 | 2018 | 20 | 13% | 50 | 33% | 150 | 100% | 150 | 100% | 150 | 100% | 150 | 100% |
| 17. | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, % | основной | ТВСП МО | 145 | 2018 | 160 | 81% | 174 | 88% | 198 | 100% | 198 | 100% | 198 | 100% | 198 | 100% |
| ФАП и ФП  | 1 | 2018 | 20 | 13% | 50 | 33% | 150 | 100% | 150 | 100% | 150 | 100% | 150 | 100% |
| 18. | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, % | основной | ТВСП МО | 0 | 2018 | 160 | 81% | 174 | 88% | 198 | 100% | 198 | 100% | 198 | 100% | 198 | 100% |
| ФАП и ФП  | 0 | 2018 | 20 | 13% | 50 | 33% | 150 | 100% | 150 | 100% | 150 | 100% | 150 | 100% |
| 19. | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, % | основной | ТВСП МО | 120 | 2018 | 181 | 100% | 181 | 100% | 181 | 100% | 181 | 100% | 181 | 100% | 181 | 100% |
| ФАП и ФП  | 0 | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20. | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующим требованиям Минздрава России, % | основной | ТВСП МО | 145 | 2018 | 160 | 80% | 186 | 93% | 201 | 100% | 201 | 100% | 201 | 100% | 201 | 100% |
| ФАП и ФП  | 0 | 2018 | 20 | 13% | 50 | 33% | 150 | 100% | 150 | 100% | 150 | 100% | 150 | 100% |

**\*ТВСП\_МО –** территориально выделенные структурные подразделения медицинских организаций

3. Задачи и результаты регионального проекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
| 1. | Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе регионального сегмента единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения. |
| 1.1. | Обеспечена работоспособность государственной информационной системы в сфере здравоохранения в Астраханской области и развитие ее подсистем. | Обеспечены вычислительные мощности для государственной информационной системы в сфере здравоохранения в Астраханской области.Обеспечена защищенная сеть передачи данных от регионального ЦОД до федерального ЦОДОбеспечено техническое сопровождение и развитие подсистем регионального сегмента ЕГИСЗ в соответствии с нормами законодательства. |
| 1.2. | Государственные медицинские организации Астраханской области используют медицинские информационные системы и обеспечивают информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения Астраханской области, с подсистемами ЕГИСЗ, а также межведомственное взаимодействие, в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан. | Медицинские организации оснащены информационно-телекоммуникационным оборудованием, в том числе вычислительными мощностями, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптооборудованием для защиты каналов связи, электронными подписями для врачей.Медицинские организации используют медицинские информационные системы, обеспечивающие в том числе ведение расписания приема врачей, электронных медицинских карт, автоматическую выгрузку счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования, создание и хранение электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы, а также взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.Медицинские информационные системы медицинских организаций обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами и централизованными сервисами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации при оказании медицинской помощи гражданам и с другими отраслевыми информационными системами (в том числе ФСС, ФБ МСЭ). |
| 1.3. | 100% государственных медицинских организаций используют информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России | На территории Астраханской области используются государственные информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены государственные медицинские организации Астраханской области (частные медицинские организации, по решению таких организаций). Государственная информационная система в сфере здравоохранения Астраханской области включает в себя, 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).
 |
| 1.4. | Гражданам Астраханской области доступны услуги и сервисы Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ | Обеспечена интеграция регионального сегмента ЕГИСЗ к концентратору услуг ЕПГУ и функционирование Личного кабинета пациента на ЕПГУ, в котором всем гражданам доступны сервисы, в том числе: * 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.
 |

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | Всего |
| (млн. рублей) |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |   |
| 1. | Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе регионального сегмента единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения |
| 1.1. | Обеспечена работоспособность государственной информационной системы в сфере здравоохранения в Астраханской области и развитие ее подсистем | 8,65 | 2,40 | 2,40 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 14,05 |
| 1.1.1. | федеральный бюджет  | 8,65 | 2,40 | 2,40 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 14,05 |
| 1.1.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации\* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4. | внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Государственные медицинские организации Астраханской области используют медицинские информационные системы и обеспечивают информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения Астраханской области, с подсистемами ЕГИСЗ, а также межведомственное взаимодействие, в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан | 126,52 | 120,36 | 111,12 | 76,40 | 74,40 | 74,40 | 583,21 |
| 1.2.1. | федеральный бюджет  | 90,12 | 83,36 | 71,72 | 37,00 | 35,00 | 35,00 | 352,21 |
| 1.2.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (на осуществление обеспечением льготными лекарственными средствами)* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 32,40 | 33,00 | 35,40 | 35,40 | 35,40 | 35,40 | 207,00 |
| 1.2.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации\* | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 22,80 |
| 1.2.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4. | внебюджетные источники | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 1,20 |
| 1.3. | 100% государственных медицинских организаций используют информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России | 45,30 | 30,80 | 24,90 | 17,00 | 15,50 | 15,50 | 149,00 |
| 1.3.1. | федеральный бюджет  | 43,60 | 28,90 | 23,00 | 15,10 | 13,60 | 13,60 | 137,80 |
| 1.3.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)* | 11,10 | 11,10 | 11,50 | 11,50 | 11,50 | 11,50 | 68,20 |
| 1.3.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.3. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации\* | 1,70 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 11,20 |
| 1.3.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.4. | внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4. | Гражданам Астраханской области доступны услуги и сервисы Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 6,00 |
| 1.4.1. | федеральный бюджет  | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 6,00 |
| 1.4.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.3. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации\* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.4. | внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего по региональному проекту, в том числе: | 183,47 | 154,56 | 139,42 | 94,10 | 90,60 | 90,10 | 752,25 |
| федеральный бюджет | 145,37 | 115,66 | 98,12 | 52,80 | 49,30 | 48,80 | 510,05 |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)* | 11,10 | 11,10 | 11,50 | 11,50 | 11,50 | 11,50 | 68,20 |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 32,40 | 33,00 | 35,40 | 35,40 | 35,40 | 35,40 | 207,00 |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации | 5,50 | 5,70 | 5,70 | 5,70 | 5,70 | 5,70 | 34,00 |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| внебюджетные источники | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 1,20 |

