

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Куратор проекта

Председатель Совета по проектной деятельности Рязанской области

Заместитель Председателя Правительства
Рязанской области

Губернатор Рязанской области

_____ Л.А. Крохалева

_____ Н.В. Любимов

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 национального проекта | «Здравоохранение» | | |
| Наименование федерального(ых) проекта(ов) | «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» | | |
| Краткое наименование регионального/ведомственного проекта | Цифровой контур здравоохранения | Срок начала и окончания проекта | 01.01.2019 – 31.12.2024 |
| Координирующий орган | Министерство здравоохранения Рязанской Области | | |
| Функциональный заказчик | Прилуцкий Андрей Александрович - министр здравоохранения Рязанской области | УТВЕРЖДАЮ: | |
| Руководитель проекта | Грачев Владимир Иванович, первый заместитель министра здравоохранения Рязанской области | | |
| Администратор проекта | Соколов Сергей Александрович, начальник отдела анализа, разработки и реализации целевых программ министерства здравоохранения Рязанской области | | |

| | |
|--|--|
| Исполнители проекта | Министерство здравоохранения Рязанской области Министерство промышленности и экономического развития Рязанской области Министерство финансов Рязанской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Рязанской области Рязанское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации Медицинские организации, подведомственные Минздраву Рязанской области; Главное бюро медико-социальной экспертизы по Рязанской области Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации |
| Связь с государственными программами Рязанской области | 1. Государственная программа «Развитие здравоохранения Рязанской области на 2015-2020 годы» (постановление Правительства Рязанской области от 29.10.2014 N 311 "Об утверждении государственной программы Рязанской области "Развитие здравоохранения на 2015 - 2020 годы") 2. Государственная программа Рязанской области «Развитие информационного общества, инновационной деятельности и промышленности (2015-2020 годы)» (постановление Правительства Рязанской области от 29.10.2014 N 307 "Об утверждении государственной программы Рязанской области "Развитие информационного общества, инновационной деятельности и промышленности (2015 - 2020 годы)") |
| Связь с портфелем, другими проектами | Программа «Цифровая экономика Российской Федерации» (распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. № 1632-р) |

2. Цель и показатели регионального проекта

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

| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | | | | | |
|-------|---|----------------|----------|------------------|------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------|-------|------|-------|------|
| | | | | Значение | Дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | | | | | |
| 1 | Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, тыс. чел. (показатель федерального проекта) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, тыс. чел | основной | тыс. чел | 26,72 | 31.10.2018 | 58,83 | 110,90 | 185,85 | 224,23 | 300,58 | 377,74 | | | | | | |
| 2 | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % (показатель федерального проекта) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % | основной | % | 47 | 31.10.2018 | 53 | 90 | 95 | 100 | 100 | 100 | | | | | | |
| 2.1 | Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы | дополнительный | чел. | 5250 | 31.10.2018 | 10400 | 70% | 13372 | 90% | 14816 | 100% | 14816 | 100% | 14816 | 100% | 14816 | 100% |

| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | | | | | |
|-------|--|----------------|----------|------------------|------------|-------------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Значение | Дата | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
| | автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, чел | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 | Количество автоматизированных рабочих мест в государственных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед. | дополнительный | ед. | 2900 | 31.10.2018 | 3815 | 50% | 6977 | 92% | 7586 | 100% | 7586 | 100% | 7586 | 100% | 7586 | 100% |
| 2.3 | Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации, % | дополнительный | ТВСПМО | 2900 | 31.10.2018 | 3815 | 50% | 6660 | 94% | 7058 | 100% | 7058 | 100% | 7058 | 100% | 7058 | 100% |
| | | | ФАП и ФП | 0 | 31.10.2018 | 0 | 0% | 317 | 60% | 528 | 100% | 528 | 100% | 528 | 100% | 528 | 100% |
| 2.4 | Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, ед. | справочно | ед. | 0 | | 0 | | 317 | | 528 | | 528 | | 528 | | 528 | |
| 2.5 | Доля государственных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъектов Российской Федерации, использующих медицинские информационные | дополнительный | ТВСПМО | 165 | 31.10.2018 | 223 | 70% | 285 | 90% | 317 | 100% | 317 | 100% | 317 | 100% | 317 | 100% |
| | | | ФАП и ФП | 0 | 31.10.2018 | 0 | 0% | 317 | 60% | 528 | 100% | 528 | 100% | 528 | 100% | 528 | 100% |

| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|----------------|------------------|------|-------------|-----|------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | Значение | Дата | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, % | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.6 | Доля государственных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, % | дополнительный | ТВСПМО | 57 | 31.10.2018 | 72 | 50% | 100 | 70% | 115 | 80% | 143 | 100% | 143 | 100% | 143 | 100% |
| | | | ФАП и ФП | 0 | 31.10.2018 | 0 | 0% | 5 | 1% | 52 | 10% | 264 | 50% | 422 | 80% | 528 | 100% |
| 2.7 | Доля государственных 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, % | дополнительный | юр.лиц | 0 | 31.10.2018 | 10 | 23% | 30 | 70% | 43 | 100% | 43 | 100% | 43 | 100% | 43 | 100% |
| 3 | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, % (показатель федерального проекта) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи | основной | % | 0% | 31.10.2018 | 28% | | 64% | | 84% | | 100% | | 100% | | 100% | |

| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | | | | | |
|-------|---|----------------|----------------------|------------------|------------|-------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Значение | Дата | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
| | путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, % | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Доля отделений (станций и подстанций) государственных 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, % | дополнительный | станции и подстанции | 0 | 31.10.2018 | 14 | 52% | 27 | 100% | 27 | 100% | 27 | 100% | 27 | 100% | 27 | 100% |
| 3.1.2 | Доля отделений государственных 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, % | дополнительный | станции и подстанции | 0 | 31.10.2018 | 3 | 43% | 7 | 100% | 7 | 100% | 7 | 100% | 7 | 100% | 7 | 100% |

| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | | | | | |
|-------|---|----------------|-------------------------------|------------------|------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Значение | Дата | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
| 3.2.1 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, % | дополнительный | ТВСПМО | 116 | 31.10.2018 | 116 | 100% | 116 | 100% | 116 | 100% | 116 | 100% | 116 | 100% | 116 | 100% |
| | | | ФАП и ФП | 0 | 31.10.2018 | 0 | 0% | 317 | 60% | 528 | 100% | 528 | 100% | 528 | 100% | 528 | 100% |
| 3.2.2 | Доля аптечных организаций субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, % | дополнительный | аптечные пункты и организации | 56 | 31.10.2018 | 56 | 100% | 56 | 100% | 56 | 100% | 56 | 100% | 56 | 100% | 56 | 100% |
| 3.3 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) | дополнительный | ТВСПМО | 0 | 31.10.2018 | 138 | 80% | 172 | 100% | 172 | 100% | 172 | 100% | 172 | 100% | 172 | 100% |
| | | | ФАП и ФП | 0 | 31.10.2018 | 0 | 0% | 317 | 60% | 528 | 100% | 528 | 100% | 528 | 100% | 528 | 100% |

| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|----------------|------------------|------|-------------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| | | | Значение | Дата | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | | |
| | субъекта Российской Федерации, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» субъекта Российской Федерации, % | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.4 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации, % | дополнительный | ТВСП МО | 0 | 31.10.2018 | 32 | 10% | 127 | 40% | 223 | 70% | 317 | 100% | 317 | 100% | 317 | 100% |
| | | | ФАП и ФП | 0 | 31.10.2018 | 0 | 0% | 26 | 5% | 315 | 60% | 528 | 100% | 528 | 100% | 528 | 100% |
| 3.5.1 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, % | дополнительный | ТВСП МО | 0 | 31.10.2018 | 158 | 50% | 317 | 100% | 317 | 100% | 317 | 100% | 317 | 100% | 317 | 100% |
| | | | ФАП и ФП | 0 | 31.10.2018 | 0 | 0% | 317 | 60% | 528 | 100% | 528 | 100% | 528 | 100% | 528 | 100% |

| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | | | | | |
|-------|---|----------------|---------|------------------|------------|-------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Значение | Дата | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
| 3.5.2 | Доля клинико-диагностических лабораторий государственных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, % | дополнительный | ТВСП МО | 0 | 31.10.2018 | 59 | 50% | 118 | 100% | 118 | 100% | 118 | 100% | 118 | 100% | 118 | 100% |
| 3.6 | Доля государственных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации, % | дополнительный | ТВСП МО | 0 | 31.10.2018 | 79 | 25% | 158 | 50% | 317 | 100% | 317 | 100% | 317 | 100% | 317 | 100% |
| 3.7 | Доля государственных 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)» | дополнительный | ТВСП МО | 0 | 31.10.2018 | 5 | 26% | 10 | 53% | 15 | 80% | 19 | 100% | 19 | 100% | 19 | 100% |

| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | | | | | |
|----------|---|----------------|---------|------------------|------------|-------------|-----|------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Значение | Дата | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
| | субъекта Российской Федерации, % | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.8 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» субъекта Российской Федерации, % | дополнительный | ТВСП МО | 0 | 31.10.2018 | 51 | 30% | 103 | 60% | 155 | 90% | 172 | 100% | 172 | 100% | 172 | 100% |
| ФАП и ФП | | | 0 | 31.10.2018 | 0 | 0% | 317 | 60% | 475 | 90% | 528 | 100% | 528 | 100% | 528 | 100% | |
| 3.9 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» субъекта | дополнительный | ТВСП МО | 0 | 31.10.2018 | 32 | 10% | 158 | 50% | 237 | 75% | 317 | 100% | 317 | 100% | 317 | 100% |

| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | | | | | |
|-------|--|----------------|----------|------------------|------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Значение | Дата | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
| | Российской Федерации, % | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.10 | Доля государственных 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, % | дополнительный | ТВСПМО | 0 | 31.10.2018 | 51 | 30% | 103 | 60% | 155 | 90% | 172 | 100% | 172 | 100% | 172 | 100% |
| 3.11 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, % | дополнительный | ТВСПМО | 0 | 31.10.2018 | 307 | 100% | 307 | 100% | 307 | 100% | 307 | 100% | 307 | 100% | 307 | 100% |
| | | | ФАП и ФП | 0 | 31.10.2018 | 0 | 0% | 315 | 60% | 528 | 100% | 528 | 100% | 528 | 100% | 528 | 100% |

| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | | | | | |
|-------|---|----------------|----------|------------------|------------|-------------|-----|------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|
| | | | | Значение | Дата | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
| 3.12 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» % | дополнительный | ТВСП МО | 0 | 31.10.2018 | 9 | 3% | 50 | 16% | 88 | 28% | 142 | 45% | 215 | 68% | 317 | 100% |
| | | | ФАП и ФП | 0 | 31.10.2018 | 0 | 0% | 84 | 16% | 147 | 28% | 237 | 45% | 359 | 68% | 528 | 100% |
| 3.13 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующим требованиям Минздрава России, % | дополнительный | ТВСП МО | 165 | 31.10.2018 | 223 | 70% | 253 | 80% | 285 | 90% | 317 | 100% | 317 | 100% | 317 | 100% |
| | | | ФАП и ФП | 0 | 31.10.2018 | 0 | 0% | 317 | 60% | 475 | 90% | 528 | 100% | 528 | 100% | 528 | 100% |
| 4 | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, % (показатель федерального проекта) | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | | | | | |
|-------|--|----------------|----------------|------------------|-----------------------------------|-------------|------------|------|----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| | | | | Значение | Дата | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
| 4. | Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, % | основной | ТВС П МО | 0% | 31.10.2018 | 3% | | 16% | | 28% | | 45% | | 68% | | 100% | |
| 4.1 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, % | | | дополнительный | ТВС П МО ФАП и ФП | 0 | 31.10.2018 | 9 | 3% | 50 | 16% | 88 | 28% | 142 | 45% | 215 | 68% |
| | | | | | | 0 | 31.10.2018 | 0 | 0% | 84 | 16% | 147 | 28% | 237 | 45% | 359 | 68% |

3. Задачи и результаты регионального проекта

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
|-------|---|------------|--|
| | <i>Задача Федерального проекта (Справочно из паспорта Федерального проекта): Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и внедрение цифровых технологий и платформенных решений.</i> | | |
| 1. | <p><i>Результат федерального проекта (Справочно из паспорта федерального проекта): Граждане Российской Федерации используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</i></p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта (Справочно из паспорта федерального проекта): В 2019 году не менее 8 млн. граждан, а к концу 2024 года не менее 50 млн. граждан используют услуги Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором доступны услуги и сервисы: запись на прием к врачу; запись на профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию; вызов врача на дом (по решению субъекта Российской Федерации); получение информации о прикреплении к медицинской организации; получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации; получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости; доступ к электронным медицинским документам; оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций.</i></p> <p><i>Срок (Справочно из паспорта Федерального проекта): К концу 2024 года не менее 90% медицинских организаций обеспечивают доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</i></p> | | |
| 1.1 | <p>В 2019 году не менее 58,83 тыс. граждан, а к концу 2024 года не менее 377,74 тыс. граждан Рязанской области используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p> <p>К концу 2024 года не менее 90% территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций Рязанской области обеспечивают доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам.</p> | 31.12.2024 | <p>В 2019 году не менее 58,83 тыс. граждан, а к концу 2024 года не менее 377,74 тыс. граждан используют услуги Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором доступны услуги и сервисы:</p> <p>Обеспечено функционирование Личного кабинета пациента «Моё здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором гражданам доступны услуги и сервисы: запись на прием к врачу (вызов врача на дом, по решению субъекта Российской Федерации); прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации; получение информации о прикреплении к медицинской организации; получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации; получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости; доступ к электронным медицинским документам; оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций.</p> <p>К концу 2024 года не менее 90% территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций Рязанской</p> |

| | | |
|----|---|---|
| | | <p>области обеспечивают доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p> |
| 2. | <p><i>Результат федерального проекта (Справочно из паспорта федерального проекта): 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, в которых организовано не менее 900 тысяч автоматизированных рабочих мест, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.</i></p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта: (Справочно из паспорта федерального проекта): Заключены (ежегодно в период 2019-2024 гг.) соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджету Рязанской области на реализацию мероприятий по «Созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)». Медицинские организации, в том числе за счет предоставленных субсидий, оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.</i></p> <p><i>Срок (Справочно из паспорта Федерального проекта):</i></p> <p><i>В 2019 году 85 субъектов Российской Федерации утвердили планы дооснащения государственных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием.</i></p> <p><i>С 2019 по 2021 годы поэтапно осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации. В 2019 году функционирует не менее 700 тыс. автоматизированных рабочих мест медработников, в 2021 году более 900 тыс. автоматизированных рабочих мест медработников, подключенных к медицинским информационным системам.</i></p> <p><i>Ежегодно, более 500 тысяч врачей обеспечивается сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.</i></p> <p><i>К 2022 году в 85 субъектах Российской Федерации осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональных защищенных сетей передачи данных и подключение к ним не менее 80% структурных подразделений государственных медицинских организаций.</i></p> <p><i>В 2019 году проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.</i></p> <p><i>К 2022 году проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации для соответствия требованиям Минздрава России.</i></p> <p><i>К 2022 году более 60 тыс. территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (в том числе более 30 тыс. ФАП и ФП, при подключении к сети Интернет) используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе: ведение электронного расписания приема врачей; ведение электронных медицинских карт пациентов; формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды</i></p> | |

| | | | |
|-----|--|------------|--|
| | <p><i>обязательного медицинского страхования; создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.</i></p> | | |
| 2.1 | <p>100 % медицинских организаций государственной системы здравоохранения Рязанской области, в которых к 2022 году организовано не менее 7586 автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.</p> <p>К 2022 году 845 территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (317 ТВСП и 528 ФАП/ФП при подключении к сети Интернет) используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.</p> | 31.12.2024 | <p>Заключено (ежегодно в период 2019-2024 гг.) соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Рязанской области на реализацию мероприятий по «Созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)». Государственные медицинские организации, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Рязанской области, в том числе за счет предоставленной субсидии оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.</p> <p>В 2019 году Рязанской области утвержден план дооснащения государственных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) информационно-телекоммуникационным оборудованием.</p> <p>С 2019 по 2021 годы поэтапно осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Рязанской области.</p> <p>К 2022 году функционируют 7586 автоматизированных рабочих мест медработников, подключенных к медицинским информационным системам.</p> <p>Ежегодно, более 5 тысяч врачей обеспечивается сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для</p> |

| | | |
|----|--|---|
| | | <p>ведения юридически значимого электронного документооборота. К 2022 году в Рязанской области осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключение к ней не менее 80% структурных подразделений государственных медицинских организаций. В 2019 году проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Рязанской области на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России. К 2022 году проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Рязанской области на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России. К 2022 году 845 территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (317 ТВСП и 528 ФАП и ФП, при подключении к сети Интернет) используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ведение электронного расписания приема врачей; - ведение электронных медицинских карт пациентов; - формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования; - создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; - информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; - информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан. |
| 3. | <p><i>Результат федерального проекта (Справочно из паспорта федерального проекта): В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России,</i></p> | |

подключенные к ЕГИСЗ.

Характеристика результата федерального проекта (Справочно из паспорта федерального проекта): К 2023 году в 85 субъектах Российской Федерации реализованы и используются государственные информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (частные медицинские организации, по решению таких организаций), осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ. Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации. Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ. Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации включают, в том числе централизованные системы (подсистемы): Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); Управление льготным лекарственным обеспечением; Управление потоками пациентов; Ведения интегрированных электронных медицинских карт пациентов; Телемедицинские консультации; Лабораторные исследования; Центральный архив медицинских изображений; Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями; Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных); Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры). Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня обеспечиваются из подразделений медицинских организаций на приеме у врача.

Срок (Справочно из паспорта федерального проекта):

К концу 2020 года во всех субъектах Российской Федерации функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.

К концу 2020 года во всех субъектах Российской Федерации посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс, от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах.

К 2024 году не менее 70 субъектов Российской Федерации внедрили систему электронных рецептов.

К 2023 году во всех субъектах Российской Федерации функционирует централизованная система (подсистема) «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации второго и третьего уровня, для врачей обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям.

К 2023 году во всех субъектах Российской Федерации осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным

| | | |
|------|---|--|
| | <i>помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».</i> | |
| 3.1. | К 2024 году в 100% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Рязанской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ с использованием защищенной сети передачи данных. | 31.12.2024 К 2024 году в Рязанской области реализована и используется государственная информационная система в сфере здравоохранения Рязанской области, к которой подключены медицинские организации государственной системы здравоохранения (частные медицинские организации, по решению таких организаций), осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ. Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей государственной информационной системы в сфере здравоохранения Рязанской области. Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ. Государственные информационные системы в сфере здравоохранения Рязанской области включают, в том числе централизованные системы (подсистемы): - управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); - управление льготным лекарственным обеспечением; - управление потоками пациентов; - ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов; - телемедицинские консультации; - лабораторные исследования; - центральный архив медицинских изображений; - организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; - организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями; - организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных); - организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры). |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня обеспечиваются в структурных подразделениях медицинских организаций на приеме у врача.</p> <p>К концу 2020 года в Рязанской области функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.</p> <p>К концу 2020 года в Рязанской области посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс: от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах.</p> <p>К 2024 году в Рязанской области реализована система электронных рецептов.</p> <p>К 2023 году в Рязанской области функционирует централизованная система (подсистема) «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации второго и третьего уровня, для врачей обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям.</p> <p>К 2023 году в Рязанской области осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным</p> |
|--|--|--|

| | | | |
|-----|--|------------|---|
| | | | системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)». |
| 4. | <p><i>Результат федерального проекта (Справочно из паспорта федерального проекта): Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</i></p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта (Справочно из паспорта федерального проекта): К 2022 году 90% медицинских организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы (обмен документами для установления инвалидности без очного обращения граждан в учреждения МСЭ), фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.</i></p> | | |
| 4.1 | К 2022 году 100% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Рязанской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы. | 31.12.2022 | К 2022 году 100% медицинских организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы (обмен документами для установления инвалидности без очного обращения граждан в учреждения МСЭ), фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социальной защиты населения Рязанской области при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам. |

