

УТВЕРЖДЕН

Советом по проектному управлению

при Губернаторе Кировской области

(протокол от 05.12.2018 № 2, с изм. от 24.01.2020 № 1)

П А С П О Р Т

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

1. Основные положения

| | | | |
|--|--|---------------------------------|-------------------------|
| Наименование федерального проекта | Цифровой контур здравоохранения | | |
| Краткое наименование регионального проекта | Цифровой контур здравоохранения | Срок начала и окончания проекта | 01.01.2019 – 31.12.2024 |
| Куратор регионального проекта | Курдюмов Дмитрий Александрович, первый заместитель Председателя Правительства Кировской области | | |
| Руководитель регионального проекта | Черняев Андрей Вениаминович, министр здравоохранения Кировской области | | |
| Администратор регионального проекта | Видякина Екатерина Эдуардовна, заместитель министра здравоохранения Кировской области | | |
| Связь с государственными программами Кировской области | Государственная программа Кировской области «Развитие здравоохранения», утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2019 №744-П | | |

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель проекта: Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Кировской 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 |
| Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году. | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Число граждан Кировской области, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, тыс. чел, | основной | 11,510 | 31.10.2018 | 24,620 | 54,560 | 94,410 | 142,630 | 212,530 | 278,910 |
| Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации | | | | | | | | | | |
| 1.2. | Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения Кировской области, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственной информационной системы в сфере здравоохранения Кировской области, % | основной | 0 | 31.10.2018 | 25 | 61 | 76 | 100 | 100 | 100 |
| Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций | | | | | | | | | | |
| 1.3. | Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения Кировской области, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином | основной | 0 | 31.10.2018 | 5 | 26 | 48 | 76 | 100 | 100 |

| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | | |
|---|--|-------------------|------------------|------------|-------------|------|------|------|------|------|-----|
| | | | Значение | Дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| | портале государственных услуг и функций, % | | | | | | | | | | |
| Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % | | | | | | | | | | | |
| 1.4. | Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения Кировской области, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % | основной | 40 | 31.10.2018 | 76 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

3. Результаты регионального проекта

| № п/п | Наименование результата | Срок | Характеристика результата |
|---|--|------------|--|
| Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, внедрение цифровых технологий и платформенных решений. | | | |
| 1. | Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% структурных подразделений медицинских организаций. Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В 2021 году в субъектах Российской Федерации будут созданы и обеспечено функционирование защищенных сетей передачи данных, к которым будет подключено не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет). | | |
| 1.1. | Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% структурных подразделений медицинских организаций Кировской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские | 31.12.2021 | В 2021 году в Кировской области обеспечено функционирование защищенных сетей передачи данных, к которым будет подключено не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений государственных медицинских организаций Кировской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, |

| № п/п | Наименование результата | Срок | Характеристика результата |
|-------|--|------------|--|
| | пункты, подключенные к сети Интернет). | | подключенные к сети Интернет). |
| 2 | <p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): К 2022 году не менее 90% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы.</p> <p>К 2022 году не менее 90% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с фондом социального страхования (передача электронных листов 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.</p> | | |
| 2.1 | <p>Не менее 90% государственных медицинских организаций Кировской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</p> | 31.12.2021 | <p>К 2022 году не менее 90% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи направления на медикосоциальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы.</p> <p>К 2022 году не менее 90% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с фондом социального страхования (передача электронных листов 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.</p> |

| № п/п | Наименование результата | Срок | Характеристика результата |
|----------|--|------------|--|
| 3. | <p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Организовано не менее 820 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): в 2021 году с учетом закупаемого субъектами Российской Федерации оборудования и программного обеспечения будет организовано не менее 820 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников (нарастающим итогом) при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной системы здравоохранения субъектов Российской Федерации.</p> | | |
| 3.1. | Организованы автоматизированные рабочие места медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в государственных медицинских организациях Кировской области. | 31.12.2021 | С учетом закупаемого оборудования и программного обеспечения будет организовано в 2019 году не менее 10,2 тысяч, в 2020 году не менее 12,2 тысяч и в 2021 году не менее 13,1 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в государственных медицинских организациях Кировской области. |
| 4. | <p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В 85 субъектах Российской Федерации функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В 2022 году все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней будут подключены к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации «Телемедицинские консультации», для врачей будет обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям. Медицинские работники медицинских организаций второго и третьего уровней будут обучены принципам проведения телемедицинских консультаций.</p> | | |
| 4.1 | В Кировской области функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все государственные медицинские организации Кировской области второго и третьего уровней. | 31.12.2022 | В 2022 году все государственные медицинские организации второго и третьего уровней будут подключены к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения Кировской области «Телемедицинские консультации», для врачей будет обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям. Медицинские работники медицинских организаций второго и третьего уровней будут обучены принципам |

| № п/п | Наименование результата | Срок | Характеристика результата |
|-------|---|------------|--|
| | | | проведения телемедицинских консультаций. |
| 5. | <p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): К концу 2023 года медицинские работники медицинских организаций будут оформлять назначение лекарственных препаратов (рецептов) в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи медицинского работника (электронный рецепт), в том числе на препараты, подлежащие изготовлению и отпуску аптечными организациями (лекарственные препараты индивидуального изготовления).</p> <p>Медицинские работники, участвующие в процессе оформления рецептов будут обучены технологии и методологии формирования электронных рецептов. В Кировской области будет организовано информационное взаимодействие медицинских и аптечных организаций при оформлении рецептов и отпуске лекарственных препаратов, сформированных в форме электронных рецептов.</p> | | |
| 5.1 | В Кировской области реализована система электронных рецептов. | 31.12.2023 | К 2023 году медицинские работники медицинских организаций будут оформлять назначение лекарственных препаратов (рецептов) в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи медицинского работника (электронный рецепт), в том числе на препараты, подлежащие изготовлению и отпуску аптечными организациями (лекарственные препараты индивидуального изготовления). Медицинские работники, участвующие в процессе оформления рецептов будут обучены технологии и методологии формирования электронных рецептов. В Кировской области будет организовано информационное взаимодействие медицинских и аптечных организаций при оформлении рецептов и отпуске лекарственных препаратов, сформированных в форме электронных рецептов. |
| 6. | <p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 85 субъектов реализовали региональные проекты «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Между Министерством здравоохранения Российской Федерации и высшими исполнительными органами власти субъектов Российской Федерации (ежегодно в период 2019-2024 гг.) будут заключены соглашения о предоставлении субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на</p> | | |

| № п/п | Наименование результата | Срок | Характеристика результата |
|----------|---|------|---------------------------|
| | <p>реализацию региональных проектов «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>К 2022 году 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации будут использовать медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России обеспечивая информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.</p> <p>Ежегодно более 500 тысяч врачей будет обеспечиваться сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.</p> <p>В 2019 году будут проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России, проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации для соответствия требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ведение электронного расписания приема врачей; • ведение электронных медицинских карт пациентов, в соответствии с клиническими рекомендациями; • 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. <p>В 2019 году 85 субъектов Российской Федерации утвердят планы дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием.</p> <p>С 2019 по 2021 годы поэтапно будут осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации.</p> <p>Медицинские организации, в том числе за счет предоставленных субсидий по итогам конкурсных процедур будут 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>К 2022 году в 85 субъектах Российской Федерации будут осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональных защищенных сетей передачи данных и подключение к ним не менее</p> | | |