\*- потребность региона, на текущий момент средства в бюджете не запланированы

5. Участники регионального проекта

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственныйруководитель | Занятость в проекте (процентов) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общие организационные мероприятия по региональному проекту |
| 1. | Руководитель федерального проекта | Джуваляков П.Г. | Министр здравоохранения Астраханской области | Жилкин А.А. – Губернатор Астраханской области |  |
| 2. | Администратор федерального проекта | Агаревская Т.В. | Заместитель министра Астраханской области | Джуваляков П.Г. – министр здравоохранения Астраханской области |  |
| Обеспечена работоспособность регионального сегмента ЕГИСЗ и развитие ее подсистем |
| 4. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | Джуваляков П.Г. | Министр здравоохранения Астраханской области | Жилкин А.А. – Губернатор Астраханской области |  |
| 5. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | Агаревская Т.В. | Заместитель министра Астраханской области | Джуваляков П.Г. – министр здравоохранения Астраханской области |  |
| 6. | *Участник регионального проекта* |  | Руководители организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области | Джуваляков П.Г.- министр здравоохранения Астраханской области |  |
| Государственные медицинские организации Астраханской области используют медицинские информационные системы и обеспечивают информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения Астраханской области, с подсистемами ЕГИСЗ, а также межведомственное взаимодействие, в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан |
| 7. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | Джуваляков П.Г. | Министр здравоохранения Астраханской области | Жилкин А.А. – Губернатор Астраханской области |  |
| 8. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | Агаревская Т.В. | Заместитель министра Астраханской области | Джуваляков П.Г. – министр здравоохранения Астраханской области |  |
| 9. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* |  | Руководители организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области | Джуваляков П.Г.- министр здравоохранения Астраханской области |  |
| 10. | *Участник регионального проекта* | Сашин А.В. | Заместитель министра экономического развития Астраханской области - начальник департамента административной реформы и электронного правительства | Попов А.Ю. – Заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области |  |
| 11. | *Участник регионального проекта* | Ларина Н.Н. | Руководитель ФКУ «ГБ МСЭ по Астраханской области» Минтруда России | Дымочка М.А. – руководитель ФГБУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Минтруда России |  |
| 12. | *Участник регионального проекта* | Фофонова Л.В. | Управляющий Астраханским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации | Кигим А.С. – Председатель Фонда социального страхования Российской Федерации |  |
| 13. | *Участник регионального проекта* | Ноздрина В.М. | Заместитель директора - начальник управления организации обязательного медицинского страхования территориального фонда обязательного медицинского страхования Астраханской области | Цих А.Г. – директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Астраханской области |  |
| 100% государственных медицинских организаций используют информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России |
| 14. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | Джуваляков П.Г. | Министр здравоохранения Астраханской области | Жилкин А.А. – Губернатор Астраханской области |  |
| 15. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | Агаревская Т.В. | Заместитель министра Астраханской области | Джуваляков П.Г. – министр здравоохранения Астраханской области |  |
| 16. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* |  | Руководители организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области | Джуваляков П.Г.- министр здравоохранения Астраханской области |  |
| Гражданам Астраханской области доступны услуги и сервисы Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ |
| 17. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | Джуваляков П.Г. | Министр здравоохранения Астраханской области | Жилкин А.А. – Губернатор Астраханской области |  |
| 18. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | Агаревская Т.В. | Заместитель министра Астраханской области | Джуваляков П.Г. – министр здравоохранения Астраханской области |  |
| 19. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* |  | Руководители организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области | Джуваляков П.Г.- министр здравоохранения Астраханской области |  |
| 20. | *Участник регионального проекта* | Ноздрина В.М. | Заместитель директора - начальник управления организации обязательного медицинского страхования территориального фонда обязательного медицинского страхования Астраханской области | Цих А.Г. – директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Астраханской области |  |