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|----------|--|---|-----------|----------|---------|----------|----------|---------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1. | <i>100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, в которых организовано не менее 900 тысяч автоматизированных рабочих мест, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</i> | | | | | | | |
| 1.1 | <i>100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Рязанской области, в которых организовано не менее 7586 автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</i> | | | | | | | |
| 1.1.1. | федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Рязанской области) | 80,0000 | 224.71274 | 58.03454 | 4.10000 | 55.67000 | 55.66900 | 478,18628 |
| 1.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.3. | консолидированный бюджет Рязанской области, в т.ч.: | 2,47422680 | 6.949879 | 1.794883 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11,2189888 |
| 1.1.3.1. | областной бюджет Рязанской области | 2,47422680 | 6.949879 | 1.794883 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11,2189888 |
| 1.1.3.2. | межбюджетные трансферты областного бюджета Рязанской области бюджетам муниципальных образований | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.3.3. | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из областного бюджета Рязанской области) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.4. | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | <i>В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.</i> | | | | | | | |
| 2.1. | <i>В Рязанской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.</i> | | | | | | | |
| 2.1.1. | федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Рязанской области) | 33,00500 | 180.48226 | 55.27746 | 60.774 | 0.0 | 0.0 | 329,5387200 |
| 2.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|---|---|---|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 2.1.3. | консолидированный бюджет Рязанской области, в т.ч.: | 1,0207732 | 5.581926 | 1.709612 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8,31231120 |
| 2.1.3.1. | областной бюджет Рязанской области | 1,0207732 | 5.581926 | 1.709612 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8,31231120 |
| 2.1.3.2. | межбюджетные трансферты областного бюджета Рязанской области бюджетам муниципальных образований | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.3.3. | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из областного бюджета Рязанской области) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.4. | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | <i>Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</i> | | | | | | | |
| 3.1. | <i>Медицинские организации государственной системы здравоохранения Рязанской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</i> | | | | | | | |
| 3.1.1. | федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Рязанской области) | 7.00 | 0.0 | 0.0 | 15.00 | 0.0 | 0.0 | 22.00 |
| 3.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.3. | консолидированный бюджет Рязанской области, в т.ч.: | 0.216495 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.216495 |
| 3.1.3.1. | областной бюджет Рязанской области | 0.216495 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.216495 |
| 3.1.3.2. | межбюджетные трансферты областного бюджета Рязанской области бюджетам муниципальных образований | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.3.3. | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из областного бюджета Рязанской области) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.4. | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего по федеральному проекту, в том числе: | | 123,71649485 | 417,72680413 | 116,81649485 | 79,87400000 | 55,67000000 | 55,66900000 | 849,47279383 |
| федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Рязанской области) | | 120.0050 | 405.1950 | 113.3120 | 79.8740 | 55.6700 | 55.6690 | 829.7250 |

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|----------|--|---|-------------|------------|------|------|------|---------------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | консолидированный бюджет Рязанской области, в т.ч.: | 3,71149485 | 12,53180413 | 3,50449485 | 0 | 0 | 0 | 19,74779383 |
| | областной бюджет Рязанской области | 3,71149485 | 12,53180413 | 3,50449485 | 0 | 0 | 0 | 19,74779383 |
| | межбюджетные трансферты областного бюджета Рязанской области бюджетам муниципальных образований | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из областного бюджета Рязанской области) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

5. Участники регионального проекта

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|--|---|-------------------|---|-------------------------------|---------------------------------|
| 1. | Руководитель регионального проекта | Грачев В.И. | первый заместитель министра здравоохранения Рязанской области | Прилуцкий А.А. | 5 |
| 2. | Администратор регионального проекта | Соколов С.А. | начальник отдела анализа, разработки и реализации целевых программ министерства здравоохранения Рязанской области | Грачев В.И. | 10 |
| Общие организационные мероприятия по проекту | | | | | |
| 3 | Администратор регионального проекта | Соколов С.А. | начальник отдела анализа, разработки и реализации целевых программ министерства здравоохранения Рязанской области | Грачев В.И. | 5 |
| <i>Граждане Рязанской области используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</i> | | | | | |
| 4 | Ответственный, за достижение результата регионального проекта | Грачев В.И. | первый заместитель министра здравоохранения Рязанской области | Прилуцкий А.А. | 5 |
| 5 | Участник регионального проекта | Котов Г.Н. | консультант министерства здравоохранения Рязанской области | Грачев В.И. | 20 |
| 6 | Участник регионального проекта | Стройков В.А. | заместитель главного врача по информационным технологиям ГБУ РО ЦМПМАИТ | Грачев В.И. | 20 |
| 7 | Участник регионального проекта | | Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Рязанской области | Грачев В.И. | 55 |
| <i>Медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Рязанской области, используют медицинские информационные системы и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ, а также межведомственное взаимодействие, в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан области.</i> | | | | | |
| 8 | Ответственный, за достижение результата | Грачев В.И. | первый заместитель министра здравоохранения Рязанской области | Прилуцкий А.А. | 5 |

| | | | | | |
|--|---|---------------|---|----------------|----|
| | регионального проекта | | | | |
| 9 | Участник регионального проекта | Котов Г.Н. | консультант министерства здравоохранения Рязанской области | Грачев В.И. | 20 |
| 10 | Участник регионального проекта | Стройков В.А. | заместитель главного врача по информационным технологиям ГБУ РО ЦМПМАИТ | Грачев В.И. | 20 |
| 11 | Участник регионального проекта | | Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Рязанской области | Грачев В.И. | 45 |
| 12 | Участник регионального проекта | Манухина Е.В. | Директор ТФОМС Рязанской области | Горячкина С.В. | 5 |
| 13 | Участник регионального проекта | Кудряшов И.И. | Управляющий Рязанским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации | Горячкина С.В. | 5 |
| <i>100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Рязанской области, в которых организовано не менее 7586 автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</i> | | | | | |
| 14 | Ответственный, за достижение результата регионального проекта | Грачев В.И. | первый заместитель министра здравоохранения Рязанской области | Прилуцкий А.А. | 5 |
| 15 | Участник регионального проекта | Котов Г.Н. | консультант министерства здравоохранения Рязанской области | Грачев В.И. | 20 |
| 16 | Участник регионального проекта | Стройков В.А. | заместитель главного врача по информационным технологиям ГБУ РО ЦМПМАИТ | Грачев В.И. | 20 |
| 17 | Участник регионального проекта | | Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Рязанской области | Грачев В.И. | 55 |
| <i>В Рязанской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.</i> | | | | | |
| 18 | Ответственный, за достижение результата регионального проекта | Грачев В.И. | первый заместитель министра здравоохранения Рязанской области | Прилуцкий А.А. | 5 |

| | | | | | |
|--|---|---------------|---|----------------|----|
| 19 | Участник регионального проекта | Котов Г.Н. | консультант министерства здравоохранения Рязанской области | Грачев В.И. | 20 |
| 20 | Участник регионального проекта | Стройков В.А. | заместитель главного врача по информационным технологиям ГБУ РО ЦМПМАИТ | Грачев В.И. | 20 |
| 21 | Участник регионального проекта | | Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Рязанской области | Грачев В.И. | 55 |
| <i>Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Рязанской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</i> | | | | | |
| 22 | Ответственный, за достижение результата регионального проекта | Грачев В.И. | первый заместитель министра здравоохранения Рязанской области | Прилуцкий А.А. | 5 |
| 23 | Участник регионального проекта | Котов Г.Н. | консультант министерства здравоохранения Рязанской области | Грачев В.И. | 20 |
| 24 | Участник регионального проекта | Стройков В.А. | заместитель главного врача по информационным технологиям ГБУ РО ЦМПМАИТ | Грачев В.И. | 20 |
| 25 | Участник регионального проекта | | Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Рязанской области | Грачев В.И. | 50 |
| 26 | Участник регионального проекта | Потапов С.В. | Руководитель - главный эксперт по медико-социальной экспертизе по Рязанской области | Горячкина С.В. | 5 |

6. Дополнительная информация

Создаваемый единый цифровой контур в здравоохранении Рязанской области на основе регионального фрагмента единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) обеспечит 100% охват медицинских территориально обособленных подразделений государственной системы здравоохранения едиными цифровыми сервисами. Подключение ФАП и ФП к региональной защищенной сети передачи данных в период с 2019 по 2022 годы, их оснащение автоматизированными рабочими местами, вовлечение медицинского персонала на ФАП и ФП в технологии использования электронного документооборота позволят повысить эффективность здравоохранения в сельской местности.

Ожидаемые результаты позволят достигнуть высокого уровня доступности квалифицированной медицинской помощи на базе применения телемедицинских технологий. Электронное межведомственное взаимодействие позволит перейти на «безбумажный» документооборот со смежными службами и ведомствами регионального и федерального уровней.

Заложенные в региональный проект мероприятия в полной мере охватывают задачи, предусмотренные парадигмой создания единого цифрового пространства в сфере здравоохранения.

Глоссарий:

Цифровой контур здравоохранения - совокупность:

федерального и региональных центров обработки данных, на которых размещены подсистемы ЕГИСЗ и государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, федеральной и региональных защищенных сетей передачи данных, средств обеспечения информационной безопасности, компьютерного оборудования и средств электронной подписи для автоматизированных рабочих мест врачей, и медицинских работников;

медицинских информационных систем медицинских организаций, к которым подключены все автоматизированные рабочие места медицинских работников, обеспечивающих информационно-технологическую поддержку, автоматизацию клинических и административно хозяйственных процессов медицинской организации, включая процессы оказания медицинской помощи, ведение электронных медицинских карт пациентов, поддержку принятия врачебных решений, обеспечения информационного взаимодействия между различными подразделениями медицинской организации, в том числе, направление пациентов к узким специалистам, проведение лабораторных и диагностических обследований, формирование первичной медицинской документации в форме электронных документов с возможностью учета медицинских услуг и соблюдения клинических рекомендаций, осуществление финансово-экономического планирования оказания медицинской помощи, а также обеспечение межведомственного информационного взаимодействия;

государственных информационных систем субъектов Российской Федерации, включая централизованные системы (подсистемы), к которым подключены все медицинские организации субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие между различными медицинскими организациями для обеспечения преемственности при оказании медицинской помощи, включая направление пациентов в другие медицинские организации, предоставление актуальной и достоверной информации (в том числе форм статистического наблюдения) для анализа, мониторинга и принятия управленческих решений, включая проведение оценки эффективности расходования финансовых средств, контроль оказания медицинских услуг и использования лекарственных препаратов, прогнозирование объемов потребности в медицинской помощи на основании данных об уровне и характере заболеваемости по различным нозологическим формам, группам населения, территориальным и другим признакам, планирование проведения профилактики с учетом результатов

социально-гигиенического мониторинга, планирование расходов на оказание медицинской помощи требуемого объема и качества;