| № п/п | Наименование результата | Срок | Характеристика результата |
|----------|-------------------------|------|--|
| | | | <p>80% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций.</p> <p>Все медицинские работники будут обучены использованию медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России.</p> <p>К 2023 году, в результате мероприятий проводимых субъектами Российской Федерации в целях создания и развития государственных информационных систем в сфере здравоохранения, в 85 субъектах Российской Федерации будут реализованы и использоваться 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.</p> <p>Субъектами Российской Федерации будут организованы соответствующие мероприятия в целях обеспечения работоспособности вычислительных мощностей для функционирования государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации. Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.</p> <p>Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации будут включать, в том числе централизованные системы (подсистемы):</p> <ul style="list-style-type: none"> 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). <p>Медицинские работники будут обучены использованию централизованных систем (подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения по отдельным профилям оказания медицинской помощи.</p> <p>В результате будет 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 будет обеспечиваться из подразделений медицинских организаций на приеме у врача.</p> <p>К концу 2020 года во всех субъектах Российской Федерации будет функционировать централизованная система (подсистема)</p> |

| № п/п | Наименование результата | Срок | Характеристика результата |
|-------|---|------------|---|
| | <p>«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, врачам скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.</p> <p>Также к концу 2020 года во всех субъектах Российской Федерации посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» будет 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 2023 году во всех субъектах Российской Федерации будет осуществляться мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».</p> | | |
| 6.1. | <p>100% государственных медицинских организаций системы здравоохранения Кировской области используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.</p> | 31.12.2024 | <p>В 2019 году государственные медицинские организации утвердят планы дооснащения подразделений информационно-телекоммуникационным оборудованием.</p> <p>С 2019 по 2021 годы поэтапно будут осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования. Медицинские организации, в том числе за счет предоставленных субсидий по итогам конкурсных процедур будут оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.</p> <p>В 2019 году будут проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Кировской области на</p> |

| № п/п | Наименование результата | Срок | Характеристика результата |
|----------|-------------------------|------|--|
| | | | <p>соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России, проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем для соответствия требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ведение электронного расписания приема врачей; -ведение электронных медицинских карт пациентов, в соответствии с клиническими рекомендациями; -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. <p>К 2022 году в Кировской области будут 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. Все медицинские работники будут обучены использованию медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России.</p> |

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

| № п/п | Наименование результата, источника финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|-------|---|---|------|------|------|------|------|---------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1. | Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% структурных подразделений медицинских организаций. | | | | | | | |
| 1.1 | Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% структурных подразделений медицинских организаций Кировской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет). | <i>в рамках полномочий министерства здравоохранения Кировской области</i> | | - | - | - | - | - |
| 2 | 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы. | | | | | | | |
| 2.1 | Не менее 90% государственных медицинских организаций Кировской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы. | <i>в рамках полномочий министерства здравоохранения Кировской области</i> | | - | - | - | - | - |
| 3. | Организовано не менее 820 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации. | | | | | | | |
| 3.1 | Организованы автоматизированные рабочие места медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в государственных медицинских организациях Кировской области. | <i>в рамках полномочий министерства здравоохранения Кировской области</i> | | - | - | - | - | - |
| 4. | В 85 субъектах Российской Федерации функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней. | | | | | | | |

| № п/п | Наименование результата, источника финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|---|--|---|----------|---------|---------|-------|-------|---------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 4.1 | В Кировской области функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все государственные медицинские организации Кировской области второго и третьего уровней. | <i>в рамках полномочий министерства здравоохранения Кировской области</i> | | | | - | - | - |
| 5. | 85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов. | | | | | | | |
| 5.1 | В Кировской области реализована система электронных рецептов. | <i>в рамках полномочий министерства здравоохранения Кировской области</i> | | | | - | - | |
| 6. | 85 субъектов реализовали региональные проекты «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ | | | | | | | |
| 6.1 | 100% государственных медицинских организаций системы здравоохранения Кировской области используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ. | 54,7697 | 184,9293 | 51,7152 | 23,7132 | 12,30 | 12,30 | 339,7274 |
| 6.1.1 | федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Кировской области) | 54,222 | 183,08 | 51,198 | 23,476 | 12,30 | 12,30 | 336,576 |
| 6.1.2 | консолидированный бюджет Кировской области, в т.ч.: | 0,5477 | 1,8493 | 0,5172 | 0,2372 | 0,0 | 0,0 | 3,1514 |
| 6.1.2.1 | бюджет Кировской области | 0,5477 | 1,8493 | 0,5172 | 0,2372 | 0,0 | 0,0 | 3,1514 |
| Всего по региональному проекту | | 54,7697 | 184,9293 | 51,7152 | 23,7132 | 12,30 | 12,30 | 339,7274 |
| федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Кировской области) | | 54,222 | 183,08 | 51,198 | 23,476 | 12,30 | 12,30 | 336,576 |

| № п/п | Наименование результата, источника финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|-------|---|---|--------|--------|--------|------|------|---------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| | консолидированный бюджет Кировской области, в т.ч.: | 0,5477 | 1,8493 | 0,5172 | 0,2372 | 0,0 | 0,0 | 3,1514 |
| | бюджет Кировской области | 0,5477 | 1,8493 | 0,5172 | 0,2372 | 0,0 | 0,0 | 3,1514 |

5. Участники регионального проекта

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|---|--|-------------------|--|--|---------------------------------|
| 1. | Руководитель регионального проекта | Черняев А.В. | Министр здравоохранения Кировской области | Курдюмов Д.А., Первый заместитель Председателя Правительства Кировской области | 5 |
| 2. | Администратор регионального проекта | Видякина Е.Э. | Заместитель министра здравоохранения Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 10 |
| Общие организационные мероприятия по проекту | | | | | |
| 3. | Ответственный за общие организационные мероприятия | Исакова Л.В. | главный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 10 |
| Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% структурных подразделений медицинских организаций Кировской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет). | | | | | |
| 4. | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Черняев А.В. | Министр здравоохранения Кировской области | Курдюмов Д.А., Первый заместитель Председателя Правительства Кировской области | 10 |
| 5. | Участник регионального проекта | Видякина Е.Э. | заместитель министра здравоохранения Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 10 |
| 6. | Участник | Кашин А.В. | Директор КОГБУЗ «Медицинский | Черняев А.В., министр | 5 |

| | | | | | |
|---|--|---------------|---|---|----|
| | регионального проекта | | информационно-аналитический центр» | здравоохранения Кировской области | |
| 7. | Участник регионального проекта | Малофеев Д.А. | Заместитель министра информационных технологий и связи Кировской области | Палюх Ю. И., министр информационных технологий и связи Кировской области | 5 |
| Не менее 90% государственных медицинских организаций Кировской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы. | | | | | |
| 8. | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Черняев А.В. | Министр здравоохранения Кировской области | Курдюмов Д.А., Первый заместитель Председателя Правительства Кировской области | 10 |
| 9. | Участник регионального проекта | Видякина Е.Э. | заместитель министра здравоохранения Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 10 |
| 10. | Участник регионального проекта | Бронзова Е.А. | Начальник отдела информатизации ГУ - Кировское РО Фонда социального страхования Российской Федерации | Баранцева Л. Л. руководитель ГУ - Кировское РО Фонда социального страхования Российской Федерации | 10 |
| 11. | Участник регионального проекта | Кашин А.В. | Директор КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |
| 12. | Участник регионального проекта | Рылова Е.Н. | И.о. руководителя - главного эксперта по медико-социальной экспертизе, ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Кировской области» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации | Шулятьева О.Ю., министр социального развития Кировской области | 10 |
| Организованы автоматизированные рабочие места медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в государственных медицинских организациях Кировской области. | | | | | |
| 13. | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Черняев А.В. | Министр здравоохранения Кировской области | Курдюмов Д.А., Первый заместитель Председателя Правительства Кировской области | 10 |
| 14. | Участник регионального проекта | Видякина Е.Э. | заместитель министра здравоохранения Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 10 |