6. План мероприятий по реализации регионального проекта

| №п/п | Наименование результата, мероприятия,контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документаи характеристика результата | Уровень контроля |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начало | Окончание |
| **1.1.** | **Обеспечена работоспособность государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области и развитие ее подсистем** | **01.01.2019** | **31.12.2024** | **Губернатор Астраханской области****Минздрав Астраханской области** | **Доклад о развитии и функционировании государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области** | **РРП** |
| 1.1.1. | Аудит состояния вычислительных мощности для размещения и функционирования подсистем государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области  | 01.01.2019 | 01.02.2019 | Минздрав Астраханской области | Отчет о текущем уровне состояния вычислительных мощностей для размещения и функционирования подсистем государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области | ПК |
| 1.1.2. | Составление и утверждение плана-графика мероприятий обеспечения работоспособности вычислительных мощностей для размещения и функционирования подсистем государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области на период 2019-2024 гг | 01.02.2019 | 01.03.2019 | Минздрав Астраханской области | Утвержденный план-график мероприятий обеспечения работоспособности вычислительных мощностей для размещения и функционирования подсистем государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области на период 2019-2024 гг | ПК |
| 1.1.3. | Проведение мероприятий в соответствии с утвержденным плана-графика мероприятий обеспечения работоспособности вычислительных мощностей для размещения и функционирования подсистем государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области на период 2019-2024 гг | 01.03.2019 | 31.12.2024 | Минздрав Астраханской области | Ежеквартальный отчет об исполнении план-график мероприятий обеспечения работоспособности вычислительных мощностей для размещения и функционирования подсистем государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области на период 2019-2024 гг | ПК |
| 1.1.3.1. | Контрольная точка. Обеспечены вычислительные мощности для размещения и функционирования подсистем государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области (основная, резервная, площадка центра обработки данных). | Ежегодно  | ежегодно  |  | Отчет о ходе выполнения работ | ПК |
| 1.1.4. | Аудит состояния защищенной сети передачи данных министерства здравоохранения Астраханской области  | 01.01.2019 | 01.02.2019 | Минздрав Астраханской области | Отчет о текущем состоянии защищенной сети передачи данных министерства здравоохранения Астраханской области | ПК |
| 1.1.5. | Составление и утверждение плана-графика мероприятий обеспечения работоспособности защищенной сети передачи данных министерства здравоохранения Астраханской области на период 2019-2024 гг | 01.02.2019 | 01.03.2019 | Минздрав Астраханской области | Утвержденный план-график мероприятий обеспечения работоспособности защищенной сети передачи данных министерства здравоохранения Астраханской области на период 2019-2024 гг | ПК |
| 1.1.6. | Проведение мероприятий в соответствии с утвержденным плана-графика мероприятий обеспечения работоспособности защищенной сети передачи данных министерства здравоохранения Астраханской области на период 2019-2024 гг | 01.03.2019 | 31.12.2024 | Минздрав Астраханской области | Ежеквартальный отчет об исполнении план-график мероприятий обеспечения работоспособности защищенной сети передачи данных министерства здравоохранения Астраханской области на период 2019-2024 гг | ПК |
| 1.1.6.1. | Контрольная точка. Обеспечено функционирование защищенной сети передачи данных министерства здравоохранения Астраханской области | ежегодно | ежегодно | Минздрав Астраханской области | Отчет о ходе выполнения работ | ПК |
| 1.1.7. | Аудит уровня взаимодействия подсистем государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области с федеральным сегментом ЕГИСЗ и медицинскими информационными системами медицинских организаций | 01.01.2019 | 01.02.2019 | Минздрав Астраханской области | Отчет о текущем уровне взаимодействия подсистем государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области с федеральным сегментом ЕГИСЗ и медицинскими информационными системами медицинских организаций | ПК |
| 1.1.8. | Составление и утверждение плана-графика мероприятий обеспечения взаимодействия подсистем государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области с федеральным сегментом ЕГИСЗ и медицинскими информационными системами медицинских организаций на период 2019-2024 гг | 01.02.2019 | 01.03.2019 | Минздрав Астраханской области | Утвержденный план-график мероприятий обеспечения взаимодействия подсистем государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области с федеральным сегментом ЕГИСЗ и медицинскими информационными системами медицинских организаций на период 2019-2024 гг | ПК |
| 1.1.9. | Проведение мероприятий в соответствии с утвержденным планом-графиком мероприятий обеспечения взаимодействия подсистем государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области с федеральным сегментом ЕГИСЗ и медицинскими информационными системами медицинских организаций на период 2019-2024 гг | 01.03.2019 | 31.12.2024 | Минздрав Астраханской области | Ежеквартальный отчет об исполнении плана-графика мероприятий обеспечения взаимодействия подсистем государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области с федеральным сегментом ЕГИСЗ и медицинскими информационными системами медицинских организаций на период 2019-2024 гг | ПК |
| 1.1.9.1. | Контрольная точка Обеспечена бесперебойная работа подсистем государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области и их взаимодействие федеральным сегментом ЕГИСЗ и медицинскими информационными системами медицинских организаций. | ежегодно | ежегодно | Минздрав Астраханской области | Отчет о ходе выполнения работ | ПК |
| 1.1.10. | Контрольная точка Обеспечена работоспособность и развитие подсистем государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области в соответствии с законодательством Российской Федерации | ежегодно | ежегодно | Минздрав Астраханской области | Отчет о соответствии государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области требованиям Минздрава России и законодательству Российской Федерации | ПК |
| **1.2.** | **Государственные медицинские организации Астраханской области используют медицинские информационные системы и обеспечивают информационное взаимодействие с региональным сегментом ЕГИСЗ, а также межведомственное взаимодействие в целях оказания медицинской помощи и предоставления электронных услуг (сервисов) гражданам** | **01.01.2019** | **01.01.2022** | **Минздрав Астраханской области****Руководители государственных медицинских организаций** | **Доклад о создании единого цифрового контура здравоохранения Астраханской области** | **РРП** |
| 1.2.1. | Проведение обследования государственных медицинских организаций с целью определения потребности в дооснащении информационно-телекоммуникационным оборудованием.  | 01.01.2019 | 01.03.2019 | Минздрав Астраханской областиРуководители государственных медицинских организаций  | Определена потребность для всех структурных подразделений государственных медицинских организаций Астраханской области в оснащении системами хранения электронных медицинских документов, компьютерным оборудованием для автоматизированных рабочих мест медицинских работников с учетом необходимого обновления имеющегося компьютерного оборудования, криптооборудованием и программными средствами для подключения к региональной защищенной сети и обеспечения защищенного способа передачи данных, оснащения медицинских работников электронными подписями. | ПК |
| 1.1.2.1. | Контрольная точкаУтвержден план дооснащения государственных медицинских организаций Астраханской области информационно-телекоммуникационным оборудованием  | 01.03.2019 | 01.03.2019 | Минздрав Астраханской области | Отчет об исполнении мероприятия. План дооснащения государственных медицинских организаций Астраханской области информационно-телекоммуникационным оборудованием к 2020 году, их обособленных структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключённых к сети Интернет) к 2022 году. | ПК |
| 1.2.2. | Проведение закупки информационно-коммуникационного оборудования для оснащения государственных медицинских организаций Астраханской области в соответствии с утвержденным планом | 01.03.2019 | 30.11.2021 | Руководители государственных медицинских организаций Астраханской области | Ежеквартальные отчеты медицинских организаций | ПК |
| 1.2.2.1. | Контрольная точкаОсуществлена закупка и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных медицинских организациях Астраханской области | 30.11.2021 | 30.11.2021 | Минздрав Астраханской области | Акты ввода в эксплуатацию | ПК |
| 1.2.3. | Проведение закупки программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений государственных медицинских организаций Астраханской области | 01.03.2019 | 30.11.2021 | Руководители государственных медицинских организаций Астраханской области | Ежеквартальные отчеты медицинских организаций | ПК |
| 1.2.3.1. | Контрольная точкаОсуществлена закупка и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений государственных медицинских организаций Астраханской области | 30.11.2021 | 30.11.2021 | Минздрав Астраханской области,Руководители государственных медицинских организаций Астраханской области  | Акты ввода в эксплуатацию | ПК |
| 1.2.4. | Проведение работ по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Астраханской области на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России | ежегодно | ежегодно | Минздрав Астраханской области, Руководители государственных медицинских организаций Астраханской области | Отчеты медицинских организаций (ежегодно не позднее 1 июля) | ПК |
| 1.2.5. | Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Астраханской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России.  | 01.02.2019 | 30.11.2020 | Минздрав Астраханской области, Руководители государственных медицинских организаций Астраханской области | Акты выполненных работ | ПМ |