подсистем единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ), к которым подключены государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации и медицинские информационные системы медицинских организаций, обеспечивающих комплексный анализ реализации государственной политики в сфере здравоохранения, мониторинг оснащенности медицинских организаций материально-техническими ресурсами, мониторинг кадрового обеспечения и кадровой потребности в медицинских работниках, планирования размещения объектов здравоохранения в субъектах Российской Федерации, мониторинг и оценку эффективности расходования финансовых средств, в том числе на оказание медицинской помощи по выделенным нозологиям и категориям граждан, мониторинг оборота лекарственных препаратов, а также совместимость (интероперабельность) медицинских информационных систем, в том числе для предоставления электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций для всех граждан Российской Федерации;

Медицинская информационная система - информационная система медицинской организации, содержащая данные о пациентах, об оказываемой им медицинской помощи, о медицинской деятельности медицинских организаций и иную информацию, необходимую для автоматизации процессов оказания медицинской помощи и информационной поддержки деятельности медицинских работников;

Государственная информационная система в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации - информационная система в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающая сбор, хранение, обработку и предоставление информации о медицинских и фармацевтических организациях, и об осуществлении медицинской, фармацевтической и иной деятельности в сфере охраны здоровья, с целью информационной поддержки процессов управления системой здравоохранения субъекта Российской Федерации;

Цифровая платформа - технологии и платформенные решения, обеспечивающие функционирование государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, позволяющие размещать, подключать типовые системы информационно-технологической поддержки и автоматизации деятельности медицинских организаций и органов управления здравоохранением субъектов Российской Федерации, наиболее востребованные и перспективные инновационные медицинские сервисы и технологии, создаваемые в том числе коммерческими организациями, включая технологии дистанционного мониторинга состояния здоровья пациентов, диагностики и раннего прогнозирования развития заболеваний, функционирующие на основе технологий искусственного интеллекта (машинного обучения), проведения дистанционных консультаций (врач-пациент), а также диагностических обследований, дистанционной реабилитации, и в том числе с применением медицинских приборов, для последующего трансфера в медицинские организации;

Электронные медицинские документы - медицинская документация в форме электронных документов, создаваемая в медицинских информационных системах медицинских организаций, подписанная усиленной квалифицированной электронной подписью медицинских работников и медицинских организаций, сведения о которой зарегистрированы в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ и предоставляются гражданам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций;

Единая государственная информационная система здравоохранения (ЕГИСЗ) - федеральная государственная информационная система, представляющая собой совокупность информационно-технологических и технических средств, обеспечивающих информационную поддержку методического и организационного обеспечения деятельности участников системы здравоохранения. Основной целью функционирования ЕГИСЗ является обеспечение эффективной информационной поддержки процесса управления системой медицинской помощи, а также процесса оказания медицинской помощи и взаимодействия медицинских организаций;

Федеральный регистр медицинских работников - подсистема ЕГИСЗ, предназначена для учета сведений о кадровом обеспечении

медицинских организаций и трудоустройстве медицинских работников в медицинские организации;

Федеральный реестр медицинских организаций - подсистема ЕГИСЗ, предназначена для учета сведений о медицинских организациях государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения, об их структурных подразделениях с указанием профилей медицинской деятельности, местонахождения, а также сведений об оснащении и использовании медицинских изделий;

Геоинформационная подсистема - подсистема ЕГИСЗ, предназначена для консолидации и графического отображения информации о ресурсах здравоохранения, в том числе о населенных пунктах и медицинских организациях, их структурных подразделениях, участвующих в реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, и населенных пунктах, на территории которых они размещены;

Федеральная электронная регистратура - подсистема ЕГИСЗ, предназначена для мониторинга и управления потоками пациентов в режиме реального времени посредством информационного обмена с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения,

Федеральная интегрированная электронная медицинская карта - подсистема ЕГИСЗ, предназначена для сбора, систематизации и обработки структурированных обезличенных сведений, указанных в статье 94 Федерального закона, о лицах, которым оказывается медицинская помощь, а также о лицах, в отношении которых проводятся медицинские экспертизы, медицинские осмотры и медицинские освидетельствования, посредством информационного обмена с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения ;

Федеральный реестр электронных медицинских документов - подсистема ЕГИСЗ, содержащая сведения о медицинской документации в форме электронных документов, по составу которых невозможно определить состояние здоровья гражданина, и сведения о медицинской организации, в которой такая медицинская документация создана и хранится;

Подсистема ведения специализированных регистров пациентов по отдельным нозологиям и категориям граждан, мониторинга организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи и санаторно-курортного лечения- подсистема ЕГИСЗ, содержащая совокупность информационных систем и баз данных, позволяющих систематизировать по единым правилам информацию для учета лиц, которым необходимо оказание медицинской помощи, а также позволяющих организовать оказание медицинской помощи таким лицам на основе указанной систематизированной информации;

Информационно-аналитическая подсистема мониторинга и контроля в сфере закупок лекарственных препаратов для обеспечения государственных нужд- подсистема ЕГИСЗ, которая позволяет осуществлять информационную поддержку контрольных процедур в сфере закупок лекарственных препаратов;

Подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности - подсистема ЕГИСЗ, предназначена для оптимизации и упрощения процедур сбора статистической и иной отчетной информации о показателях в сфере здравоохранения от подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации организаций, федеральных органов исполнительной власти в соответствии с их полномочиями, органов управления здравоохранением субъектов Российской Федерации, медицинских организаций государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения, а также для сокращения временных затрат на подготовку сводной отчетности по данным, собираемым и обрабатываемым в подсистемах ЕГИСЗ;

Федеральный реестр нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения - подсистема ЕГИСЗ, предназначена для

автоматизированного формирования, актуализации и использования участниками информационного взаимодействия, классификаторов, справочников и иной нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения, перечень, порядок ведения и использования которой определяется Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с пунктом 10 части 3 статьи 91.1 Федерального закона.

Подсистема обезличивания персональных данных- подсистема ЕГИСЗ, предназначена для выполнения процесса обезличивания сведений, указанных в статье 94 Федерального закона, о лицах, которым оказывается медицинская помощь, а также о лицах, в отношении которых проводятся медицинские экспертизы, медицинские осмотры и медицинские освидетельствования, поступающих из информационных систем, указанных в частях 1 и 5 статьи 91 Федерального закона.

Защищенная сеть передачи данных- представляет собой защищенную информационно-телекоммуникационную сеть, создание, эксплуатацию, организацию функционирования и координацию работ по подключению к которой обеспечивает Министерство здравоохранения Российской Федерации с целью обеспечения надежной, безопасной и достоверной передачи необходимой информации между подсистемами ЕГИСЗ, и информационными системами, указанными в частях 1 и 5 статьи 91 Федерального закона;

Личный кабинет пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций - комплекс электронных услуг и сервисов в сфере здравоохранения для граждан Российской Федерации, возможность предоставления которых в электронной форме обеспечивает ЕГИСЗ;

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

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

Централизованные системы (подсистемы) государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации:

Управления скорой и неотложной медицинской помощи (в том числе санитарной авиации) - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает создание региональных центров приема и обработки вызовов, контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов;

Управление льготным лекарственным обеспечением - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает обращение рецептов на лекарственные препараты, сформированных в форме электронных документов, организацию учета информации о лекарственном препарате и его обслуживании аптечными организациями, учет выданных рецептов с проверкой льготы пациента путем получения соответствующих первичных сведений из медицинских информационных систем; передачу данных о выданных рецептах в государственные информационные системы субъекта Российской Федерации;

Управление потоками пациентов - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает формирование расписания для записи на прием к врачу, вызовов на дом и запись для прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации и с использованием информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет», ведение листов ожидания, анализ обслуживаемых записей с учетом синхронизации с федеральной электронной регистратурой, информирование населения о предоставляемых медицинских услугах, управление и планирование потоков патентов при оказании первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара, учет и планирования занятости коечного фонда, мониторинг доступности записи на прием к врачу в сроки, установленные программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;

Ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов - централизованная система (подсистема) государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает сбор, систематизацию и обработку сведений о лицах, которым оказывается медицинская помощь, а также о лицах, в отношении которых проводятся медицинские экспертизы, медицинские осмотры и медицинские освидетельствования, обмен структурированными электронными медицинскими документами между медицинскими информационными системами медицинских организаций, государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации и подсистемой «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ;

Телемедицинские консультации - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий на территории субъекта Российской Федерации, на межрегиональном и федеральном уровне в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. № 965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий» (зарегистрирован Минюстом России 9 января 2018 г., регистрационный № 49577);

Лабораторные исследования - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает сбор, централизованное хранение и оперативный доступ к имеющимся данным лабораторных исследований с автоматизированных рабочих мест медицинских работников при осуществлении ими своей профессиональной деятельности в рамках субъекта Российской Федерации, вне зависимости от формы собственности учреждений, проводящих лабораторную диагностику и лечебно-диагностический процесс. Обеспечивает анализ обоснованности назначений лабораторных исследований (в том числе повторных);

Центральный архив медицинских изображений - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает централизованное хранение в электронном виде медицинских изображений в рамках субъекта Российской Федерации вне зависимости от формы собственности учреждений, проводящих диагностику; оперативный доступ к имеющимся медицинским изображениям с автоматизированных рабочих мест медицинских работников при осуществлении ими профессиональной деятельности. Обеспечивает анализ обоснованности назначений диагностических исследований (в том числе повторных);

Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает контроль состояния здоровья больных онкологическими заболеваниями, маршрутизацию на всех этапах оказания медицинской помощи, а также информационный обмен между медицинскими организациями, участвующими в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями со структурным подразделениям медицинских организаций общего профиля;

Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает контроль

своевременного выявления факторов риска развития осложнений этих заболеваний на всех этапах оказания медицинской помощи, маршрутизацию пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями;

Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) -централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает регистрацию беременных в единой региональной базе данных; сбор и мониторинг первичной информации о беременных, и расчет групп показателей, необходимых для поддержки принятия врачебных решений; разработку и контроль персонализированной программы ведения беременности. Информационное взаимодействие медицинских организаций службы родовспоможения субъекта Российской Федерации разного уровня в едином информационном пространстве; повышение эффективности работы перинатальных центров за счет автоматизации деятельности; оперативное вмешательство в лечебно-технологический процесс при критических случаях со стороны вышестоящей ступени курирования.

Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры) -централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает охват населения субъекта Российской Федерации диспансеризацией и профилактическими медицинскими осмотрами. (по возрастным и профессиональным категориям); анализ результатов диспансеризации и профилактических осмотров; создание на региональном уровне баз данных по результатам проведенных медицинских осмотров с целью последующего анализа и принятия соответствующих решений по направлению пациента на 2-й этап обследования, организацию мониторинга рисков развития социально-значимых заболеваний; обеспечивает оценку эффективности профилактической медицинской помощи.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к паспорту регионального проекта
«Создание единого цифрового контура в
здравоохранении на основе
единой государственной информационной
системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»

План мероприятий по реализации регионального проекта

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|--------|---|------------------|------------|---|--|------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| 1. | Результат. Граждане Рязанской области используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций. | 01.01.2019 | 31.12.2024 | Министерство здравоохранения Рязанской области Грачев В.И. | Протокол заседания Совета | Совет |
| 1.1.1. | Мероприятие. Проведение работ интеграции информационной системы Территориального ФОМС Рязанской области и государственной информационной системы в сфере здравоохранения Рязанской области для обеспечения оказания электронных услуг и сервисов в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций) (далее - ЕПГУ) с использованием ЕГИСЗ. | 01.01.2019 | 30.11.2019 | ТФОМС Рязанской области Манухина Е.В. Министерство здравоохранения Рязанской области Грачев В.И. | Акты интеграционных испытаний. | РП |
| 1.1. | КТ: 100% граждан, застрахованных по ОМС, получивших медицинскую помощь в государственных медицинских организациях Рязанской области, имеют возможность получения сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости в | - | 30.11.2019 | ТФОМС Рязанской области Манухина Е.В. Министерство здравоохранения Рязанской области Грачев В.И. | Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ. | ПК |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|--------|--|------------------|------------|---|--|------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ. | | | | | |
| 1.2.1. | Мероприятие. Проведение работ по подключению структурных подразделений государственных медицинских организаций к государственным информационным системам в сфере здравоохранения Рязанской области для обеспечения оказания электронных услуг и сервисов в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ. | 01.01.2019 | 30.11.2024 | Министерство здравоохранения Рязанской области Грачев В.И. Руководители медицинских организаций Рязанской области | Отчет о доступности услуг и сервисов для граждан в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ в Рязанской области | РП |
| 1.2. | КТ: 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций Рязанской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, предоставляют возможность записи на прием к врачу, диспансеризацию (профилактический осмотр) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ. | | 01.02.2020 | Минздрав Рязанской области Грачев В.И. Руководители медицинских организаций Рязанской области | Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ. | ПК |
| 1.3. | КТ: 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций Рязанской области предоставляют гражданам доступ к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ | | 30.11.2024 | Минздрав Рязанской области Грачев В.И. Руководители медицинских организаций Рязанской области | Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ. | ПК |
| 2. | Результат. 100 % медицинских организаций государственной системы здравоохранения Рязанской области, в которых организовано не менее 14,034 тысяч автоматизированных | 01.01.2019 | 31.12.2024 | Минздрав Рязанской области Грачев В.И. | Доклад о функционировании медицинских информационных систем медицинских | Совет |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|--------|---|------------------|------------|--|--|------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | рабочих мест, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ. | | | | организаций, обеспечении их информационного взаимодействия с ЕГИСЗ, в целях предоставления электронных услуг (сервисов) для граждан. | |
| 2.1.1. | Мероприятие. Проведение обследования государственных медицинских организаций с целью определения потребности в дооснащении информационно-телекоммуникационным оборудованием. | 01.01.2019 | 01.04.2019 | Минздрав Рязанской области, ГБУ РО «ЦМПМАИТ», Руководители государственных медицинских организаций Рязанской области | Определена потребность для всех структурных подразделений государственных медицинских организаций Рязанской области в оснащении системами хранения электронных медицинских документов, компьютерным оборудованием для автоматизированных рабочих мест медицинских работников с учетом необходимого обновления имеющегося компьютерного оборудования, крипто-оборудованием и программными средствами для подключения к защищенной сети передачи данных и обеспечения защищенного способа передачи данных, | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|--------|---|------------------|------------|--|---|------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | | оснащения медицинских работников электронными подписями. | |
| 2.1. | КТ: В Рязанской области утверждены планы дооснащения государственных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием. | | 01.04.2019 | Минздрав Рязанской области Грачев В.И. | Отчеты. Планы дооснащения государственных медицинских организаций Рязанской области информационно-телекоммуникационным оборудованием на 2019-2021 год, их обособленных структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет) к 2022 году. | ПК |
| 2.2.1. | Мероприятие. Проведение закупки информационно-коммуникационного оборудования для оснащения государственных медицинских организаций Рязанской области . | 01.04.2019 | 30.11.2021 | Минздрав Рязанской области, ГБУ РО «ЦМПМАИТ», Руководители государственных медицинских организаций Рязанской области | Ежеквартальные отчеты Рязанской области . | РП |
| 2.2. | КТ: Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных медицинских | | 30.11.2021 | Минздрав Рязанской области Грачев В.И. | Акты ввода в эксплуатацию. | ПК |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|--------|---|------------------|------------|--|---|------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | организациях Рязанской области . | | | | | |
| 2.3.1. | Мероприятие. Проведение закупки программно-технических средств, обеспечивающих функционирование защищенной сети передачи данных и подключения к ней структурных подразделений государственных медицинских организаций Рязанской области . | 01.04.2019 | 30.11.2021 | Минздрав Рязанской области, ГБУ РО «ЦМПМАИТ», Руководители государственных медицинских организаций Рязанской области | Ежеквартальные отчеты Рязанской области . | РП |
| 2.3. | КТ: Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений государственных медицинских организаций Рязанской области . | | 30.11.2021 | Минздрав Рязанской области Грачев В.И. | Акты ввода в эксплуатацию. | ПК |
| 2.4.1. | Мероприятие. Проведение обследования государственных медицинских организаций с целью определения потребности в дооснащении информационно-телекоммуникационным оборудованием . | 01.01.2022 | 01.04.2022 | Минздрав Рязанской области, ГБУ РО «ЦМПМАИТ», Руководители государственных медицинских организаций Рязанской области | Определена потребность для всех структурных подразделений государственных медицинских организаций Рязанской области в оснащении системами хранения электронных медицинских документов, компьютерным оборудованием для автоматизированных рабочих мест | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|--------|---|------------------|------------|---|---|------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | | медицинских работников с учетом необходимого обновления имеющегося компьютерного оборудования, криптооборудованием и программными средствами для подключения к защищенной сети передачи данных и обеспечения защищенного способа передачи данных, оснащения медицинских работников электронными подписями | |
| 2.4. | КТ: В Рязанской области утверждены планы дооснащения государственных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием. | | 01.04.2022 | Минздрав Рязанской области Грачев В.И. | Планы дооснащения государственных медицинских организаций Рязанской области информационно-телекоммуникационным оборудованием на 2019-2021 год, их обособленных структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет) к 2022 году. | ПК |
| 2.5.1. | Мероприятие. Проведение закупки информационно- | 01.04.2022 | 30.11.2024 | Минздрав Рязанской области, | Ежеквартальные отчеты | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|--------|--|------------------|------------|--|---|------------------|
| | | Начало | Окончание | исполнитель | | |
| | коммуникационного оборудования для оснащения государственных медицинских организаций Рязанской области . | | | ГБУ РО «ЦМПМАИТ», Руководители государственных медицинских организаций Рязанской области | | |
| 2.5. | КТ: Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных медицинских организациях Рязанской области . | | 30.11.2024 | Минздрав Рязанской области Грачев В.И. | Акты ввода в эксплуатацию. | ПК |
| 2.6.1. | Мероприятие. Проведение закупки программно-технических средств, обеспечивающих функционирование защищенной сети передачи данных и подключения к ней структурных подразделений государственных медицинских организаций Рязанской области . | 01.04.2022 | 30.11.2024 | Минздрав Рязанской области, ГБУ РО «ЦМПМАИТ», Руководители государственных медицинских организаций Рязанской области | Ежеквартальные отчеты. | РП |
| 2.6. | КТ: Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений государственных медицинских организаций Рязанской области . | | 30.11.2024 | Минздрав Рязанской области Грачев В.И. | Акты ввода в эксплуатацию. | ПК |
| 2.7.1. | Мероприятие. Проведение работ по обследованию и оценке | ежегодно | ежегодно | Минздрав Рязанской области, | Отчеты по обследованию (ежегодно не позднее 1 | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|--------|--|------------------|------------|--|---|------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Рязанской области на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России. | | | ГБУ РО «ЦМПМАИТ», Руководители государственных медицинских организаций Рязанской области | августа). | |
| 2.7. | КТ: Утвержден план по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях, на соответствие с требованиями Минздрава России. | | 15.03.2019 | Минздрав Рязанской области Грачев В.И. | Утвержденные планы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях, на соответствие с требованиями Минздрава России на период 2019-2022гг. | ПК |
| 2.8.1. | Мероприятие. Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Рязанской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России. | 01.04.2019 | 30.11.2022 | Минздрав Рязанской области, ГБУ РО «ЦМПМАИТ», Руководители государственных медицинских организаций Рязанской области | Развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующийся в государственных медицинских организациях Рязанской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную. | РП |
| 2.8. | КТ: 100% структурных подразделений | | 30.11.2022 | Минздрав Рязанской области | Отчет: 100% структурных подразделений | ПК |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|--------|--|------------------|------------|--|---|------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | государственных медицинских организаций (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) Рязанской области , оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России. | | | Грачев В.И. | государственных медицинских организаций (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет), оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России. | |
| 2.9.1. | Мероприятие. Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Рязанской области, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, в соответствии с требованиями Минздрава России. | 01.04.2019 | 30.11.2022 | Минздрав Рязанской области, ГБУ РО «ЦМПМАИТ», Руководители государственных медицинских организаций Рязанской области | Развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Рязанской области , оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, для соответствия требованиям Минздрава России. | РП |
| 2.9. | КТ: 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций Рязанской области , оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, используют медицинские информационные системы, соответствующие | | 30.11.2022 | Минздрав Рязанской области Грачев В.И. | Отчет: 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в | ПК |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|-------|---|------------------|------------|--|--|------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | требованиям Минздрава России. | | | | условиях стационара, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России. | |
| 2.10. | КТ: Структурные подразделения государственных медицинских организаций (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) Рязанской области ведут электронные медицинские карты граждан, застрахованных в системе ОМС, и на основании сведений электронных медицинских карт автоматически формируют реестры счетов об оказанной медицинской помощи. | | 30.11.2022 | Минздрав Рязанской области Грачев В.И. ТФОМС РО Манухина Е.В. | Отчет об обеспечении информационного взаимодействия медицинских информационных систем медицинских организаций с информационными системами территориальных фондов обязательного медицинского страхования. | ПК |
| 2.11. | КТ: 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) Рязанской области используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивают информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения Рязанской области, с подсистемами ЕГИСЗ, в целях оказания медицинской помощи и предоставления электронных услуг (сервисов) для граждан. | | 31.12.2021 | Минздрав Рязанской области Грачев В.И. | Доклад о функционировании медицинских информационных систем медицинских организаций, обеспечении их информационного взаимодействия с ЕГИСЗ, в целях предоставления электронных услуг (сервисов) для граждан. | ПК |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|--------|---|------------------|------------|--|--|------------------|
| | | Начало | Окончание | исполнитель | | |
| 3. | Результат. В Рязанской области реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ. | 01.01.2019 | 01.12.2022 | Минздрав Рязанской области Грачев В.И. | Доклад о функционировании государственной информационной системы в сфере здравоохранения Рязанской области, подключении ее к ЕГИСЗ | Совет |
| 3.1.1. | Мероприятие. Проведение работ по оценке соответствия государственной информационной системы в сфере здравоохранения Рязанской области требованиям Минздрава России. | ежегодно | ежегодно | Минздрав Рязанской области, ГБУ РО «ЦМПМАИТ», Руководители государственных медицинских организаций Рязанской области | Отчеты Рязанской области (ежегодно не позднее 1 августа). Отчеты по обследованию (ежегодно не позднее 1 августа). | РП |
| 3.1. | КТ: Утвержден план по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Рязанской области на соответствие требованиям Минздрава России | | 01.04.2019 | Минздрав Рязанской области Грачев В.И. | Утвержденные планы по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Рязанской области на соответствие требованиям Минздрава России на период 2019-2022гг. | ПК |