| | | | | | |
|---|--|---------------|--|--|----|
| | | | | области | |
| 15. | Участник регионального проекта | Кашин А.В. | Директор КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |
| 16. | Участник регионального проекта | Исакова Л.В. | главный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» | Кашин А.В., директор КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» | 10 |
| В Кировской области функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все государственные медицинские организации Кировской области второго и третьего уровней. | | | | | |
| 17. | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Черняев А.В. | Министр здравоохранения Кировской области | Курдюмов Д.А., Первый заместитель Председателя Правительства Кировской области | 10 |
| 18. | Участник регионального проекта | Видякина Е.Э. | заместитель министра здравоохранения Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 10 |
| 19. | Участник регионального проекта | Кашин А.В. | Директор КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |
| В Кировской области реализована система электронных рецептов. | | | | | |
| 20. | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Черняев А.В. | Министр здравоохранения Кировской области | Курдюмов Д.А., Первый заместитель Председателя Правительства Кировской области | 10 |
| 21. | Участник регионального проекта | Видякина Е.Э. | заместитель министра здравоохранения Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 10 |
| 22. | Участник регионального проекта | Кашин А.В. | Директор КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |
| 100% государственных медицинских организаций системы здравоохранения Кировской области используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ. | | | | | |
| 23. | Ответственный за | Черняев А.В. | Министр здравоохранения | Курдюмов Д.А., Первый | 10 |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|--|----|
| | достижение результата регионального проекта | | Кировской области | заместитель Председателя Правительства Кировской области | |
| 24. | Участник регионального проекта | Видякина Е.Э. | заместитель министра здравоохранения Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 10 |
| 25. | Участник регионального проекта | Кашин А.В. | Директор КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |
| 26. | Участник регионального проекта | Исакова Л.В. | главный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» | Кашин А.В., директор КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» | 10 |
| 27. | Участник регионального проекта | Руководители медицинских организаций Кировской области | главные врач медицинских организаций | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |
| 28. | Участник регионального проекта | Рождественский Т.Ю. | начальник управления информационного обеспечения Кировского областного территориального фонда ОМС | Клюкова О. Б., и.о. директора Кировского областного территориального фонда ОМС | 5 |

6. Дополнительная информация.

| | |
|-------------|--|
| Исполнители | Министерство здравоохранения Кировской области |
|-------------|--|

Приложение № 1
к паспорту регионального
проекта

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Кировской области на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»

| № п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ³ |
|--------|---|-----------------|------------|---------------------------|---|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| 1 | Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% структурных подразделений медицинских организаций Кировской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет). | 01.04.2019 | 31.12.2021 | Черняев А.В., | Отчет о подключении к защищенной сети передачи данных территориально выделенных структурных подразделений государственных медицинских организаций Кировской области | ВДЛ |
| 1.1.1. | Проведение мероприятий по подключению фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов к сети Интернет | 01.05.2019 | 30.11.2019 | Малофеев Д.А. | Акты ввода в эксплуатацию | РП |
| 1.1.2 | Проведение мероприятий по обеспечению информационной безопасности при эксплуатации, региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений | 01.05.2019 | 30.11.2019 | Кашин А.В. | Акты ввода в эксплуатацию | РП |

| № п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ³ |
|-------|--|-----------------|------------|---------------------------|---|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | медицинских организаций | | | | | |
| 1.1.3 | Проведение мониторинга мероприятий по обеспечению информационной безопасности при эксплуатации, региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений медицинских организаций | 01.06.2019 | 30.11.2019 | Кашин А.В. | Отчет по медицинским организациям Кировской области (ежеквартально) | РП |
| 1.1 | Работа выполнена | - | 30.11.2019 | Видякина Е.Э. | Осуществлены мероприятия, обеспечивающие функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений медицинских организаций. | К |
| 1.2.1 | Проведение мероприятий по подключению фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов к сети Интернет | 01.05.2019 | 30.11.2020 | Малофеев Д.А. | Акты ввода в эксплуатацию | РП |
| 1.2.2 | Проведение мероприятий по обеспечению информационной безопасности при эксплуатации, региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений медицинских организаций | 01.05.2019 | 30.11.2020 | Кашин А.В. | Акты ввода в эксплуатацию | РП |

| № п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ³ |
|-------|--|-----------------|------------|---------------------------|---|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| 1.2.3 | Проведение мониторинга мероприятий по обеспечению информационной безопасности при эксплуатации, региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений медицинских организаций | 01.06.2019 | 30.11.2020 | Кашин А.В. | Отчет по медицинским организациям Кировской области (ежеквартально) | РП |
| 1.2 | Работа выполнена | - | 30.11.2020 | Видякина Е.Э. | Осуществлены мероприятия, обеспечивающие функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений медицинских организаций. | К |
| 1.3.1 | Проведение мероприятий по подключению фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов к сети Интернет | 01.05.2019 | 30.11.2021 | Малофеев Д.А. | Акты ввода в эксплуатацию | РП |
| 1.3.2 | Проведение мероприятий по обеспечению информационной безопасности при эксплуатации, региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений медицинских организаций | 01.05.2019 | 30.11.2021 | Кашин А.В. | Акты ввода в эксплуатацию | РП |
| 1.3.3 | Проведение мониторинга мероприятий по обеспечению | 01.06.2019 | 30.11.2021 | Кашин А.В. | Отчет по медицинским организациям Кировской области | РП |

| № п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ³ |
|-------|---|-----------------|------------|---------------------------|---|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | информационной безопасности при эксплуатации, региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений медицинских организаций | | | | (ежеквартально) | |
| 1.3 | Работа выполнена | - | 30.11.2021 | Видякина Е.Э. | Осуществлены мероприятия, обеспечивающие функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений медицинских организаций. | К |
| 2. | Не менее 90% государственных медицинских организаций Кировской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы. | 01.01.2019 | 31.12.2021 | Черняев А.В., | Отчет о реализации межведомственного электронного взаимодействия, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы. | ВДЛ |
| 2.1.1 | Проведение работ по модернизации медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями | 02.05.2019 | 30.11.2019 | Бронзова Е.А | Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем медицинских организаций, в том числе с информационными системами медико-социальной экспертизы в части передачи/получения юридически | РП |

| № п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ³ |
|-------|---|-----------------|------------|---------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | Минздрава России, а также обеспечивающих информационное взаимодействие с информационной системой федерального бюро МСЭ. | | | | значимых электронных документов. | |
| 2.1.2 | Проведение работ по модернизации медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России, а также обеспечивающих информационное взаимодействие с информационной системой ФСС. | 02.05.2019 | 30.11.2019 | Коновалов А.С | Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем медицинских организаций, в том числе с информационными системами медико-социальной экспертизы в части передачи/получения юридически значимых электронных документов. | |
| 2.1 | Работа выполнена | - | 30.11.2019 | Видякина Е.Э | Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в медицинских организациях для организации | К |
| 2.2.1 | Проведение работ по модернизации медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь, в том числе специализированную, в | 02.05.2020 | 30.11.2020 | Рылова Е.Н. | Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем медицинских организаций, в том числе с информационными системами фонда социального страхования в части | РП |