| 1.2.5.1. | Контрольная точка100% структурных подразделений государственных медицинских организаций (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) Астраханской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.  | 30.11.2020 | 30.11.2020 | Минздрав Астраханской области, Руководители государственных медицинских организаций Астраханской области | Акты выполненных работ | ПК |
| 1.2.6. | Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Астраханской области, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, в соответствии с требованиями Минздрава России. | 01.02.2019 | 30.11.2021 | Минздрав Астраханской области, Руководители государственных медицинских организаций Астраханской области | Акты выполненных работ | ПК |
| 1.2.6.1. | Контрольная точка100% структурных подразделений в государственных медицинских организациях Астраханской области, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, соответствуют требованиям Минздрава России. | 30.11.2021 | 30.11.2021 | Минздрав Астраханской области, Руководители государственных медицинских организаций Астраханской области | Акты выполненных работ | ПК |
| 1.2.6.2. | Контрольная точкаСтруктурные подразделения государственных медицинских организаций Астраханской области ведут электронные медицинские карты граждан, застрахованных в системе ОМС, и на основании сведений электронных медицинских карт автоматически формируют реестры счетов об оказанной медицинский помощи | 30.11.2021 | 30.11.2021 | Минздрав Астраханской области, Руководители государственных медицинских организаций Астраханской области | Акты выполненных работПроведены испытания по информационному взаимодействию медицинских информационных систем государственных медицинских организаций с информационными системами территориального фонда обязательного медицинского страхования Астраханской области | ПК |
| 1.2.6.3. | Контрольная точкаВ подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ передаются структурированные электронные медицинские документы из государственных медицинских организаций Астраханской области | 30.11.2021 | 30.11.2021 | Минздрав Астраханской области, Руководители государственных медицинских организаций Астраханской области  | Акты испытаний информационного взаимодействия | ПК |
| 1.2.6.4. | Контрольная точкаВ подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ передаются сведения о созданных электронных медицинских документах из государственных медицинских организаций Астраханской области | 30.11.2021 | 30.11.2021 | Минздрав РоссииОрганы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Акты испытаний информационного взаимодействия | ПК |
| 1.2.6.5. | Контрольная точкаАктуализированы акты, определяющие порядок межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций Астраханской области, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы | 01.05.2019 | 01.05.2019 | Минздрав Астраханской области,ИОГВ участвующие в межведомственном электронном взаимодействии  | Утвержденные требования к межведомственному электронному взаимодействию | ПК |
| 1.2.7. | Проведена модернизация и развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Астраханской области для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия | 01.05.2019 | 30.11.2022 | Минздрав Астраханской областиГосударственные медицинские организации Астраханской областиОрганизации и ведомства, участвующие в межведомственном информационном взаимодействии | Акты выполненных работ по модернизации медицинских информационных систем.Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем государственных медицинских организаций, в том числе с информационными системами медико-социальной экспертизы и фонда социального страхования. | ПК |
| 1.2.7.1. | Контрольная точка 100% структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) государственных медицинских организаций Астраханской области обеспечивают информационное взаимодействие с информационными системами медико-социальной экспертизы и фонда социального страхования при оказании медицинской помощи. | 01.12.2022 | 01.12.2022 | Минздрав Астраханской областиРуководители ведомств, участвующих в межведомственном информационном взаимодействии | Акты выполненных работ и интеграционных испытаний | ПК |
| 1.2.7.2. | Контрольная точкаГосударственные медицинские организации Астраханской области используют медицинские информационные системы и обеспечивают информационное взаимодействие с региональным сегментом ЕГИСЗ, а также межведомственное взаимодействие в целях оказания медицинской помощи и предоставления электронных услуг (сервисов) гражданам | 31.12.2022 | 31.12.2022 | Минздрав Астраханской области, Руководители государственных медицинских организаций | Доклад о об используемых медицинскими организациями медицинских информационных систем и их взаимодействии с государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области и межведомственном взаимодействии | ПК |
| **1.3.** | **100% государственных медицинских организаций используют государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, интегрированные с подсистемами ЕГИСЗ**  | **01.01.2019** | **01.12.2022** | **Губернатор Астраханской области** **Минздрав Астраханской области** | **Доклад о функционировании государственных информационных систем в сфере здравоохранения Астраханской области** | **РРП** |
| 1.3.1 | Проведение работ по оценке соответствия государственных информационных систем в сфере здравоохранения Астраханской области, интегрированных с подсистемами ЕГИСЗ требованиям Минздрава России | ежегодно | ежегодно | Минздрав Астраханской областиГосударственные медицинские организации Астраханской области  | Отчеты медицинских организаций (ежегодно не позднее 1 июля)Отчеты по обследованию (ежегодно не позднее 1 июля) | ПК |
| 1.3.2. | Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения Астраханской области, в части использования региональной централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующей с «Системой 112» | 01.06.2019 | 30.11.2020 | Минздрав Астраханской областиГБУЗ АО «Центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» | Акты выполненных работПротоколы интеграционных испытанийОбеспечено 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. | ПК |
| 1.3.2.1. | Контрольная точкаВ Астраханской области функционирует централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующие с «Системой 112», к которым подключены 100% отделений (подстанций) государственных медицинских организаций Астраханской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи. | 30.11.2020 | 30.11.2020 | Минздрав Астраханской областиГБУЗ АО «Центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» | Отчет о функционировании централизованных систем «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующие с «Системой 112» в Астраханской области | ПК |
| 1.3.3. | Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной систем в сфере здравоохранения Астраханской области, в части развития региональной централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением» | 01.06.2019 | 30.11.2020 | Минздрав Астраханской области | Акты выполненных работПротоколы интеграционных испытанийФункционирует централизованная система «Управление льготным лекарственным обеспечением».Обеспечивается планирование и контроль закупки лекарственных препаратов для льготной категории граждан, информационный обмен с аптечными организациями, в том числе электронными рецептами для своевременного обеспечения населения льготными лекарственными препаратами. | ПК |
| 1.3.3.1. | Контрольная точкаВ Астраханской области функционирует централизованная система «Управление льготным лекарственным обеспечением», к которой подключены 100% структурных подразделений организаций, в том числе аптечных, участвующих в процессе обеспечением льготными лекарственными препаратами. | 30.11.2020 | 30.11.2020 | Минздрав Астраханской области | Отчет о функционировании централизованных систем «Управления льготным лекарственным обеспечением» в субъектах Российской Федерации | ПК |
| 1.3.4. | Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области в части внедрения региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов» | 01.06.2019 | 30.11.2020 | Минздрав Астраханской области  | Акты выполненных работПротоколы интеграционных испытанийВ Астраханской области функционирует централизованная система «Управление потоками пациентов» Обеспечивается учет и управление планированием и использованием ресурсов медицинской организации, управление очередями и потоками пациентов, планирование и проведение профилактических осмотров и диспансеризации населения, взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ для обеспечения предоставления электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента на ЕПГУ гражданам (запись на прием к врачу (вызов врача на дом), прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации;). | ПК |
| 1.3.4.1. | Контрольная точкаВ Астраханской области функционирует централизованная система «Управление потоками пациентов», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь | 30.11.2020 | 30.11.2020 | Минздрав Астраханской области | Отчет о функционировании централизованной системы «Управление потоками пациентов» в субъектах Российской Федерации. | ПК |
| 1.3.5. | Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Интегрированная электронная медицинская карта»  | 01.06.2019 | 30.11.2020 | Минздрав Астраханской области | Акты выполненных работПротоколы интеграционных испытанийВ Астраханской области функционирует централизованная система «Интегрированная электронная медицинская карта». Обеспечена преемственность оказания медицинской помощи, путем документирования и сохранения соответствующей медицинской информации и своевременного предоставления ее лечащему врачу в электронном виде. | ПК |
| 1.3.5.1. | Контрольная точкаВ Астраханской области функционирует централизованная система «Интегрированная электронная медицинская карта», к которой подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций Астраханской области | 30.11.2020 | 30.11.2020 | Минздрав Астраханской области | Отчет о функционировании централизованной системы «Интегрированная электронная медицинская карта» в Астраханской области | ПК |