| 3.2.1. | Мероприятие. Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Рязанской области, в части внедрения централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» | 01.05.2019 | 30.11.2020 | Минздрав Рязанской области, ГБУ РО «ЦМПМАИТ», Руководители государственных медицинских | Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В Рязанской области функционирует централизованная система «Управление скорой и | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|-------|--|------------------|------------|---|---|------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующей с «Системой 112» | | | организаций Рязанской области | неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующая с «Системой 112». Обеспечено создание единого диспетчерского центра приема и обработки вызовов, осуществляется контроль времени доезда санитарного автотранспорта с использованием системы ГЛОНАСС, маршрутизация пациентов в государственные медицинские организации, участвующие в оказании скорой и неотложной медицинской помощи. | |
| 3.2. | КТ: В Рязанской области функционирует централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующая с «Системой 112», к которой подключены 100% отделений (подстанций) государственных медицинских организаций Рязанской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи. | | 30.11.2020 | Минздрав Рязанской области Грачев В.И. | Отчет о функционировании централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующие с «Системой 112». Отчет о создании единого | ПК |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|--------|--|------------------|------------|--|---|------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | | диспетчерского центра приема и обработки вызовов. | |
| 3.3.1. | Мероприятие. Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Рязанской области , в части внедрения централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением» | 01.06.2019 | 30.11.2020 | Минздрав Рязанской области, ГБУ РО «ЦМПМАИТ», Руководители государственных медицинских организаций Рязанской области | Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В Рязанской области функционируют 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. | РП |
| 3.3. | КТ: В Рязанской области функционирует централизованная система «Управление льготным лекарственным обеспечением», к которой подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП, | | 30.11.2020 | Минздрав Рязанской области Грачев В.И. | Отчет о функционировании централизованной системы «Управления льготным лекарственным обеспечением» | ПК |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|--------|--|------------------|------------|--|--|------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций, 100% аптечных организаций области, участвующих в обеспечении льготной категории граждан лекарственными препаратами, осуществляется информационный обмен с медицинскими организациями, в том числе электронными рецептами. | | | | | |
| 3.4.1. | Мероприятие. Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Рязанской области, в части внедрения централизованной системы «Управление потоками пациентов». | 01.06.2019 | 30.11.2020 | Минздрав Рязанской области, ГБУ РО «ЦМПМАИТ», Руководители государственных медицинских организаций Рязанской области | Акты выполненных работ. В Рязанской 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 | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|--------|--|------------------|------------|--|---|------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | | (сервисов) в личном кабинете пациента на ЕПГУ гражданам (запись на прием к врачу (вызов врача на дом), прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации). | |
| 3.4. | КТ: В Рязанской области функционирует централизованная система «Управление потоками пациентов», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь. | | 30.11.2020 | Минздрав Рязанской области Грачев В.И. | Отчет о функционировании централизованной системы «Управление потоками пациентов». | ПК |
| 3.5.1. | Мероприятие. Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Рязанской области в части внедрения региональной централизованной системы «Интегрированная электронная медицинская карта». | 01.06.2019 | 30.11.2021 | Минздрав Рязанской области, ГБУ РО «ЦМПМАИТ», Руководители государственных медицинских организаций Рязанской области | Акты выполненных работ. В Рязанской области функционирует централизованная система «Интегрированная электронная медицинская карта». Обеспечена преемственность оказания медицинской помощи, путем документирования и сохранения соответствующей медицинской информации и своевременного | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|--------|---|------------------|------------|--|--|------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | | предоставления ее лечащему врачу в электронном виде. | |
| 3.5. | КТ: В Рязанской 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, и осуществляется передача структурированных электронных медицинских документов в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ. | | 30.11.2021 | Минздрав Рязанской области Грачев В.И. | Отчет о функционировании централизованной системы «Интегрированная электронная медицинская карта» в субъектах Российской Федерации и передаче структурированных электронных медицинских документов в подсистему Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ | ПК |
| 3.6.1. | Мероприятие. Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Рязанской области, в части внедрения централизованной системы «Телемедицинские консультации». | 01.06.2019 | 30.11.2022 | Минздрав Рязанской области, ГБУ РО «ЦМПМАИТ», Руководители государственных медицинских организаций Рязанской области | Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В Рязанской области функционирует централизованная система «Телемедицинские консультации». Обеспечивается информационное взаимодействие медицинских организаций 1,2 уровня с медицинскими | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|--------|--|------------------|------------|--|--|------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | | организациями 3 уровня Рязанской области при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий. | |
| 3.6. | КТ: В Рязанской области функционирует централизованная система «Телемедицинские консультации», к которой подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций | | 30.11.2022 | Минздрав Рязанской области Грачев В.И. | Отчет о функционировании централизованной системы «Телемедицинские консультации» в субъектах Российской Федерации. | ПК |
| 3.7.1. | Мероприятие. Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Рязанской области, в части внедрения централизованной системы «Лабораторные исследования». | 01.06.2019 | 30.11.2021 | Минздрав Рязанской области, ГБУ РО «ЦМПМАИТ», Руководители государственных медицинских организаций Рязанской области | Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний. В Рязанской области функционирует централизованная система «Лабораторные исследования», к которой подключены клиничко-диагностические лаборатории государственных медицинских организаций, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов лабораторных исследований. | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|--------|--|------------------|------------|--|--|------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| 3.7. | КТ: В Рязанской области функционирует централизованная система «Лабораторные исследования», к которой подключены 100% клиничко-диагностических лабораторий государственных медицинских организаций Рязанской области и 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций. | | 30.11.2021 | Минздрав Рязанской области Грачев В.И. | Отчет о функционировании централизованной системы «Лабораторные исследования» в субъектах Российской Федерации. | ПК |
| 3.8.1. | Мероприятие. Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Рязанской области, в части внедрения централизованной системы «Центральный архив медицинских изображений». | 01.06.2019 | 30.11.2021 | Минздрав Рязанской области, ГБУ РО «ЦМПМАИТ», Руководители государственных медицинских организаций Рязанской области | Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний. В Рязанской области функционирует централизованная система «Центральный архив медицинских изображений», к которой подключены государственные медицинские организации, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов диагностических исследований. | РП |
| 3.8. | КТ: В Рязанской области функционирует централизованная система «Центральный архив медицинских изображений», к которой подключены 100% государственных | | 30.11.2021 | Минздрав Рязанской области Грачев В.И. | Отчет о функционировании централизованной системы «Центральный архив медицинских | ПК |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|-------|--|------------------|------------|--|---|------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | медицинских организаций Рязанской области . | | | | изображений | |
| 3.9.1 | Мероприятие. Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Рязанской области , в части внедрения централизованной системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных). | 01.06.2019 | 30.11.2022 | Минздрав Рязанской области, ГБУ РО «ЦМПМАИТ», Руководители государственных медицинских организаций Рязанской области | Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний. В Рязанской 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 | РП |
| 3.9. | КТ: В Рязанской области функционирует централизованная система «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных), к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций Рязанской области , участвующих в процессе оказания медицинской помощи беременным женщинам. | | 30.11.2022 | Минздрав Рязанской области Грачев В.И. | Отчет о функционировании централизованной системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных). | ПК |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|---------|--|------------------|------------|--|---|------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| 3.10.1. | Мероприятие. Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Рязанской области , в части внедрения централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)». | 01.06.2019 | 30.11.2022 | Минздрав Рязанской области, ГБУ РО «ЦМПМАИТ», Руководители государственных медицинских организаций Рязанской области | Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний. В Рязанской 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 | РП |
| 3.10. | КТ: В Рязанской области функционирует централизованная система «Организация | | 30.11.2022 | Минздрав Рязанской области Грачев В.И. | Отчет о функционировании централизованной | ПК |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|---------|---|------------------|------------|--|--|------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», к которой подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций. | | | | системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)». | |
| 3.11.1. | Мероприятие. Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Рязанской области, в части внедрения централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями». | 01.06.2019 | 30.11.2022 | Минздрав Рязанской области, ГБУ РО «ЦМПМАИТ», Руководители государственных медицинских организаций Рязанской области | Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний. В Рязанской 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 | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|---------|---|------------------|------------|--|---|------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | | медицинских организаций общего профиля с медицинскими организациями Рязанской области оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями | |
| 3.11. | КТ: В Рязанской 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 | Минздрав Рязанской области Грачев В.И. | Отчет о функционировании централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями». | ПК |
| 3.12.1. | Мероприятие. Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Рязанской области , в части внедрения централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями». | 01.06.2019 | 30.11.2022 | Минздрав Рязанской области, ГБУ РО «ЦМПМАИТ», Руководители государственных медицинских организаций Рязанской области | Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В Рязанской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями». Обеспечивается маршрутизация пациентов | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|-------|--|------------------|------------|---|---|------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | | 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 | |
| 3.12. | КТ: В Рязанской 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 | Минздрав Рязанской области Грачев В.И. | Отчет о функционировании централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями». | ПК |
| 3.13. | КТ: Государственная информационная система в сфере здравоохранения Рязанской области соответствует требованиям Минздрава России и обеспечивает информационное | | 30.11.2022 | Минздрав Рязанской области Грачев В.И. | Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию. Отчет о | ПК |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|--------|--|------------------|------------|--|--|------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | взаимодействие с ЕГИСЗ. | | | | функционировании государственной информационной системы в сфере здравоохранения Рязанской области и ее централизованных подсистемах, соответствующих требованиям Минздрава России и обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | |
| 4. | Результат. Не менее 43 медицинских организаций государственной системы здравоохранения Рязанской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы. | 01.01.2019 | 31.12.2021 | Минздрав Рязанской области, ГБУ РО «ЦМПМАИТ», Руководители государственных медицинских организаций Рязанской области, руководитель - главный эксперт по медико-социальной экспертизе по Рязанской области Потапов С.В. | Доклад об обеспечении медицинскими организациями межведомственного электронного взаимодействия, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы, фондом социального страхования. | Совет |
| 4.1.1. | Мероприятие. Проведена модернизация и развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Рязанской | 02.05.2019 | 30.11.2021 | Минздрав Рязанской области, ГБУ РО «ЦМПМАИТ», Руководители | Акты выполненных работ по модернизации медицинской информационной системы. Обеспечено | РП |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|-------|--|------------------|------------|---|---|------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | области для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия. | | | государственных медицинских организаций Рязанской области, руководитель - главный эксперт по медико-социальной экспертизе по Рязанской области Потапов С.В. | межведомственное информационное взаимодействие медицинской информационной системы государственных медицинских организаций области, в том числе с информационными системами медико-социальной экспертизы и фонда социального страхования в части передачи/получения юридически значимых электронных документов | |
| 4.1. | КТ: Обеспечено межведомственное электронное взаимодействие 43 медицинских организаций, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы, фондом социального страхования. | | 30.11.2021 | Минздрав Рязанской области Грачев В.И. | Акты выполненных работ и интеграционных испытаний. Отчет об обеспечении межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы, фондом социального страхования. | ПК |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к паспорту регионального проекта