| № п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ³ |
|-------|---|-----------------|------------|---------------------------|---|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | соответствии с требованиями Минздрава России, а также обеспечивающих информационное взаимодействие с информационной системой федерального бюро МСЭ. | | | | передачи/получения юридически значимых электронных документов. | |
| 2.2.2 | Проведение работ по модернизации медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России, а также обеспечивающих информационное взаимодействие с информационной системой ФСС. | 02.05.2020 | 30.11.2020 | Бронзова Е.А. | Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем медицинских организаций, в том числе с информационными системами фонда социального страхования в части передачи/получения юридически значимых электронных документов. | РП |
| 2.2.3 | Проведение мониторинга результатов межведомственного информационного взаимодействия медицинских информационных систем медицинских организаций с другими отраслевыми информационными системами (в том числе ФСС, ФБ МСЭ). | 01.05.2020 | 30.11.2020 | Кашин А.В. | Отчет по медицинским организациям Кировской области | РП |
| 2.2 | Сформированы технические документы для развития информационно-телекоммуникационного сервиса | - | 20.12.2020 | Кашин А.В. | Отчет о реализации межведомственного электронного взаимодействия, в том числе с учреждениями медико-социальной | К |

| № п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ³ |
|-------|--|-----------------|------------|---------------------------|---|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | | экспертизы. | |
| 2.3.1 | Проведение мониторинга результатов межведомственного информационного взаимодействия медицинских информационных систем медицинских организаций с другими отраслевыми информационными системами (в том числе ФСС, ФБ МСЭ) | 01.05.2020 | 30.11.2020 | Кашин А.В. | Отчет по медицинским организациям Кировской области (постоянно) | РП |
| 2.3 | Создан информационно-телекоммуникационный сервис информационной системы | - | 20.12.2020 | Видякина Е.Э. | Отчет об обеспечении межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы, фондом социального страхования, а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией. | К |
| 2.4.1 | Проведение работ по модернизации медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России, а также обеспечивающих информационное взаимодействие с информационной системой федерального бюро МСЭ | 02.05.2021 | 30.11.2021 | Рылова Е.Н. | Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем медицинских организаций, в том числе с информационными системами медико-социальной экспертизы в части передачи/получения юридически значимых электронных документов. | РП |
| 2.4.2 | Проведение работ по модернизации | 02.05.2021 | 30.11.2021 | Бронзова Е.А. | Обеспечено межведомственное | РП |

| № п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ³ |
|-------|---|-----------------|------------|---------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России, а также обеспечивающих информационное взаимодействие с информационной системой ФСС | | | | информационное взаимодействие медицинских информационных систем медицинских организаций, в том числе с информационными системами фонда социального страхования в части передачи/получения юридически значимых электронных документов. | |
| 2.4 | Сформированы и утверждены технические документы для развития информационно-телекоммуникационного сервиса информационной системы | - | 20.12.2021 | Кашин А.В. | Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем медицинских организаций, в том числе с информационными системами медико-социальной экспертизы в части передачи/получения юридически значимых электронных документов. | К |
| 2.5.1 | Проведение мониторинга результатов межведомственного информационного взаимодействия медицинских информационных систем медицинских организаций с другими отраслевыми информационными системами (в том числе ФСС, ФБ МСЭ) | 01.05.2021 | 30.11.2021 | Кашин А.В. | Отчет по медицинским организациям Кировской области (постоянно) | РП |
| 2.5 | Создан информационно-телекоммуникационный сервис информационной системы | - | 20.12.2021 | Видякина Е.Э. | Отчет об обеспечении межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций, в том числе с учреждениями медико-социальной | К |

| № п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ³ |
|-------|---|-----------------|------------|---------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | | экспертизы, фондом социального страхования, а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией. | |
| 3. | Организованы автоматизированные рабочие места медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в государственных медицинских организациях Кировской области. | 01.05.2019 | 31.12.2021 | Черняев А.В. | Отчет об организации не менее 13,1 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России | ВДЛ |
| 3.1.1 | Проведение закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования для оснащения медицинских организаций | 01.05.2019 | 15.12.2019 | Кашин А.В | Отчеты медицинских организаций | РП |
| 3.1.2 | Проведение мониторинга организации автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем | 01.05.2019 | 15.12.2019 | Кашин А.В. | Отчеты по медицинским организациям Кировской области | РП |
| 3.1 | Работа выполнена. | - | 30.12.2019 | Видякина Е.Э. | Осуществлена закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в медицинских организациях, | К |

| № п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ³ |
|-------|--|-----------------|------------|---------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | | будет организовано в 2019 году не менее 10,2, в 2020 году не менее 12,2 тысяч и в 2021 году не менее 13,1 тысяч автоматизированных рабочих мест. | |
| 3.2.1 | Проведение закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования для оснащения медицинских организаций | 01.05.2020 | 15.12.2020 | Кашин А.В. | Отчеты медицинских организаций | РП |
| 3.2.2 | Проведение мониторинга организации автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем | 01.05.2020 | 15.12.2020 | Кашин А.В. | Отчеты по медицинским организациям Кировской области | РП |
| 3.2 | Работа выполнена. | - | 30.12.2020 | Видякина Е.Э | Осуществлена закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в медицинских организациях, будет организовано в 2019 году не менее 10,2, в 2020 году не менее 12,2 тысяч и в 2021 году не менее 13,1 тысяч автоматизированных рабочих мест. | К |
| 3.3.1 | Проведение закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования | 01.05.2021 | 15.12.2021 | Кашин А.В. | Отчеты медицинских организаций | РП |

| № п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ³ |
|-------|---|-----------------|------------|---------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | для оснащения медицинских организаций | | | | | |
| 3.3.2 | Проведение мониторинга организации автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем | 01.05.2021 | 15.12.2021 | Кашин А.В. | Отчеты по медицинским организациям Кировской области | РП |
| 3.3 | Работа выполнена. | - | 30.12.2021 | Видякина Е.Э | Осуществлена закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в медицинских организациях, будет организовано в 2019 году не менее 10,2, в 2020 году не менее 12,2 тысяч и в 2021 году не менее 13,1 тысяч автоматизированных рабочих мест. | К |
| 4. | В Кировской области функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все государственные медицинские организации Кировской области второго и третьего уровней. | 01.01.2019 | 30.12.2022 | Черняев А.В. | Отчет о функционировании и использовании медицинскими организациями централизованной подсистемы «Телемедицинские консультации» | ВДЛ |

| № п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ³ |
|-------|---|-----------------|------------|---------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| 4.1.1 | Проведение мероприятий по использованию медицинскими организациями централизованной подсистемы «Телемедицинские консультации» | 01.01.2019 | 15.12.2019 | Кашин А.В. | Отчеты медицинских организаций | РП |
| 4.1.2 | Проведение мониторинга использования медицинскими организациями централизованной подсистемы «Телемедицинские консультации» | 01.01.2019 | 15.12.2019 | Кашин А.В. | Отчеты по медицинским организациям Кировской области | РП |
| 4.1 | Услуга оказана. | - | 30.12.2019 | Видякина Е.Э | Обеспечено взаимодействие медицинских организаций в централизованной подсистеме «Телемедицинские консультации» | К |
| 4.2.1 | Проведение мероприятий по использованию медицинскими организациями централизованной подсистемы «Телемедицинские консультации» | 01.01.2019 | 15.12.2020 | Кашин А.В. | Отчеты медицинских организаций | РП |
| 4.2.2 | Проведение мониторинга использования медицинскими организациями централизованной подсистемы «Телемедицинские консультации» | 01.01.2019 | 15.12.2020 | Кашин А.В. | Отчеты по медицинским организациям Кировской области | РП |
| 4.2 | Услуга оказана. | - | 30.12.2020 | Видякина Е.Э | Обеспечено взаимодействие медицинских организаций в централизованной подсистеме | К |

