|  |
| --- |
|  |
| **П А С П О Р Т** |
|  |
| **регионального проекта** |
|  |
| Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Республика Мордовия) |
| 1. Основные положения |
| Наименование федерального проекта | Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) |
| Краткое наименование региональногопроекта | Цифровой контур здравоохранения (Республика Мордовия) | Срок начала иокончания проекта | 01.01.2019 - 31.12.2024 |
| Куратор регионального проекта | Лотванова Галина Алексеевна, Заместитель Председателя Правительства Республики Мордовия |
| Руководитель регионального проекта | Маркин Олег Валентинович, Министр здравоохранения Республики Мордовия |
| Администратор регионального проекта | Саушев Сергей Вячеславович, Заместитель Министра |
| Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации | Государственная программа развития здравоохранения Республики Мордовия |
| 2 |
|  |
|  | 0 |  |
| 2. Цель и показатели регионального проекта | 1 |  |
|  |
| Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Республика Мордовия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 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, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году., ТЫС ЧЕЛ | Основной показатель | 23,0500 | 31.10.2018 | 39,7100 | 73,2200 | 107,9600 | 141,4600 | 185,3100 | 216,1400 |
| 3 |
|  |
| Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Республика Мордовия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % |
| 1.2 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет) Республики Мордовия, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, ПРОЦ | Дополнительный показатель | 24,0000 | 31.10.2018 | 37,0000 | 54,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
|
| 4 |
|  |
| Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Республика Мордовия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % |
| 1.3 | Доля государственных медицинских организаций Республики Мордовия, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, ПРОЦ | Дополнительный показатель | 15,0000 | 31.10.2018 | 34,0000 | 52,0000 | 70,0000 | 86,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
| 5 |
|  |
| Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Республика Мордовия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 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 государственных медицинских организаций Республики Мордовия, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, ПРОЦ | Дополнительный показатель | 100,0000 | 31.10.2018 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
| 6 |
|  |
| Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Республика Мордовия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 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 |
| 1.5 | Доля отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций Республики Мордовия , обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» Республики Мордовия, ПРОЦ | Дополнительный показатель | 100,0000 | 31.10.2018 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
|
| 7 |
|  |
| Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Республика Мордовия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 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 |
| 1.6 | Доля отделений государственных медицинских организаций Республики Мордовия , обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)» Республики Мордовия, ПРОЦ | Дополнительный показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 0,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
|
| 8 |
|  |
| Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Республика Мордовия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 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 |
| 1.7 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Республики Мордовия, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Республики Мордовия, ПРОЦ | Дополнительный показатель | 32,0000 | 31.10.2018 | 34,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
|
| 9 |
|  |
| Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Республика Мордовия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 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 |
| 1.8 | Доля аптечных организаций Республики Мордовия, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Республики Мордовия, ПРОЦ | Дополнительный показатель | 100,0000 | 31.10.2018 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
| 10 |
|  |
| Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Республика Мордовия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 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 |
| 1.9 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Республики Мордовия, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» Республики Мордовия, ПРОЦ | Дополнительный показатель | 3,0000 | 31.10.2018 | 25,0000 | 50,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
|
| 11 |
|  |
| Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Республика Мордовия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 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 |
| 1.10 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Республики Мордовия, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» Республики Мордовия, ПРОЦ | Дополнительный показатель | 7,0000 | 31.10.2018 | 23,0000 | 45,0000 | 69,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
| 12 |
|  |
| Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Республика Мордовия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 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 |
| 1.11 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Республики Мордовия, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Республики Мордовия, ПРОЦ | Дополнительный показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 0,0000 | 50,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
| 13 |
|  |
| Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Республика Мордовия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % |
| 1.12 | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %, ПРОЦ | Основной показатель | 55,0000 | 31.10.2018 | 60,0000 | 66,0000 | 80,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