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

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. Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами), доступными в Личном кабинете пациента на ЕПГУ в отчетном году, тыс. чел. | | | | | | | |
| 1. | Статистическая информация, сформированная в автоматизированном виде средствами Единого портала государственных услуг и функций. Значение базового показателя на 2018 год на 31.10.2018 для каждого субъекта Российской Федерации сформировано на основании отчета, предоставленного Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и содержит количество уникальных пользователей (граждан), воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, тыс. чел. | 26.72 | Единый портал государственных услуг и функций | Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Рязанская область | ежеквартально | |
| 2. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, внедривших медицинские информационные системы, с помощью которых ведутся электронные расписания приема врачей и электронные медицинские карты граждан, и обеспечивающих | | | | | | | |

| информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, формируя «Единый цифровой контур здравоохранения», % | | | | | | | |
|---|---|----|--|--|-------------------|---------------|--|
| 2. | <p>Значение базового показателя сформировано на основе информации, полученной в проектах региональных паспортов и рассчитан как доля территориально-выделенных структурных подразделений, передающих информацию в ЕГИСЗ, «Федеральная электронная регистратура», «Интегрированная электронная медицинская карта», отнесенному к общему количеству таких подразделений, которые должны передавать данную информацию в подсистемы ЕГИСЗ. Расчет показателя по следующим годам реализации федерального проекта осуществляется на основе данных, получаемых из подсистем ЕГИСЗ («Федеральная электронная регистратура», «Интегрированная электронная медицинская карта») - количество территориально-выделенных структурных подразделений, передающие информацию и в подсистему «Федеральная электронная регистратура» и в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» к общему числу территориально-выделенных подразделений медицинских организаций в подсистеме «Федеральный регистр медицинских организаций», которые должны взаимодействовать с данными</p> | 47 | <p>Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения Российской Федерации, подсистемы: федеральный регистр медицинских организаций; федеральная электронная регистратура; федеральная интегрированная электронная медицинская карта; федеральный реестр электронных медицинских документов; Отчетность Рязанской области</p> | <p>Министерство здравоохранения Российской Федерации, Министерство здравоохранения Рязанской области</p> | Рязанская область | ежеквартально | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>подсистемами ЕГИСЗ, при этом определяется уровень исполнения показателя по Рязанской области по формуле: $Dsi = D_{mici} * Dar_{mi} * D_{mri}$, где:</p> <p>$Dsi$ - итоговый уровень достижения показателя в % Рязанской области ;</p> <p>D_{mici} - уровень фактического достижения показателя «Доля государственных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Рязанской области , использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, %», который установлен региональным проектом;</p> <p>Dar_{mi} - коэффициент исполнения запланированного показателя «Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях Рязанской области , ед.», который равен 1 при полном достижении запланированного уровня, в иных случаях равен отношению фактического количества созданных автоматизированных рабочих мест к запланированному на данный отчетный год;</p> <p>D_{mri} - коэффициент исполнения запланированного показателя «Доля медицинских работников,</p> | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|---|----------|--|---|--------------------------|----------------------|--|
| <p>участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций Рязанской области %,ед.», который равен 1 при полном достижении запланированного уровня, в иных случаях равен отношению фактически достигнутого значения к запланированному</p> | | | | | | |
| <p>3. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %</p> | | | | | | |
| <p>3. Расчет показателя по годам реализации федерального проекта осуществляется следующим образом: 2019 год - количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной систем здравоохранения Рязанской области, подключенных и передающих информацию в подсистемы государственных информационных систем Рязанской области к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений Рязанской области, подлежащих подключению в соответствии с показателями региональных проектов, средний показатель в % от показателей по подсистемам:</p> | <p>0</p> | <p>Отчеты Рязанской области Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения Российской Федерации, подсистема «Федеральный регистр медицинских организаций»</p> | <p>Министерство здравоохранения Рязанской области</p> | <p>Рязанская область</p> | <p>ежеквартально</p> | |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| <p>- Управление потоками пациентов;</p> <p>- Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации);</p> <p>- Управление льготным лекарственным обеспечением (подключение ТВСП МО);</p> <p>- Управление льготным лекарственным обеспечением (подключение Аптечных пунктов);</p> <p>2020 год - количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Рязанской области, подключенных и передающих информацию в подсистемы государственных информационных систем Рязанской области к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений Рязанской области, подлежащих подключению, в соответствии с показателями региональных проектов, средний показатель в % от показателей по подсистемам, дополнительно к подсистемам, реализованным в 2019 году: -Интегрированная электронная медицинская карта;</p> <p>-Центральный архив медицинских изображений;</p> <p>- Лабораторные исследования.</p> <p>год - количество территориально выделенных структурных</p> | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>подразделений медицинских организаций государственной систем здравоохранения Рязанской области, подключенных и передающих информацию в подсистемы государственных информационных систем Рязанской области к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений Рязанской области , подлежащих подключению, в соответствии с показателями региональных проектов, средний показатель в % от показателей по подсистемам, дополнительно к подсистемам, реализованным в 2020 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных); - Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; - Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры); - Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями; - Телемедицинские консультации. - 2022-2024гг.- количество | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|-------------------|---------------|--|
| | территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Рязанской области, подключенных и передающих информацию в подсистемы государственных информационных систем Рязанской области к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений Рязанской области, подлежащих подключению, в соответствии с показателями региональных проектов, средний показатель в % от показателей по всем централизованным подсистемам. | | | | | | |
| 4. Доля медицинских организаций, обеспечивших создание и предоставление электронных медицинских документов гражданам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, % | | | | | | | |
| 4. | Количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Рязанской области, передающих информацию в подсистему «Регистр электронных медицинских документов ЕГИСЗ, отнесенному к общему количеству таких медицинских организаций по данным подсистемы ЕГИСЗ «Федеральный регистр медицинских организаций». | 0 | Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения Российской Федерации, подсистемы: федеральный регистр медицинских организаций; федеральный реестр электронных медицинских документов. | Министерство здравоохранения Рязанской области | Рязанская область | ежеквартально | |

Дополнительные показатели

| № 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 медицинских организаций Рязанской области, % | | | | | | |
| | Доля медицинских работников медицинских организаций области, участвующих в оказании медицинской помощи для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам, от общего количества медицинских работников этих структурных подразделений, сведения о которых содержатся в подсистеме «Федеральный регистр медицинских работников» ЕГИСЗ. | 14816 | ФРМР | МЗ РО, ГБУ РО «ЦМПМАИТ» | Региональный | К 2021 году Ежеквартальный мониторинг | |
| 2. | Количество автоматизированных рабочих мест в государственных медицинских организациях области, ед. | | | | | | |
| | количество рабочих | 7586 | ФРМР, ФРМО, | МЗ РО, | Региональный | К 2021 году | |

| | | | | | | | |
|----|--|------|--|-------------------------|--------------|---------------------------------------|--|
| | мест медицинских работников медицинских организаций области, участвующих в оказании медицинской помощи (в том числе регистратура и диагностические подразделения), с учетом сменности работы сотрудников, которые необходимо оснастить компьютерным оборудованием подключенным к РМИС, подсистемам ЕГИСЗ, на отчетный год. | | отчеты медицинских организаций области. форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации». | ГБУ РО «ЦМПМАИТ» | | Ежеквартальный мониторинг | |
| 3. | Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских организаций области, подключенных к защищенной сети передачи данных министерства здравоохранения области, % | | | | | | |
| | доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к защищенной сети передачи данных минздрава области от общего количества организованных автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских | 2200 | ФРМР, ФРМО, отчеты медицинских организаций области | МЗ РО, ГБУ РО «ЦМПМАИТ» | Региональный | К 2021 году Ежеквартальный мониторинг | |