| № п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ³ |
|-------|---|-----------------|------------|---------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | | «Телемедицинские консультации» | |
| 4.3.1 | Проведение мероприятий по использованию медицинскими организациями централизованной подсистемы «Телемедицинские консультации» | 01.01.2019 | 15.12.2021 | Кашин А.В. | Отчеты медицинских организаций | РП |
| 4.3.2 | Проведение мониторинга использования медицинскими организациями централизованной подсистемы «Телемедицинские консультации» | 01.01.2019 | 15.12.2021 | Кашин А.В. | Отчеты по медицинским организациям Кировской области | РП |
| 4.3 | Услуга оказана. | - | 30.12.2021 | Видякина Е.Э | Обеспечено взаимодействие медицинских организаций в централизованной подсистеме «Телемедицинские консультации» | К |
| 4.4.1 | Проведение мероприятий по использованию медицинскими организациями централизованной подсистемы «Телемедицинские консультации» | 01.01.2019 | 15.12.2022 | Кашин А.В. | Отчеты медицинских организаций | РП |
| 4.4.2 | Проведение мониторинга использования медицинскими организациями централизованной подсистемы «Телемедицинские консультации» | 01.01.2019 | 15.12.2022 | Кашин А.В. | Отчеты по медицинским организациям Кировской области | РП |
| 4.4 | Услуга оказана. | - | 30.12.2022 | Видякина Е.Э | Обеспечено взаимодействие медицинских организаций в | К |

| № п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ³ |
|-------|---|-----------------|------------|---------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | | централизованной подсистеме «Телемедицинские консультации» | |
| 5. | В Кировской области реализована система электронных рецептов. | 01.01.2019 | 30.12.2022 | Черняев А.В. | Отчет о взаимодействии медицинских и аптечных организаций в системе электронных рецептов. | ВДЛ |
| 5.1.1 | Проведение мероприятий по использованию медицинскими организациями централизованной подсистемы электронных рецептов. | 01.01.2019 | 15.12.2019 | Кашин А.В. | Отчеты медицинских организаций | РП |
| 5.1.2 | Проведение мероприятий по использованию аптечными организациями централизованной подсистемы электронных рецептов | 01.01.2019 | 15.12.2019 | Кашин А.В. | Отчеты аптечных организаций | РП |
| 5.1.3 | Проведение мониторинга использования медицинскими и аптечными организациями централизованной подсистемы электронных рецептов. | 01.01.2019 | 15.12.2019 | Кашин А.В. | Отчеты по медицинским организациям Кировской области | РП |
| 5.1 | Услуга оказана. | - | 30.12.2019 | Видякина Е.Э | Обеспечено взаимодействие медицинских и аптечных организаций в системе электронных рецептов. | К |
| 5.2.1 | Проведение мероприятий по использованию медицинскими организациями централизованной | 01.01.2019 | 15.12.2020 | Кашин А.В. | Отчеты медицинских организаций | РП |

| № п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ³ |
|-------|---|-----------------|------------|---------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | подсистемы электронных рецептов. | | | | | |
| 5.2.2 | Проведение мероприятий по использованию аптечными организациями централизованной подсистемы электронных рецептов | 01.01.2019 | 15.12.2020 | Кашин А.В. | Отчеты аптечных организаций | РП |
| 5.2.3 | Проведение мониторинга использования медицинскими и аптечными организациями централизованной подсистемы электронных рецептов. | 01.01.2019 | 15.12.2020 | Кашин А.В. | Отчеты по медицинским организациям Кировской области | РП |
| 5.2 | Услуга оказана. | - | 30.12.2020 | Видякина Е.Э | Обеспечено взаимодействие медицинских и аптечных организаций в системе электронных рецептов. | К |
| 5.3.1 | Проведение мероприятий по использованию медицинскими организациями централизованной подсистемы электронных рецептов. | 01.01.2019 | 15.12.2021 | Кашин А.В. | Отчеты медицинских организаций | РП |
| 5.3.2 | Проведение мероприятий по использованию аптечными организациями централизованной подсистемы электронных рецептов | 01.01.2019 | 15.12.2021 | Кашин А.В. | Отчеты аптечных организаций | РП |
| 5.3.3 | Проведение мониторинга использования медицинскими и аптечными организациями централизованной подсистемы | 01.01.2019 | 15.12.2021 | Кашин А.В. | Отчеты по медицинским организациям Кировской области | РП |

| № п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ³ |
|-------|---|-----------------|------------|---------------------------|---|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | электронных рецептов. | | | | | |
| 5.3 | Услуга оказана. | - | 30.12.2021 | Видякина Е.Э | Обеспечено взаимодействие медицинских и аптечных организаций в системе электронных рецептов. | К |
| 5.4.1 | Проведение мероприятий по использованию медицинскими организациями централизованной подсистемы электронных рецептов. | 01.01.2019 | 15.12.2022 | Кашин А.В. | Отчеты медицинских организаций | РП |
| 5.4.2 | Проведение мероприятий по использованию аптечными организациями централизованной подсистемы электронных рецептов | 01.01.2019 | 15.12.2022 | Кашин А.В. | Отчеты аптечных организаций | РП |
| 5.4.3 | Проведение мониторинга использования медицинскими и аптечными организациями централизованной подсистемы электронных рецептов. | 01.01.2019 | 15.12.2022 | Кашин А.В. | Отчеты по медицинским организациям Кировской области | РП |
| 5.4 | Услуга оказана. | - | 30.12.2022 | Видякина Е.Э | Обеспечено взаимодействие медицинских и аптечных организаций в системе электронных рецептов. | К |
| 6. | 100% государственных медицинских организаций системы здравоохранения Кировской области используют медицинские информационные системы, | 01.01.2019 | 31.12.2021 | Черняев А.В | Отчет об использовании медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России, и организации информационного | ВДЛ |

| № п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ³ |
|-------|--|-----------------|------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ. | | | | взаимодействия с подсистемами ЕГИСЗ | |
| 6.1.1 | Проведение работ по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, на соответствие требованиям утвержденным Минздравом России. | 01.01.2019 | 28.02.2019 | Руководители медицинских организаций | Отчеты о соответствии информационных систем, применяемых в медицинских организациях, требованиям Минздрава России | РП |
| 6.1 | Работа выполнена. | - | 28.02.2019 | Видякина Е.Э. | 100% медицинских организаций утвердили планы дооснащения информационно-телекоммуникационным оборудованием | К |
| 6.2.1 | Проведение работ по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, на соответствие требованиям утвержденным Минздравом России. | 01.01.2020 | 28.02.2020 | Руководители медицинских организаций | Отчеты о соответствии информационных систем, применяемых в медицинских организациях, требованиям Минздрава России | РП |
| 6.2 | Работа выполнена. | - | 28.02.2020 | Видякина Е.Э. | 100% медицинских организаций утвердили планы дооснащения информационно-телекоммуникационным | К |

| № п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ³ |
|-------|--|-----------------|------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | | оборудованием | |
| 6.3.1 | Проведение работ по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях, на соответствие требованиям утвержденным Минздравом России. | 01.01.2021 | 28.02.2021 | Руководители медицинских организаций | Отчеты о соответствии информационных систем, применяемых в медицинских организациях, требованиям Минздрава России | РП |
| 6.3 | Работа выполнена. | - | 28.02.2021 | Видякина Е.Э. | 100% медицинских организаций утвердили планы дооснащения информационно-телекоммуникационным оборудованием | К |
| 6.4.1 | Проведение обследования медицинских организаций с целью определения потребности в дооснащении информационно-телекоммуникационным оборудованием. | 01.01.2019 | 28.02.2019 | Руководители медицинских организаций | Отчеты о соответствии информационных систем, применяемых в медицинских организациях, требованиям Минздрава России | ВДЛ |
| 6.4 | Работа выполнена. | - | 01.03.2019 | Видякина Е.Э. | Утверждены технические документы для создания развития информационно-телекоммуникационного сервиса. | К |
| 6.5.1 | Утверждение медицинскими организациями планов дооснащения информационно-телекоммуникационным | 01.03.2019 | 20.03.2019 | Кашин А.В. | Отчеты о соответствии информационных систем, применяемых в медицинских организациях, требованиям | РП |