| 1.3.6. | Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Телемедицинские консультации» | 01.06.2019 | 30.11.2022 | Минздрав Астраханской области  | Акты выполненных работПротоколы интеграционных испытанийВ Астраханской области функционирует централизованная система «Телемедицинские консультации»Обеспечивается информационное взаимодействие медицинских организаций 1,2 уровня с медицинскими организациями 3 уровня Астраханской области при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий. | ПК |
| 1.3.6.1. | Контрольная точкаВ Астраханской области функционирует централизованная система «Телемедицинские консультации», к которым подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций. | 01.11.2022 | 30.11.2022 | Минздрав Астраханской области | Отчет о функционировании централизованной системы «Телемедицинские консультации» в субъектах Российской Федерации. | ПК |
| 1.3.7. | Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области, в части развития региональной централизованной системы «Лабораторные исследования» | 01.06.2019 | 30.11.2020 | Минздрав Астраханской областиГосударственные медицинские организации Астраханской области | Акты выполненных работПротоколы интеграционных испытанийВ Астраханской области функционирует централизованная система «Лабораторные исследования», к которой подключены клинико-диагностические лаборатории государственных медицинских организаций, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов лабораторных исследований | ПК |
| 1.3.7.1. | Контрольная точка В Астраханской области функционирует централизованная система «Лабораторные исследования», к которой подключены 100% клинико-диагностических лабораторий государственных медицинских организаций Астраханской области  | 30.11.2020 | 30.11.2020 | Минздрав Астраханской областиГосударственные медицинские организации Астраханской области | Отчет о функционировании централизованных систем «Лабораторные исследования» в Астраханской области | ПК |
| 1.3.8. | Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Центральный архив медицинских изображений» | 01.06.2019 | 30.11.2020 | Минздрав Астраханской областиГосударственные медицинские организации Астраханской области | Акты выполненных работПротоколы интеграционных испытанийВ Астраханской области функционирует централизованная система «Центральный архив медицинских изображений», к которой подключены государственные медицинские организации, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов диагностических исследований | ПК |
| 1.3.8.1. | Контрольная точка В Астраханской области функционирует централизованные системы «Центральный архив медицинских изображений», к которому подключены 100% государственных медицинских организаций субъектов Российской Федерации  | 30.11.2020 | 30.11.2020 | Минздрав Астраханской областиГосударственные медицинские организации Астраханской области | Отчет о функционировании централизованных систем «Центральный архив медицинских изображений» в субъектах Российской Федерации. | ПК |
| 1.3.9. | Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) | 01.06.2019 | 30.11.2020 | Минздрав Астраханской областиГосударственные медицинские организации Астраханской области | Акты выполненных работПротоколы интеграционных испытанийВ Астраханской области функционирует централизованная система «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)Обеспечивается контроль состояния здоровья беременных женщин и маршрутизация от момента первого обращения в женскую консультацию до родоразрешения с учетом факторов риска | ПК |
| 1.3.9.1. | Контрольная точкаВ Астраханской области функционирует централизованная система «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных), к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций Астраханской области, участвующих в процессе оказания медицинской помощи беременным женщинам. | 30.11.2020 | 30.11.2020 | Минздрав Астраханской областиГосударственные медицинские организации Астраханской области | Отчет о функционировании централизованной системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) в Астраханской области | ПК |
| 1.3.10. | Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» | 01.06.2019 | 30.11.2022 | Минздрав Астраханской областиГосударственные медицинские организации Астраханской области | Акты выполненных работПротоколы интеграционных испытанийВ Астраханской области функционирует централизованная система «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)». Обеспечивается охват всех граждан диспансеризацией и профилактическими осмотрами по возрастным категориям и учет фактов и результатов прохождения, направления на 2-й этап, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных медицинских организаций | ПК |
| 1.3.10.1. | Контрольная точкаВ Астраханской области функционирует централизованная система «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», к которым подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций Астраханской области | 30.11.2022 | 30.11.2022 | Минздрав Астраханской областиГосударственные медицинские организации Астраханской области | Отчет о функционировании централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» в Астраханской области | ПК |
| 1.3.11. | Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»  | 01.06.2019 | 30.11.2022 | Минздрав Астраханской областиГосударственные медицинские организации Астраханской области | Акты выполненных работПротоколы интеграционных испытанийВ Астраханской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями». Обеспечивается маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями и контроль состояния здоровья на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных медицинских организаций общего профиля с медицинскими организациями Астраханской области, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями. | ПК |
| 1.3.11.1. | Контрольная точкаВ Астраханской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций общего профиля и медицинских организаций оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями | 30.11.2022 | 30.11.2022 | Минздрав Астраханской областиГосударственные медицинские организации Астраханской области | Отчет о функционировании централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в субъектах Российской Федерации | ПК |
| 1.3.12. | Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»  | 01.06.2019 | 30.11.2022 | Минздрав Астраханской областиГосударственные медицинские организации Астраханской области | Акты выполненных работПротоколы интеграционных испытанийВ Астраханской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»Обеспечивается маршрутизация пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и контроль своевременного выявления факторов риска развития осложнений этих заболеваний на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных медицинских организаций общего профиля с сердечно-сосудистыми центрами | ПК |
| 1.3.12.1. | Контрольная точкаВ Астраханской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций общего профиля и сердечно-сосудистые центры. | 30.11.2022 | 30.11.2022 | Минздрав Астраханской областиГосударственные медицинские организации Астраханской области | Отчет о функционировании централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» в Астраханской области. | ПК |
| 1.3.13. | Контрольная точка Государственная информационная система в сфере здравоохранения Астраханской области соответствуют требованиям Минздрава России и обеспечивает информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | 30.11.2022 | 30.11.2022 | Губернатор Астраханской областиМинздрав Астраханской области | Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию. Отчет о функционировании государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области и ее централизованных подсистемах | РРП |
| **1.4.** | **Гражданам Астраханской области доступны услуги и сервисы Личного кабинета пациента на ЕПГУ** | 01.01.2019 | 31.12.2024 | **Губернатор Астраханской области****Минздрав Астраханской области** | **Доклад об использовании гражданами Астраханской области услуг (сервисов) Личного кабинета пациента на ЕПГУ** | **РРП** |
| 1.4.1. | Проведение работ по развитию информационной системы территориального фонда ОМС Астраханской области, интеграция с государственной информационной системой в сфере здравоохранения Астраханской области для обеспечения оказания электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента на ЕПГУ.  | 01.01.2019 | 30.11.2019 | Минздрав Астраханской областиТерриториальный фонд обязательного медицинского страхования Астраханской области | Акты интеграционных испытаний | ПК |
| 1.4.1.1. | Контрольная точка100% граждан, застрахованных в ОМС, и получивших медицинскую помощь в государственных медицинских организациях Астраханской области, получают сведения об оказанных медицинских услугах и их стоимости в Личном кабинете пациента на ЕПГУ | 30.11.2019 | 30.11.2019 | Минздрав Астраханской областиТерриториальный фонд обязательного медицинского страхования Астраханской области | Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ | ПК |
| 1.4.2. | Проведение работ по развитию государственной информационной системой в сфере здравоохранения Астраханской области для обеспечения оказания электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента на ЕПГУ. | 01.01.2019 | 30.11.2024 | Минздрав Астраханской областиГосударственные медицинские организации Астраханской области | Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ | ПК |
| 1.4.2.1. | Контрольная точка100% структурных подразделений государственных медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь Астраханской области, предоставляют возможность записи на прием к врачу, диспансеризацию (профилактический осмотр) в Личном кабинете пациента на ЕПГУ | 01.02.2020 | 01.02.2020 | Минздрав Астраханской областиГосударственные медицинские организации Астраханской области  | Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ | ПК |
| 1.4.2.2. | Контрольная точка100% структурных подразделений государственных медицинских организаций Астраханской области предоставляют гражданам доступ к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента на ЕПГУ | 30.11.2024 | 30.11.2024 | Минздрав Астраханской области | Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ | ПК |