| | | | | | | | |
|----|--|-----|---|-------------------------|--------------|--|--|
| | организаций области в отчетном году | | | | | | |
| 4. | Доля медицинских организаций области, 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, % | | | | | | |
| | доля медицинских организаций и их структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) от общего количества, использующих РМИС, соответствующую требованиям Минздрава России и подключенные к подсистемам ЕГИСЗ | 165 | Система мониторинга показателей в сфере здравоохранения РФ, отчеты региональной системы «Мониторинг работы ЕГИСЗ Рязанской области» | МЗ РО, ГБУ РО «ЦМПМАИТ» | Региональный | К 2021 году Ежеквартальный мониторинг | |
| 5. | Доля медицинских организаций области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, % | | | | | | |
| | доля медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, от общего количества | 0 | ФРМО, Бюро МСЭ по Рязанской области. Отчеты медицинских организаций области | МЗ РО, ГБУ РО «ЦМПМАИТ» | Региональный | Ежеквартальный мониторинг | |

| | | | | | | | |
|----|--|---|------------|-------------------------------|--------------|--|--|
| | медицинских организаций, осуществляющих направление граждан на медико-социальную экспертизу | | | | | | |
| 6. | Доля отделений (станций и подстанций) медицинских организаций области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиацией)», % | | | | | | |
| | доля отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, оказывающих скорую и неотложную медицинскую помощь, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)» от общего количества отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, участвующих в оказании скорой и неотложной медицинской помощи | 0 | ФРМО, ФРМР | МЗ РО, ГБУ РО «ЦМПМАИТ» | Региональный | К 2021 году Ежеквартальный мониторинг | |

| | | | | | | | |
|-----|--|-----|--|-------------------------|--------------|--|--|
| 7.1 | Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» области, % | | | | | | |
| | доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» от общего количества медицинских организаций, обеспечивающих лекарственными препаратами льготные категории граждан. | 116 | ФРМО. Приказ МЗ РО №681 от 14.04.2015 (перечень пунктов выдачи льготных рецептов в МО Рязанской области) | МЗ РО, ГБУ РО «ЦМПМАИТ» | Региональный | К 2022 году Ежеквартальный мониторинг | |
| 7.2 | доля аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, | 56 | ФРМО. По данным Министерства здравоохранения Рязанской области | МЗ РО, ГБУ РО «ЦМПМАИТ» | Региональный | Ежеквартальный мониторинг | |

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|-------------------------|--------------|--|--|
| | подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением», % | | | | | | |
| 8. | Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов», % | | | | | | |
| | доля медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов», в том числе предоставляющих возможность записи на прием к врачу (диспансеризацию и профилактический осмотр) в Личном | 92 | ФРМО, Система мониторинга показателей в сфере здравоохранения РФ, отчеты региональной системы «Мониторинг работы ЕГИСЗ Рязанской области» | МЗ РО, ГБУ РО «ЦМПМАИТ» | Региональный | К 2022 году Ежеквартальный мониторинг | |

| | | | | | | |
|--|---|--|-------------------------|--------------|--|--|
| кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ, от общего количества медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан | | | | | | |
| 9. Доля медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» области, % | | | | | | |
| доля структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) медицинских организаций 1 и 2 уровня, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации», имеющих возможность применять телемедицинские технологии при экстренных, неотложных и плановых консультациях с | 0 | ФРМО, Система мониторинга показателей в сфере здравоохранения РФ | МЗ РО, ГБУ РО «ЦМПМАИТ» | Региональный | К 2023 году Ежеквартальный мониторинг | |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|--------------------------------|---------------------|--|--|
| | <p>медицинскими организациями 3 уровня в соответствии с положениями приказа Минздрава России от 30.11.2017 № 965н от общего количества структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) медицинских организаций 1 и 2 уровня</p> | | | | | | |
| 10.1 | Доля медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования», % | | | | | | |
| | <p>доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные</p> | 0 | <p>ФРМО, Система мониторинга показателей в сфере здравоохранения РФ, форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»</p> | <p>МЗ РО, ГБУ РО «ЦМПМАИТ»</p> | <p>Региональный</p> | <p>К 2022 году Ежеквартальный мониторинг</p> | |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|-------------------------|--------------|--|--|
| | исследования», от общего количества структурных подразделений медицинских организаций | | | | | | |
| 10.2 | Доля клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования», % | | | | | | |
| | доля клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования», осуществляющий информационный обмен при проведении диагностических лабораторных исследований, от общего количества клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций | 0 | ФРМО, Система мониторинга показателей в сфере здравоохранения РФ. форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» | МЗ РО, ГБУ РО «ЦМПМАИТ» | Региональный | К 2020 году Ежеквартальный мониторинг | |
| 11. | Доля медицинских организаций области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений», %. | | | | | | |
| | доля медицинских организаций, участвующих в | 0 | ФРМО, Система мониторинга показателей в | МЗ РО, ГБУ РО «ЦМПМАИТ» | Региональный | К 2021 году Ежеквартальный мониторинг | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------------------------|--------------|---------------------------|--|
| | оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений», от общего количества медицинских организаций | | сфере здравоохранения РФ. | | | | |
| 12. | Доля медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» области, % | | | | | | |
| | доля медицинских организаций и их структурных подразделений, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», в которых осуществляется контроль состояния здоровья беременных женщин и их маршрутизация от момента первого | 0 | ФРМО, Система мониторинга показателей в сфере здравоохранения РФ. | МЗ РО, ГБУ РО «ЦМПМАИТ» | Региональный | Ежеквартальный мониторинг | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------------------------|--------------|--|--|
| | обращения в женскую консультацию до родоразрешения с учетом факторов риска, от общего количества медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в процессе оказания медицинской помощи беременным женщинам | | | | | | |
| 13. | Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», % | | | | | | |
| | доля структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) медицинских организаций, участвующих в оказании профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические и предварительные осмотры), подключенных к | 0 | ТФОМС, ФРМО, Оперативные отчеты медицинских организаций области. Система мониторинга показателей в сфере здравоохранения РФ. | МЗ РО, ГБУ РО «ЦМПМАИТ» | Региональный | К 2023 году Ежеквартальный мониторинг | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------------------|-----------------------------|--------------|--|--|
| | централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», в которых осуществлен охват всех граждан диспансеризацией и профилактическими осмотрами по возрастным категориям, учет фактов и результатов прохождения, направления на 2-й этап, от общего количества структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) медицинских организаций | | | | | | |
| 14. | Доля медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», % | | | | | | |
| | доля медицинских организаций и их структурных | 0 | ФРМО, Система мониторинга | МЗ РО, ГБУРО «ЦМПМАИТ», ГБУ | Региональный | К 2022 году Ежеквартальный мониторинг | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|--------------|--|--|
| | подразделений, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», в которых осуществляется контроль состояния здоровья больных онкологическими заболеваниями и их маршрутизация на всех этапах оказания медицинской помощи, от общего количества медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в процессе оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями | | показателей в сфере здравоохранения РФ. | РО «ОКОД», главный внештатный онколог министерства здравоохранения области | | | |
| 15. | Доля медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров области, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», % | | | | | | |
| | доля медицинских организаций и их структурных подразделений общего | 0 | ФРМО, Система мониторинга показателей в | МЗ РО, ГБУРО «ЦМПМАИТ», ГБУ РО «ОККД», | Региональный | К 2022 году Ежеквартальный мониторинг | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|----------------------------------|--|---------------------|--|--|
| | <p>профиля и сердечно-сосудистых центров, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «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, от общего количества структурных подразделений медицинских организаций общего профиля и сердечно-сосудистых центров</p> | | <p>сфере здравоохранения РФ.</p> | <p>главный внештатный кардиолог министерства здравоохранения Рязанской области</p> | | | |
| 16. | <p>Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, %</p> | | | | | | |
| | <p>доля медицинских организаций и их структурных</p> | 7 | <p>ФРМО, ТФОМС, Система</p> | <p>МЗ РО, ГБУ РО «ЦМПМАИТ»</p> | <p>Региональный</p> | <p>К 2021 году Ежеквартальный мониторинг</p> | |

| | | | | | | | |
|-----|--|-----|---|-------------------------|--------------|--|--|
| | подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), которые формируют реестры счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, от общего количества государственных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в системе ОМС | | мониторинга показателей в сфере здравоохранения РФ. | | | | |
| 17. | Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, % | | | | | | |
| | доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), передающих структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная | 165 | ФРМО, Система мониторинга показателей в сфере здравоохранения РФ. отчеты региональной системы «Мониторинг работы ЕГИСЗ Рязанской области» | МЗ РО, ГБУ РО «ЦМПМАИТ» | Региональный | К 2022 году Ежеквартальный мониторинг | |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----|--|-------------------------------|--------------|--|--|
| | медицинская карта» ЕГИСЗ, от общего количества медицинских организаций и их структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь | | | | | | |
| 18. | Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, % | | | | | | |
| | доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, передающих сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, от общего количества медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП | 165 | ФРМО, Система мониторинга показателей в сфере здравоохранения РФ. отчеты региональной системы «Мониторинг работы ЕГИСЗ Рязанской области» | МЗ РО, ГБУ РО «ЦМПМАИТ» | Региональный | К 2022 году Ежеквартальный мониторинг | |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-------------------------|--------------|--|--|
| | подключённые к сети Интернет) | | | | | | |
| 19. | Доля медицинских организаций области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, % | | | | | | |
| | доля медицинских организаций области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования для обмена документами в электронном виде (электронный лист нетрудоспособности, электронный родовой сертификат), от общего количества медицинских организаций, принимающих участие в оформлении документов временной нетрудоспособности и в связи с материнством | 57 | ФРМО. Данные ГУ Рязанского отделения ФСС РФ | МЗ РО, ГБУ РО «ЦМПМАИТ» | Региональный | К 2023 году Ежеквартальный мониторинг | |
| 20. | Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения, соответствующим требованиям Минздрава России, % | | | | | | |
| | доля медицинских организаций и их структурных подразделений | 165 | ФРМО, Система мониторинга показателей в | МЗ РО, ГБУ РО «ЦМПМАИТ» | Региональный | К 2022 году Ежеквартальный мониторинг | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>(включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения, от общего количества государственных медицинских организаций</p> | | <p>сфере здравоохранения РФ, отчеты региональной системы «Мониторинг работы ЕГИСЗ Рязанской области»</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|