| № п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ³ |
|-------|---|-----------------|------------|---------------------------|---|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | оборудованием | | | | Минздрава России | |
| 6.5. | Работа выполнена | - | 20.03.2019 | Видякина Е.Э. | Утверждены планы для создания информационно-телекоммуникационного сервиса | К |
| 6.6.1 | Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем медицинских организаций на соответствие требованиям Минздрава России. | 01.04.2019 | 31.11.2019 | Леушина Н.Е. | Отчеты о соответствии информационных систем, применяемых в медицинских организациях, требованиям Минздрава России | РП |
| 6.6 | Работа выполнена | - | 31.11.2019 | Видякина Е.Э.. | Создан информационно-телекоммуникационный сервис | К |
| 6.7.1 | Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем медицинских организаций на соответствие требованиям Минздрава России. | 01.04.2020 | 31.11.2020 | Леушина Н.Е. | Отчеты о соответствии информационных систем, применяемых в медицинских организациях, требованиям Минздрава России | РП |
| 6.7 | Работа выполнена | - | 31.11.2020 | Видякина Е.Э.. | Создан информационно-телекоммуникационный сервис | К |
| 6.8.1 | Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем медицинских организаций на соответствие требованиям Минздрава России. | 01.04.2019 | 31.11.2021 | Леушина Н.Е. | Отчеты о соответствии информационных систем, применяемых в медицинских организациях, требованиям Минздрава России | РП |

| № п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ³ |
|--------|--|-----------------|------------|---------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| 6.8 | Работа выполнена | - | 31.11.2021 | Видякина Е.Э.. | Создан информационно-телекоммуникационный сервис | К |
| 6.9.1 | Проведение работ по подключению структурных подразделений медицинских организаций к медицинским информационным системам медицинских организаций для ведения электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС | 01.01.2019 | 31.10.2019 | Рождественский Т. Ю. | Медицинские информационные системы, эксплуатирующиеся в медицинских организациях | РП |
| 6.9 | Работа выполнена | - | 31.10.2019 | Видякина Е.Э. | Информационно-телекоммуникационный сервис введен в промышленную эксплуатацию. | К |
| 6.10.1 | Проведение работ по подключению структурных подразделений медицинских организаций к медицинским информационным системам медицинских организаций для ведения электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС | 01.01.2019 | 31.10.2020 | Рождественский Т. Ю. | Медицинские информационные системы, эксплуатирующиеся в медицинских организациях | РП |
| 6.10 | Работа выполнена | - | 31.10.2020 | Видякина Е.Э. | Информационно-телекоммуникационный сервис введен в промышленную эксплуатацию. | К |
| 6.11.1 | Проведение работ по подключению | 01.01.2019 | 31.10.2021 | Рождественский | Медицинские информационные | РП |

| № п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ³ |
|--------|--|-----------------|------------|---------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | структурных подразделений медицинских организаций к медицинским информационным системам медицинских организаций для ведения электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС | | | Т. Ю. | системы, эксплуатирующиеся в медицинских организациях | |
| 6.11 | Работа выполнена | - | 31.10.2021 | Видякина Е.Э. | Информационно-телекоммуникационный сервис введен в промышленную эксплуатацию. | К |
| 6.12.1 | Проведение работ по оценке соответствия государственной информационной системы «Региональный информационный ресурс здравоохранения Кировской области» (РИР КО) требованиям Минздрава России. | 01.01.2019 | 27.03.2019 | Исакова Л.В. | Отчет по обследованию РИР КО | РП |
| 6.12 | Работа выполнена | - | 01.04.2019 | Видякина Е.Э., | Утвержден план по модернизации и развитию РИР КО на соответствие требованиям Минздрава России. | К |
| 6.13.1 | Проведение работ по оценке соответствия государственной информационной системы «Региональный информационный ресурс здравоохранения Кировской области» (РИР КО) требованиям Минздрава России. | 01.01.2020 | 01.03.2020 | Исакова Л.В., | Отчет по обследованию РИР КО | РП |

| № п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ³ |
|--------|---|-----------------|------------|---------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| 6.13 | Работа выполнена | - | 01.03.2020 | Видякина Е.Э., | Утвержденный план по модернизации и развитию РИР КО на соответствие требованиям Минздрава России на период 2019-2022 гг. | К |
| 6.14.1 | Проведение работ по оценке соответствия государственной информационной системы «Региональный информационный ресурс здравоохранения Кировской области» (РИР КО) требованиям Минздрава России. | 01.01.2021 | 01.03.2020 | Исакова Л.В., | Отчет по обследованию РИР КО | РП |
| 6.14 | Работа выполнена | - | 01.03.2020 | Видякина Е.Э., | Утвержденный план по модернизации и развитию РИР КО на соответствие требованиям Минздрава России на период 2019-2022 гг. | К |
| 6.15.1 | Проведение работ по модернизации подсистем РИР КО в части развития централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующей с «Системой 112» | 01.05.2019 | 20.11.2020 | Исакова Л.В., | Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию. | РП |
| 6.15 | Работа выполнена | - | 30.11.2020 | Видякина Е.Э., | В Кировской области функционирует централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующая с «Системой 112» к которой | К |

| № п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ³ |
|--------|--|-----------------|------------|---------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | | подключены 100% отделений (подстанций), обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи | |
| 6.16.1 | Проведение работ по модернизации подсистем РИР КО в части развития централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением» | 01.06.2019 | 20.11.2020 | Исакова Л.В., | Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию. | РП |
| 6.16 | Работа выполнена | - | 30.11.2020 | Видякина Е.Э., | В Кировской области функционирует централизованная система «Управление льготным лекарственным обеспечением», к которой подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) медицинских организаций, 100% аптечных организаций, участвующих в обеспечении льготной категории граждан лекарственными препаратами, осуществляется информационный обмен с медицинскими организациями, в том числе электронными рецептами. | К |
| 6.17.1 | Проведение работ по модернизации подсистем РИР КО в части развития централизованной системы «Управление потоками пациентов» | 01.06.2019 | 20.11.2020 | Исакова Л.В., | Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию. | РП |
| 6.17 | Работа выполнена | - | 30.11.2020 | Видякина Е.Э., | В Кировской области функционирует централизованная | К |

| № п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ³ |
|--------|--|-----------------|------------|--|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | | система «Управление потоками пациентов», к которой подключены 100% структурных подразделений медицинских организаций (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь. | |
| 6.18.1 | Проведение работ по модернизации подсистем РИР КО в части развития региональной централизованной системы «Интегрированная электронная медицинская карта» | 01.06.2019 | 20.11.2021 | Исакова Л.В., | Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию. | РП |
| 6.18 | Работа выполнена | - | 30.11.2021 | Видякина Е.Э., | Отчет о функционировании централизованной системы «Интегрированная электронная медицинская карта». | К |
| 6.19.1 | Проведение работ по модернизации подсистем РИР КО в части развития региональной централизованной системы «Телемедицинские консультации» | 01.06.2019 | 20.11.2022 | Исакова Л.В., Самылов А.В., Кашин А.В., | Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию. | РП |
| 6.19 | Работа выполнена | - | 30.11.2022 | Видякина Е.Э., | Отчет о функционировании централизованной системы «Телемедицинские консультации». | К |
| 6.20.1 | Проведение работ по модернизации подсистем РИР КО в части развития региональной централизованной системы «Лабораторные исследования» | 01.06.2019 | 20.11.2021 | Исакова Л.В., Кокарева Т.С., Кашин А.В., | Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию. | РП |