РРП – руководитель регионального проектного офиса

ПК – проектный комитет

7. Дополнительные и обосновывающие материалы

7.1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта

|  |
| --- |
| Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) в Астраханской области» направлен на создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, что обеспечит преобразование и повышение эффективности функционирования отрасли здравоохранения на всех уровнях и создаст условия для использования гражданами электронных услуг и сервисов в сфере здравоохранения, что приведет к повышению эффективности функционирования системы здравоохранения.В рамках регионального проекта предстоит решение задач по трансформации процессов организации системы здравоохранения за счет автоматизированного информационного сопровождения, а также мониторинга и анализа использования ресурсов здравоохранения и оказания медицинской помощи пациентам. Решение поставленных задач в рамках регионального проекта будет осуществляться посредством внедрения и развития медицинских информационных систем в государственных медицинских организациях Астраханской области и создания механизмов юридически значимого электронного медицинского документооборота между медицинскими организациями, органами управления здравоохранением. К 2022 году все государственные медицинские организации обеспечат юридически значимый электронный медицинский документооборот.К 2022 году на территории Астраханской области должно быть завершено внедрение государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области и ее компонентов, соответствующих требованиям Минздрава России, подключение к ней всех структурных подразделений государственных медицинских организаций Астраханской области, создание на ее платформе централизованных систем, что обеспечит преемственность оказания медицинской помощи, маршрутизацию пациентов и мониторинг оказания медицинской помощи по отдельным профилям заболеваний, организацию телемедицинских консультаций, автоматизированную диспетчеризацию санитарного транспорта. К 2020 году будет модернизирована действующая единая информационная система управления льготным лекарственным обеспечением и осуществлен переход на использование электронных рецептов.Подключение к ЕГИСЗ государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области обеспечит к концу 2024 года в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ гражданам доступ к услугам (сервисам), в том числе: запись на прием к врачу, вызов врача на дом, диспансеризацию (профилактические осмотры), получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости, доступ к своим электронным медицинским документам. Таким образом, реализация регионального проекта носит системный характер, оказывая влияние на достижение основных целей смежных региональных проектов национального проекта «Здравоохранение», в том числе: «Завершение формирования сети национальных медицинских исследовательских центров, внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения», «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», «Борьба с онкологическими заболеваниями» национального проекта (без финансирования мероприятий в рамках настоящего проекта). |

7.2. Методика расчета показателей регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1. Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, % |
| 1. | Число медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам медицинских организаций/ число медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи \* 100 | число медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам медицинских организаций;число медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи | «Федеральный регистр медицинских работников»Отчеты МО | ГБУЗ АО «МИАЦ» | Региональный | ежегодно, показатель за период | относительный показатель |
| 2. Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед. |
| 2. | Количество автоматизированных рабочих мест в медицинских организациях | Количество автоматизированных рабочих мест в медицинских организациях | Отчеты МО | ГБУЗ АО «МИАЦ» | региональный | ежегодно, показатель за период | абсолютный показатель |
| 3. Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации, % |
| 3. | Число автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских организаций, подключенных к защищенной сети передачи данных /число автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских организаций \* 100 | число автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских организаций, подключенных к защищенной сети передачи данных;число автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских организаций\*100 | Отчеты МООтчетность Администратора регионального сегмента ЗСПД | ГБУЗ АО «МИАЦ» | региональный | ежегодно, показатель за период | относительный показатель |
| 4. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъектов Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, % |
| 4. | Число медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ / число медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) \*100 | число медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ; число медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) | Геоинформационная системаГИС в сфере здравоохранения Астраханской областиОтчеты МО | ГБУЗ АО «МИАЦ» | Региональный | Раз в год, показатель на дату | относительный |
| 5. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, % |
| 5. | Число медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу / число медицинских организаций\*100 | число медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу;число медицинских организаций | Геоинформационная системаГИС в сфере здравоохранения Астраханской областиОтчеты МО | ГБУЗ АО «МИАЦ» | Региональный | Раз в год, показатель на дату | Относительный |
| 6.1 Доля отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» субъекта Российской Федерации, % |
| 6. | Число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» / число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи\*100 | число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью»;число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи | Геоинформационная системаГИС в сфере здравоохранения Астраханской областиОтчеты МО | ГБУЗ АО «МИАЦ» | Региональный | Раз в год, показатель на дату | Относительный |
| Доля отделений государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)» субъекта Российской Федерации, % |
| 7. | Число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» (в части управления санитарной авиацией) / число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи\*100 | число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» 9 в части управления санитарной авиацией);число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи | Геоинформационная системаГИС в сфере здравоохранения Астраханской областиОтчеты МО | ГБУЗ АО «МИАЦ» | Региональный | Раз в год, показатель на дату | Относительный |
| 7.1. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, % |
| 8. | Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения\*100 | число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением»;число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения | Геоинформационная системаГИС в сфере здравоохранения Астраханской областиОтчеты МО | ГБУЗ АО «МИАЦ» | Региональный | Раз в год, показатель на дату | Относительный |
| 7.2. Доля аптечных организаций субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, % |
| 9. | Число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» / число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения\*100 | число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением»;число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения | Геоинформационная системаГИС в сфере здравоохранения Астраханской областиОтчеты МОГосударственные контракты на услуги по обслуживанию льготных рецептов | ГБУЗ АО «МИАЦ» | региональный | ежегодно, показатель за период | относительный показатель |
| 8. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» субъекта Российской Федерации, % |
| 10. | Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан\*100 | число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов»;число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан | Геоинформационная системаГИС в сфере здравоохранения Астраханской областиОтчеты МО | ГБУЗ АО «МИАЦ» | региональный | ежегодно, показатель за период | относительный показатель |
| 9. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации, % |
| 11. | Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)\*100 | число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации»;число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) | Геоинформационная системаГИС в сфере здравоохранения Астраханской областиОтчеты МО | ГБУЗ АО «МИАЦ» | региональный | ежегодно, показатель за период | относительный |
| 10.1 Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, % |
| 12. | Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)\*100 | число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования»;число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) | Геоинформационная системаГИС в сфере здравоохранения Астраханской областиОтчеты МО | ГБУЗ АО «МИАЦ» | региональный | ежегодно, показатель за период | относительный показатель |
| 10.2 Доля клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, % |
| 13. | Число клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» / число клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций\*100 | число клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования»;число клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций | Геоинформационная системаГИС в сфере здравоохранения Астраханской областиОтчеты МО | ГБУЗ АО «МИАЦ» | региональный | ежегодно, показатель за период | относительный показатель |
| 11. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации |
| 14. | Число медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений»/ число медицинских организаций\*100 | число медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений»;число медицинских организаций | Геоинформационная системаГИС в сфере здравоохранения Астраханской областиОтчеты МО | ГБУЗ АО «МИАЦ» | региональный | ежегодно, показатель за период | относительный показатель |
| 12. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» субъекта Российской Федерации, % |
| 15. | Число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных)» / число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам\*100 | число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных)»;число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам | Геоинформационная системаГИС в сфере здравоохранения Астраханской областиОтчеты МО | ГБУЗ АО «МИАЦ» | региональный | ежегодно, показатель за период | относительный показатель |
| 13. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» субъекта Российской Федерации, % |
| 16. | Число медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» / число медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в оказании медицинской помощи\*100 | число медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»;число медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в оказании медицинской помощи | Геоинформационная системаГИС в сфере здравоохранения Астраханской областиОтчеты МО | ГБУЗ АО «МИАЦ» | региональный | ежегодно, показатель за период | относительный показатель |
| 14. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» субъекта Российской Федерации |
| 17. | Число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» / число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями\*100 | число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»;число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями | Геоинформационная системаГИС в сфере здравоохранения Астраханской областиОтчеты МО | ГБУЗ АО «МИАЦ» | региональный | ежегодно, показатель за период | относительный показатель |
| 15. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» субъекта Российской Федерации, % |
| 18. | Число медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» / число медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи\*100 | число медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»;число медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи | Геоинформационная системаГИС в сфере здравоохранения Астраханской областиОтчеты МО | ГБУЗ АО «МИАЦ» | региональный | ежегодно, показатель за период | относительный показатель |
| 16. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, % |
| 19. | Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет)\*100 | число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС;число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) | отчетные данные ТФОМС АО Геоинформационная системаГИС в сфере здравоохранения Астраханской областиОтчеты МО | ГБУЗ АО «МИАЦ» | региональный | ежегодно, показатель за период | относительный показатель |
| 17. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, % |
| 20. | Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь\*100 | число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ;число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь | Геоинформационная системаГИС в сфере здравоохранения Астраханской областиОтчеты МО | ГБУЗ АО «МИАЦ» | региональный | ежегодно, показатель за период | относительный показатель |
| 18. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, % |
| 21. | Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь\*100 | число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ;число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь | Геоинформационная системаГИС в сфере здравоохранения Астраханской областиОтчеты МО | ГБУЗ АО «МИАЦ» | региональный | ежегодно, показатель за период | относительный показатель |
| 19. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, % |
| 22. | Число медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде / число медицинских организаций\*100 | число медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде;число медицинских организаций | Геоинформационная системаГИС в сфере здравоохранения Астраханской областиОтчеты МО | ГБУЗ АО «МИАЦ» | региональный | ежегодно, показатель за период | относительный показатель |
| 20. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующим требованиям Минздрава России, % |
| 23. | Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения, соответствующим требованиям Минздрава России /число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь\*100 | число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения, соответствующим требованиям Минздрава России; число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь | Геоинформационная системаГИС в сфере здравоохранения Астраханской областиОтчеты МО | ГБУЗ АО «МИАЦ» | региональный | ежегодно, показатель за период | относительный показатель |

7.3. Финансовое обеспечение реализации мероприятий регионального проекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия и источники финансирования | Код бюджетной классификации | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | Всего |
| (млн. рублей) |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|   | Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе регионального сегмента единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области |
| 1 | Обеспечена работоспособность государственной информационной системы в сфере здравоохранения в Астраханской области и развитие ее подсистем |   | 8,65 | 2,40 | 2,40 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 14,05 |
| 1.1. | Аудит состояния вычислительных мощности для размещения и функционирования подсистем государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Составление и утверждение плана-графика мероприятий обеспечения работоспособности вычислительных мощностей для размещения и функционирования подсистем государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области на период 2019-2024 гг |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3. | Проведение мероприятий в соответствии с утвержденным плана-графика мероприятий обеспечения работоспособности вычислительных мощностей для размещения и функционирования подсистем государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области на период 2019-2024 гг |   | 3,85 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 4,85 |
|  1.3.1. | федеральный бюджет  |   | 3,85 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 4,85 |
| 1.3.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(указывается наименование)* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.1 | *из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.3. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации\* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.3.1 | *из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.4. | внебюджетные источники |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4. | Аудит состояния защищенной сети передачи данных министерства здравоохранения Астраханской области  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5. | Составление и утверждение плана-графика мероприятий обеспечения работоспособности защищенной сети передачи данных министерства здравоохранения Астраханской области на период 2019-2024 гг |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6. | Проведение мероприятий в соответствии с утвержденным плана-графика мероприятий обеспечения работоспособности защищенной сети передачи данных министерства здравоохранения Астраханской области на период 2019-2024 гг |   | 2,40 | 1,10 | 1,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,60 |
|  1.6.1. | федеральный бюджет  |   | 2,40 | 1,10 | 1,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,60 |
| 1.6.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(указывается наименование)* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6.2.1 | *из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6.3. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации\* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6.3.1 | *из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6.4. | внебюджетные источники |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.7. | Аудит уровня взаимодействия подсистем государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области с федеральным сегментом ЕГИСЗ и медицинскими информационными системами медицинских организаций |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.8. | Составление и утверждение плана-графика мероприятий обеспечения взаимодействия подсистем государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области с федеральным сегментом ЕГИСЗ и медицинскими информационными системами медицинских организаций на период 2019-2024 гг |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.9. | Проведение мероприятий в соответствии с утвержденным планом-графиком мероприятий обеспечения взаимодействия подсистем государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области с федеральным сегментом ЕГИСЗ и медицинскими информационными системами медицинских организаций на период 2019-2024 гг |   | 2,40 | 1,10 | 1,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,60 |
|  1.9.1. | федеральный бюджет  |   | 2,40 | 1,10 | 1,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,60 |
| 1.9.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(указывается наименование)* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.9.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.9.2.1 | *из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.9.3. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации\* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.9.3.1 | *из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.9.4. | внебюджетные источники |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Государственные медицинские организации Астраханской области используют медицинские информационные системы и обеспечивают информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения Астраханской области, с подсистемами ЕГИСЗ, а также межведомственное взаимодействие, в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан |   | 126,52 | 120,36 | 111,12 | 76,40 | 74,40 | 74,40 | 583,21 |
| 2.1. | Проведение обследования государственных медицинских организаций с целью определения потребности в дооснащении информационно-телекоммуникационным оборудованием |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | Проведение закупки информационно-коммуникационного оборудования для оснащения государственных медицинских организаций Астраханской области в соответствии с утвержденным планом |   | 69,44 | 76,76 | 65,92 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 317,12 |
|  2.2.1. | федеральный бюджет  |   | 69,44 | 76,76 | 65,92 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 317,12 |
| 2.2.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.2.1 | *из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.3. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации\* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.3.1 | *из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.4. | внебюджетные источники |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3. | Проведение закупки программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений государственных медицинских организаций Астраханской области |   | 14,69 | 0,60 | 1,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,09 |
|  2.3.1. | федеральный бюджет  |   | 14,69 | 0,60 | 1,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,09 |
| 2.3.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(указывается наименование)* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3.2.1 | *из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3.3. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации\* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3.3.1 | *из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3.4. | внебюджетные источники |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.4. | Проведение работ по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Астраханской области на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.5. | Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Астраханской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России |   | 36,40 | 37,00 | 39,40 | 39,40 | 39,40 | 39,40 | 231,00 |
|  2.5.1. | федеральный бюджет  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.5.1.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(указывается наименование) |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.5.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |   | 32,40 | 33,00 | 35,40 | 35,40 | 35,40 | 35,40 | 207,00 |
| 2.5.2.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.5.3. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации\* |   | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 22,80 |
| 2.5.3.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.5.4. | внебюджетные источники |   | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 1,20 |
| 2.6. | Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Астраханской области, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, в соответствии с требованиями Минздрава России |   | 3,00 | 3,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,00 |
|  2.6.1. | федеральный бюджет  |   | 3,00 | 3,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,00 |
| 2.6.1.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(указывается наименование) |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.6.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.6.2.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.6.3. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации\* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.6.3.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.6.4. | внебюджетные источники |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.7. | Проведена модернизация и развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Астраханской области для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия |   | 3,00 | 3,00 | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 |
|  2.7.1. | федеральный бюджет  |   | 3,00 | 3,00 | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 |
| 2.7.1.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование) |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.7.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.7.2.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.7.3. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации\* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.7.3.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.7.4. | внебюджетные источники |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | 100% государственных медицинских организаций используют информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России |   | 45,30 | 30,80 | 24,90 | 17,00 | 15,50 | 15,50 | 149,00 |
|  3.1. | Проведение работ по оценке соответствия государственных информационных систем в сфере здравоохранения Астраханской области, интегрированных с подсистемами ЕГИСЗ требованиям Минздрава России |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения Астраханской области, в части использования региональной централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующей с «Системой 112» |   | 2,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 5,00 |
|  3.2.1. | федеральный бюджет  |   | 2,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 5,00 |