| № п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ³ |
|--------|--|-----------------|------------|--|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| 6.20 | Работа выполнена | - | 30.11.2021 | Видякина Е.Э., заместитель | Отчет о функционировании централизованной системы «Лабораторные исследования». | К |
| 6.21.1 | Проведение работ по модернизации подсистем РИР КО в части развития региональной централизованной системы «Центральный архив медицинских изображений» | 01.06.2019 | 20.11.2021 | Исакова Л.В., | Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию. | РП |
| 6.21 | Работа выполнена | - | 30.11.2021 | Видякина Е.Э., | В Кировской области функционирует централизованная система «Центральный архив медицинских изображений», к которой подключены 100% структурных подразделений медицинских организаций (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) | К |
| 6.22.1 | Проведение работ по модернизации подсистем РИР КО в части развития региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» | 01.06.2019 | 20.11.2022 | Исакова Л.В., Савинова М.В., Кашин А.В., | Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию. | РП |
| 6.22 | Работа выполнена | - | 30.11.2022 | Видякина Е.Э., | Кировской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», к | К |

| № п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ³ |
|--------|--|-----------------|------------|---|---|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | | которой подключены 100% структурных подразделений медицинских организаций, участвующих в процессе оказания медицинской помощи беременным женщинам. | |
| 6.23.1 | Проведение работ по модернизации подсистем РИР КО в части развития региональной централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» | 01.06.2019 | 20.11.2022 | Исакова Л.В., Махнева А.Н., Кашин А.В., | Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию. | РП |
| 6.23 | Работа выполнена | - | 30.11.2022 | Видякина Е.Э., | Кировской области функционирует централизованная система «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», к которой подключены 100% структурных подразделений медицинских организаций (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет). | К |
| 6.24.1 | Проведение работ по модернизации подсистем РИР КО в части развития региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» | 01.06.2019 | 20.11.2022 | Исакова Л.В., Кузьмин А.А., Кашин А.В., | Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию. | РП |

| № п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ³ |
|--------|---|-----------------|------------|---|---|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| 6.24 | Работа выполнена | - | 30.11.2022 | Видякина Е.Э., | В Кировской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», к которой подключены 100% структурных подразделений медицинских организаций общего профиля и медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями. | К |
| 6.25.1 | Проведение работ по модернизации подсистем РИР КО в части развития региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» | 01.06.2019 | 20.11.2022 | Исакова Л.В., Исаков А.В., Мальцев В.Г., Кашин А.В., | Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию. | РП |
| 6.25 | Работа выполнена | - | 30.11.2022 | Видякина Е.Э., | Кировской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», к которой подключены 100% структурных подразделений медицинских организаций общего профиля и сердечно-сосудистые центры. | К |
| 6.26.1 | Проведение мониторинга работ по реализации по модернизации и развитию РИР КО на соответствие | 01.01.2019 | 31.10.2022 | Исакова Л.В., | Отчет о реализации плана по модернизации и развитию РИР КО на соответствие требованиям | РП |

| № п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля ³ |
|--------|---|-----------------|------------|---------------------------|--|-------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | требованиям Минздрава России. | | | | Минздрава России на период 2019-2022 гг. (ежегодно не позднее 1 ноября) | |
| 6.26 | Работа выполнена | - | 30.11.2022 | Видякина Е.Э., | В Кировской области функционирует государственная информационная система РИР КО, в соответствии с требованиями Минздрава России. | К |
| 6.27.1 | Обеспечение работоспособности центра сбора и обработки данных для функционирования подсистем РИР КО. | 01.01.2019 | 30.11.2024 | Кашин А.В., | Отчеты о работе центра сбора и обработки данных (ежегодно не позднее 30 ноября) | РП |
| 6.27.2 | Проведение обследования информационно-коммуникационного оборудования для функционирования подсистем РИР КО | 01.02.2022 | 30.04.2022 | Кашин А.В., | Подготовлено техническое задание для оснащения центра сбора и обработки данных | РП |
| 6.27.3 | Проведение закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования для оснащения центра сбора и обработки данных для функционирования подсистем РИР КО | 01.05.2022 | 30.11.2022 | Кашин А.В., | Акты выполненных работ | РП |
| 6.27 | Работа выполнена | - | 15.12.2024 | Зонова Т.Е., | Обеспечены вычислительные мощности для функционирования подсистем РИР КО. | К |

²ВДЛ – Совет по проектному управлению при Губернаторе Кировской области

К – куратор регионального проекта

РП – руководитель регионального проекта

Приложение № 2
к паспорту регионального
проекта

**Методика
расчета показателей регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении
Кировской области на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения
(ЕГИСЗ)»**

| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
|-------|--|--|-----------------|--|----------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 2. | Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % | | | | | | |
| 2.1 | Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных медицинских организаций Кировской области, % | | | | | | |
| | MP_АРМ*100/ MP | MP_АРМ - медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам; MP – общее число медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи | Отчетность МО | Министерство здравоохранения Кировской области | Субъект РФ | ежеквартально | Расчет по подключенным МО |
| 2.2 | Количество автоматизированных рабочих мест в государственных медицинских организациях Кировской области, ед. | | | | | | |
| | АРМ | АРМ – общее количество автоматизированных рабочих мест в медицинских организациях | Отчетность МО | Министерство здравоохранения Кировской области | Субъект РФ | ежеквартально | |

| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
|-------|--|--|---|--|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| | | | | области | | | |
| 2.3 | Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций Кировской области, подключенных к защищенной сети передачи данных Кировской области, % | | | | | | |
| | АРМ_ЗСПД* 100/АРМ | АРМ_ЗСПД - автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций Кировской области, подключенных к защищенной сети передачи данных Кировской области; АРМ – общее количество автоматизированных рабочих мест в медицинских организациях | Отчетность МО | Министерство здравоохранения Кировской области | Субъект РФ | ежеквартально | Расчет по подключенным МО |
| 2.4 | Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, ед. | | | | | | |
| | ФАП и ФП | Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет | Отчетность МО | Министерство здравоохранения Кировской области | Субъект РФ | ежеквартально | |
| 2.5 | Доля государственных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Кировской области, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, % | | | | | | |
| | ТВСП_мис* 100/ ТВСП_все | ТВСП_мис – ТВСП МО, использующие медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ; ТВСП_все – общее число ТВСП МО | ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; Отчетность МО | Министерство здравоохранения Кировской области | Субъект РФ | ежеквартально | Расчет по подключенным ТВСП МО |
| 2.6 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Кировской области, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, % | | | | | | |

| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
|-------|---|--|---|--|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| | ТВСП_гис* 100/ ТВСП_все | ТВСП_гис – ТВСП МО, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи | ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; данные РИР КО | Министерство здравоохранения Кировской области | Субъект РФ | ежеквартально | Расчет по подключенным ТВСП МО |
| 2.7 | Доля государственных медицинских организаций Кировской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, % | | | | | | |
| | МО_фсс* 100/МО_все | МО_фсс – МО, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде; МО_все – общее число МО, обеспечивающих взаимодействие с Фондом социального страхования | ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; данные РИР КО | Министерство здравоохранения Кировской области | Субъект РФ | ежеквартально | Расчет по подключенным МО |
| 2.8 | Доля государственных медицинских организаций Кировской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, % | | | | | | |
| | МО_мсэ* 100/МО_все | МО_мсэ –МО, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде; МО_все – общее число МО, обеспечивающих взаимодействие с учреждениями медико-социальной | ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; данные РИР КО | Министерство здравоохранения Кировской области | Субъект РФ | ежеквартально | Расчет по подключенным МО |

| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
|-------|---|---|---|--|----------------------------------|--------------------------|--|
| | | экспертизы | | | | | |
| 3. | Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственной информационной системой в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, % | | | | | | |
| 3.1.1 | Доля отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций Кировской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» Кировской области, % | | | | | | |
| | ТВСП_гис* 100/ ТВСП_все | ТВСП_гис – ТВСП МО, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью»; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи | ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные подсистемы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» | Министерство здравоохранения Кировской области | Субъект РФ | ежеквартально | Расчет по подключённым отделениям (станции и подстанции) |
| 3.1.2 | Доля отделений государственных медицинских организаций Кировской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)» Кировской области, % | | | | | | |
| | ТВСП_гис* 100/ ТВСП_все | ТВСП_гис – ТВСП МО, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью»; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, | ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные подсистемы «Управление | Министерство здравоохранения Кировской области | Субъект РФ | ежеквартально | Расчет по подключённым отделениям санитарной авиации |

| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
|-------|---|--|---|--|----------------------------------|--------------------------|--|
| | | обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи | скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)» | | | | |
| 3.2.1 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Кировской области, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Кировской области, % | | | | | | |
| | ТВСП_гис* 100/ ТВСП_все | ТВСП_гис – ТВСП МО, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением»; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения | ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные подсистемы «Управление льготным лекарственным обеспечением» | Министерство здравоохранения Кировской области | Субъект РФ | ежеквартально | Расчет по подключенным ТВСП МО |
| 3.2.2 | Доля аптечных организаций Кировской области, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Кировской области, % | | | | | | |
| | АО_гис* 100/ АО_все | АО_гис – аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением»; | ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные подсистемы | Министерство здравоохранения Кировской области | Субъект РФ | ежеквартально | Расчет по подключенным аптечным организациям |

| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
|-------|---|---|---|--|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| | | АО_все – общее число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения | «Управление льготным лекарственным обеспечением» | | | | |
| 3.3 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Кировской области, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» Кировской области, % | | | | | | |
| | ТВСП_гис* 100/ ТВСП_все | ТВСП_гис – ТВСП МО, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов»; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан | ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные подсистемы «Управление потоками пациентов» | Министерство здравоохранения Кировской области | Субъект РФ | ежеквартально | Расчет по подключенным ТВСП МО |
| 3.4 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Кировской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» Кировской области, % | | | | | | |
| | ТВСП_гис* 100/ ТВСП_все | ТВСП_гис – ТВСП МО, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации»; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, оказывающих медицинскую помощь | ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные подсистемы «Телемедицинские консультации» | Министерство здравоохранения Кировской области | Субъект РФ | ежеквартально | Расчет по подключенным ТВСП МО |

| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
|-------|--|---|---|--|----------------------------------|--------------------------|---|
| 3.5.1 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Кировской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Кировской области, % | | | | | | |
| | ТВСП_гис* 100/ ТВСП_все | ТВСП_гис – ТВСП МО, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования»; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, оказывающих медицинскую помощь | ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные подсистемы «Лабораторные исследования» | Министерство здравоохранения Кировской области | Субъект РФ | ежеквартально | Расчет по подключенным ТВСП МО |
| 3.5.2 | Доля клинико-диагностических лабораторий государственных медицинских организаций Кировской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Кировской области, % | | | | | | |
| | КДЛ_гис* 100/ КДЛ_все | КДЛ_гис – число клинико-диагностических лабораторий, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования»»; КДЛ_все – общее число КДЛ | ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные подсистемы «Лабораторные исследования» | Министерство здравоохранения Кировской области | Субъект РФ | ежеквартально | Расчет по подключенным клинико-диагностическим лабораториям |
| 3.6 | Доля государственных медицинских организаций Кировской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» Кировской области, % | | | | | | |
| | МО_гис* 100/ МО_все | МО_гис – МО, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений»; МО_все – общее число МО, оказывающих амбулаторно- | ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные | Министерство здравоохранения Кировской области | Субъект РФ | ежеквартально | Расчет по подключенным МО |

| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
|-------|---|---|--|--|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| | | поликлиническую помощь | подсистемы «Центральный архив медицинских изображений» | | | | |
| 3.7 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений Кировской области, 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)» Кировской области, % | | | | | | |
| | ТВСП_гис* 100/ ТВСП_все | ТВСП_гис – ТВСП МО, 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)»; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам | ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные подсистемы «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» | Министерство здравоохранения Кировской области | Субъект РФ | ежеквартально | Расчет по подключенным ТВСП МО |
| 3.8 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Кировской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Кировской области, % | | | | | | |
| | ТВСП_гис* 100/ | ТВСП_гис – ТВСП МО, участвующих в оказании медицинской помощи, | ЕГИСЗ: федеральный | Министерство здравоохранения | Субъект РФ | ежеквартально | Расчет по подключенным |

| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
|-------|--|---|---|--|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| | ТВСП_все | подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, участвующих в оказании профилактической медицинской помощи | регистр медицинских организаций; РИР КО: данные подсистемы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» | я Кировской области | | | ым ТВСП МО |
| 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» Кировской области, % | | | | | | |
| | ТВСП_гис* 100/ ТВСП_все | ТВСП_гис – ТВСП МО, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями | ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные подсистемы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» | Министерство здравоохранения Кировской области | Субъект РФ | ежеквартально | Расчет по подключенным ТВСП МО |

| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
|-------|--|--|--|--|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 3.10 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров Кировской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» Кировской области, % | | | | | | |
| | ТВСП_гис* 100/ ТВСП_все | ТВСП_гис – ТВСП МО, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, общего профиля и сердечно-сосудистых центров Кировской области, участвующих в оказании медицинской помощи | ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные подсистемы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» | Министерство здравоохранения Кировской области | Субъект РФ | ежеквартально | Расчет по подключенным ТВСП МО |
| 3.11 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Кировской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта», % | | | | | | |
| | ТВСП_гис* 100/ ТВСП_все | ТВСП_гис – ТВСП МО, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, оказывающих медицинскую помощь | ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные подсистемы «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» | Министерство здравоохранения Кировской области | Субъект РФ | ежеквартально | Расчет по подключенным ТВСП МО |

| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
|-------|---|--|--|--|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| | | | карта» | | | | |
| 3.12 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Кировской области, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственной информационной системе в сфере здравоохранения Кировской области, соответствующей требованиям Минздрава России, % | | | | | | |
| | ТВСП_гис* 100/ ТВСП_все | ТВСП_гис – ТВСП МО, оказывающих медицинскую помощь, которые подключенных к государственной информационной системе в сфере здравоохранения Кировской области, соответствующей требованиям Минздрава России; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, оказывающих медицинскую помощь | ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; РИР КО: данные государственной информационной системы | Министерство здравоохранения Кировской области | Субъект РФ | ежеквартально | Расчет по подключенным ТВСП МО |
| 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, % | | | | | | |
| 4.1. | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) Кировской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, % | | | | | | |
| | ТВСП_гис* 100/ ТВСП_все | ТВСП_гис – ТВСП МО, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ; ТВСП_все – общее число ТВСП МО, оказывающих медицинскую помощь | ЕГИСЗ: федеральный регистр медицинских организаций; федеральный реестр электронных медицинских документов. | Министерство здравоохранения Кировской области | Субъект РФ | ежеквартально | Расчет по подключенным ТВСП МО |