| 3.2.1.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование) |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.2.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.3. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации\* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.3.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.4. | внебюджетные источники |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3. | Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной систем в сфере здравоохранения Астраханской области, в части развития региональной централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением» |   | 12,80 | 13,00 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 79,40 |
|  3.3.1. | федеральный бюджет  | 854 1003 01Б0054600 323 17-911 | 11,10 | 11,10 | 11,50 | 11,50 | 11,50 | 11,50 | 68,20 |
| 3.3.1.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(обеспечение лекарственными средствами) | 854 1003 01Б0054600 323 17-911 | 11,10 | 11,10 | 11,50 | 11,50 | 11,50 | 11,50 | 68,20 |
| 3.3.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.2.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.3. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации | 854 1003 01Б0080630 323 000001 | 1,70 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 11,20 |
| 3.3.3.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.4. | внебюджетные источники |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.4. | Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области в части внедрения региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов» |   | 3,00 | 2,00 | 0,50 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 6,40 |
|  3.4.1. | федеральный бюджет  |   | 3,00 | 2,00 | 0,50 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 6,40 |
| 3.4.1.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(указывается наименование) |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.4.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.4.2.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.4.3. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации\* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.4.3.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.4.4. | внебюджетные источники |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.5. | Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Интегрированная электронная медицинская карта»  |   | 3,00 | 2,00 | 0,50 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 6,40 |
|  3.5.1. | федеральный бюджет  |   | 3,00 | 2,00 | 0,50 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 6,40 |
| 3.5.1.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(указывается наименование) |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.5.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.5.2.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.5.3. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации\* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.5.3.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.5.4. | внебюджетные источники |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.6. | Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Телемедицинские консультации» |   | 5,50 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,80 |
|  3.6.1. | федеральный бюджет  |   | 5,50 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,80 |
| 3.6.1.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(указывается наименование) |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.6.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.6.2.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.6.3. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации\* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.6.3.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.6.4. | внебюджетные источники |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.7. | Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области, в части развития региональной централизованной системы «Лабораторные исследования» |   | 5,00 | 3,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 10,00 |
|  3.7.1. | федеральный бюджет  |   | 5,00 | 3,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 10,00 |
| 3.7.1.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(указывается наименование) |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.7.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.7.2.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.7.3. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации\* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.7.3.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.7.4. | внебюджетные источники |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.8. | Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Центральный архив медицинских изображений» |   | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 10,50 |
|  3.8.1. | федеральный бюджет  |   | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 10,50 |
| 3.8.1.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(указывается наименование) |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.8.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.8.2.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.8.3. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации\* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.8.3.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.8.4. | внебюджетные источники |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.9. | Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) |   | 2,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 |
|  3.9.1. | федеральный бюджет  |   | 2,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 |
| 3.9.1.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(указывается наименование) |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.9.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.9.2.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.9.3. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации\* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.9.3.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.9.4. | внебюджетные источники |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.10. | Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» |   | 3,00 | 2,00 | 2,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 7,50 |
|  3.10.1. | федеральный бюджет  |   | 3,00 | 2,00 | 2,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 7,50 |
| 3.10.1.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(указывается наименование) |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.10.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.10.2.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.10.3. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации\* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.10.3.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.10.4. | внебюджетные источники |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.11. | Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»  |   | 3,00 | 2,00 | 2,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 7,50 |
|  3.11.1. | федеральный бюджет  |   | 3,00 | 2,00 | 2,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 7,50 |
| 3.11.1.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование) |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.11.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.11.2.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.11.3. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации\* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.11.3.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.11.4. | внебюджетные источники |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.12. | Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»  |   | 3,00 | 2,00 | 2,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 7,50 |
|  3.12.1. | федеральный бюджет  |   | 3,00 | 2,00 | 2,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 7,50 |
| 3.12.1.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование) |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.12.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.12.2.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.12.3. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации\* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.12.3.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.12.4. | внебюджетные источники |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Гражданам Астраханской области доступны услуги и сервисы Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ |   | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 6,00 |
| 4.1. | Проведение работ по развитию информационной системы территориального фонда ОМС Астраханской области, интеграция с государственной информационной системой в сфере здравоохранения Астраханской области для обеспечения оказания электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента на ЕПГУ |   | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
|  4.1.1. | федеральный бюджет  |   | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 4.1.1.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(указывается наименование) |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.2.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.3. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации\* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.3.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.4. | внебюджетные источники |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2. | Проведение работ по развитию государственной информационной системой в сфере здравоохранения Астраханской области для обеспечения оказания электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента на ЕПГУ |   | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 5,00 |
|  4.2.1. | федеральный бюджет  |   | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 5,00 |
| 4.2.1.1. | из них межбюджетные трансферты бюджету(указывается наименование) |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2.2.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2.3. | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации\* |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2.3.1 | из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)  |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2.4. | внебюджетные источники |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего по региональному проекту, в том числе: |   | 183,47 | 154,56 | 139,42 | 94,10 | 90,60 | 90,10 | 752,25 |
| федеральный бюджет |   | 145,37 | 115,66 | 98,12 | 52,80 | 49,30 | 48,80 | 510,05 |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)* |  | 11,10 | 11,10 | 11,50 | 11,50 | 11,50 | 11,50 | 68,20 |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |   | 32,40 | 33,00 | 35,40 | 35,40 | 35,40 | 35,40 | 207,00 |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)* |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации |   | 5,50 | 5,70 | 5,70 | 5,70 | 5,70 | 5,70 | 34,00 |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается наименование)* |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| внебюджетные источники |   | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 1,20 |