| 14 |
|  |
| Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Республика Мордовия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 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 |
| 1.13 | Доля клинико-диагностических лабораторий государственных медицинских организаций Республики Мордовия, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Республики Мордовия, ПРОЦ | Дополнительный показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 0,0000 | 50,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
| Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Республика Мордовия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 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 |
| 1.14 | Доля государственных медицинских организаций Республики Мордовия, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» Республики Мордовия, ПРОЦ | Дополнительный показатель | 4,0000 | 31.10.2018 | 30,0000 | 60,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
| 15 |
|  |
| Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Республика Мордовия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 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 |
| 1.15 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений Республики Мордовия, 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)» Республики Мордовия, ПРОЦ | Дополнительный показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
|
| 16 |
|  |
| Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Республика Мордовия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 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 |
| 1.16 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Республики Мордовия, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Республики Мордовия, ПРОЦ | Дополнительный показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 24,0000 | 46,0000 | 67,0000 | 85,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
|
| 17 |
|  |
| Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Республика Мордовия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 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 |
| 1.17 | 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» Республики Мордовия, ПРОЦ | Дополнительный показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 5,0000 | 21,0000 | 63,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
|
| 18 |
|  |
| Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Республика Мордовия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 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 |
| 1.18 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров Республики Мордовия, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» Республики Мордовия, ПРОЦ | Дополнительный показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 10,0000 | 63,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
|
| 19 |
|  |
| Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Республика Мордовия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 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 |
| 1.19 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Республики Мордовия, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта», ПРОЦ | Дополнительный показатель | 36,0000 | 31.10.2018 | 37,0000 | 54,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
|
| 20 |
|  |
| Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Республика Мордовия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 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 |
| 1.20 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Республики Мордовия, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения Республики Мордовия , соответствующим требованиям Минздрава России, ПРОЦ | Дополнительный показатель | 21,0000 | 31.10.2018 | 36,0000 | 54,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
|
| 21 |
|  |
| Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Республика Мордовия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году. |
| 1.21 | Доля государственных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Республики Мордовия , использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, %, ПРОЦ | Дополнительный показатель | 97,0000 | 31.10.2018 | 97,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
|
| 22 |
|  |
| Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Республика Мордовия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 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 |
| 1.22 | 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, ПРОЦ | Основной показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 25,0000 | 65,0000 | 86,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
|
| 23 |
|  |
| Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Республика Мордовия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 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 |
| 1.23 | 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, ПРОЦ | Основной показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 4,0000 | 15,0000 | 26,0000 | 42,0000 | 73,0000 | 100,0000 |
| 24 |
|  |
| Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Республика Мордовия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 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 |
| 1.24 | Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) Республики Мордовия, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, ед., ПРОЦ | Дополнительный показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 2,0000 | 27,0000 | 54,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
|
| 25 |
|  |
| Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Республика Мордовия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % |
| 1.25 | Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных медицинских организаций Республики Мордовия, чел., ЧЕЛ/ГОД | Дополнительный показатель | 4 177,0000 | 31.10.2018 | 5 050,0000 | 6 000,0000 | 6 815,0000 | 6 815,0000 | 6 815,0000 | 6 815,0000 |
| Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Республика Мордовия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % |
| 1.26 | Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях Республики Мордовия, ед., ЕД | Дополнительный показатель | 3 968,0000 | 31.10.2018 | 4 250,0000 | 4 600,0000 | 5 013,0000 | 5 013,0000 | 5 013,0000 | 5 013,0000 |
| 26 |
|  |
| Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Республика Мордовия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % |
| 1.27 | Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций Республики Мордовия, подключенных к защищенной сети передачи данных Республики Мордовия, ПРОЦ | Дополнительный показатель | 79,0000 | 31.10.2018 | 84,0000 | 91,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
| Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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. (Республика Мордовия) |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % |
| 1.28 | Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, ЕД | Дополнительный показатель | 90,0000 | 31.10.2018 | 100,0000 | 200,0000 | 484,0000 | 484,0000 | 484,0000 | 484,0000 |
| 27 |
|  |
| 3. Результаты регионального проекта |
| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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 0 |
| 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). Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2021 |
| 1.1 | Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены 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). | 31.12.2021 |  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).  |
| на 31.12.2021 - 80 ПРОЦ |
| 28 |
|  |
| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | 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.Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): К 2022 году 100% 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. К 2022 году 100% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2021 |
|
| 2.1 | Не менее 90% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы. | 31.12.2021 |  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. К 2022 году не менее 90% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.  |
| на 31.12.2019 - 20 ПРОЦна 31.12.2020 - 50 ПРОЦна 31.12.2021 - 90 ПРОЦ |
|
| 29 |
|  |
| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 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.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 систем здравоохранения субъектов Российской ФедерацииСрок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2021 |
| 3.1 | 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. | 31.12.2021 |  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 систем здравоохранения субъектов Российской Федерации  |
| на 31.12.2019 - 4250 ЕДна 31.12.2020 - 4600 ЕДна 31.12.2021 - 5015 ЕД |
| 30 |
|  |
| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | 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.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.Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2022 |
|
| 4.1 | 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. | 31.12.2022 |  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.  |
| на 31.12.2022 - 1 ЕД |
| 31 |
|  |
| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов.Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): К 2023 году медицинские работники медицинских организаций 85 субъектов Российской Федерации 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 85 субъектах Российской Федерации будет организовано информационное взаимодействие медицинских и аптечных организаций при оформлении рецептов и отпуске лекарственных препаратов, сформированных в форме электронных рецептов.Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2023 |
| 5.1 | 85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов. | 31.12.2023 |  К 2023 году медицинские работники медицинских организаций 85 субъектов Российской Федерации 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 85 субъектах Российской Федерации будет организовано информационное взаимодействие медицинских и аптечных организаций при оформлении рецептов и отпуске лекарственных препаратов, сформированных в форме электронных рецептов.  |
| на 31.12.2023 - 1 ЕД |
|
| 6 | 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 ЕГИСЗХарактеристика 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 реализацию региональных проектов «Создание  |
| 32 |
|  |
| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)». 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. Ежегодно более 500тысяч врачей будет обеспечиваться сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота. В 2019 году будут проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85субъектов Российской Федерации на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России, проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85субъектов Российской Федерации для соответствия требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе: 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 РоссийскойФедерации;информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан. В 2019 году 85 субъектов Российской Федерации утвердят планы дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием. 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. 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. К 2022 году в 85субъектах 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 80% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций. Все медицинские работники будут обучены использованию медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России. 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. 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. Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации будут включать, в том числе централизованные системы (подсистемы): Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); Управление льготным лекарственным обеспечением; Управление потоками пациентов; Ведения интегрированных электронных медицинских карт пациентов; Телемедицинские  |
|
|
|
| 33 |
|  |
| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | 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). Медицинские работники будут обучены использованию централизованных систем (подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения по отдельным профилям оказания медицинской помощи. 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. К концу 2020 года во всех субъектах Российской Федерации будет функционировать централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов. 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. 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)». Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024 |
|
|
| 34 |
|  |
| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6.1 | 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 | 31.12.2024 |  |
|
| на 31.12.2024 - 1 ЕД |
|  |
| 7 | Собственные результаты |
| 7.1 | 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 | 31.12.2024 |  |
|
| на 31.12.2024 - 1 ЕД |
| 35 |
|  |
| 0 |  |
| 4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта |
| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | Всего(млн. рублей) |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 0 |
| 1.1 | 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 | 5,45 | 5,23 | 5,33 | 4,98 | 5,68 | 5,36 | 32,04 |
|
| 1.1.1 | Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету) (Республика Мордовия) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч. | 5,45 | 5,23 | 5,33 | 4,98 | 5,68 | 5,36 | 32,04 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |
|  |
| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | Всего(млн. рублей) |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.1.3.1 | бюджет субъекта Российской Федерации | 5,45 | 5,23 | 5,33 | 4,98 | 5,68 | 5,36 | 32,04 |
| 1.1.3.2 | межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.3 | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4 | внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 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 ЕГИСЗ0 |
| 2.1 | 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 | 112,70 | 323,73 | 107,75 | 136,87 | 87,34 | 115,54 | 883,93 |
|
|  | Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету) (Республика Мордовия) |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 |
|  |
| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | Всего(млн. рублей) |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2.1.1 |  | 87,02 | 293,84 | 82,17 | 110,71 | 0,00 | 0,00 | 573,74 |
| 2.1.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.3 | консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч. | 88,80 | 299,83 | 83,85 | 112,97 | 63,44 | 91,64 | 740,53 |
| 2.1.3.1 | бюджет субъекта Российской Федерации | 88,80 | 299,83 | 83,85 | 112,97 | 63,44 | 91,64 | 740,53 |
| 2.1.3.2 | межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.3.3 | бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.4 | внебюджетные источники | 23,90 | 23,90 | 23,90 | 23,90 | 23,90 | 23,90 | 143,40 |
| Всего по региональному проекту, в том числе: | 118,15 | 328,97 | 113,08 | 141,85 | 93,02 | 120,90 | 915,97 |
| федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету) (Республика Мордовия) | 87,02 | 293,84 | 82,17 | 110,71 | 0,00 | 0,00 | 573,74 |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и ихтерриториальных фондов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| консолидированный бюджет субъекта | 94,25 | 305,07 | 89,18 | 117,95 | 69,12 | 97,00 | 772,57 |
| 38 |
|  |
| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | Всего(млн. рублей) |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Российской Федерации, в т.ч.: |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет субъекта Российской Федерации | 94,25 | 305,07 | 89,18 | 117,95 | 69,12 | 97,00 | 772,57 |
| межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| внебюджетные источники | 23,90 | 23,90 | 23,90 | 23,90 | 23,90 | 23,90 | 143,40 |
| 39 |
|  |
| 0 |  |
| 5. Участники регионального проекта |
| № п/п | Роль в региональном проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте(процентов) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Руководитель регионального проекта | Маркин О.В. | Министр здравоохранения Республики Мордовия | Сушков В.Ф. | 100 |
| 2 | Администратор регионального проекта | Саушев С.В. | Заместитель Министра | Маркин О.В. | 100 |
| Общие организационные мероприятия по региональному проекту |
| 3 | Администратор | Саушев С.В. | Заместитель Министра | Маркин О.В. | 100 |
| 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 |
| 4 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Саушев С.В. | Заместитель Министра | Маркин О.В. | 100 |
| Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены 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). |
| 5 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Саушев С.В. | Заместитель Министра | Маркин О.В. | 100 |
| 40 |
|  |
| Не менее 90% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы. |
| 6 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Саушев С.В. | Заместитель Министра | Маркин О.В. | 100 |
| 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. |
| 7 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Саушев С.В. | Заместитель Министра | Маркин О.В. | 100 |
| 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. |
| 8 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Саушев С.В. | Заместитель Министра | Маркин О.В. | 100 |
| 85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов. |
| 9 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Саушев С.В. | Заместитель Министра | Маркин О.В. | 100 |
| 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 |
| 10 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Саушев С.В. | Заместитель Министра | Маркин О.В. | 100 |
| 41 |
|  |
| 6. Дополнительная информация |
| 42 |
|  |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ №1к паспорту регионального проекта |
|  | Цифровой контур здравоохранения (Республика Мордовия) |
| 0 |  |
| ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙпо реализации регионального проекта |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Не менее 90% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.0 | - | 31.12.2021 | Саушев С. В., Заместитель Министра |  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  | - |
|
|
| 43 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | бюро медико-социальной экспертизы. К 2022 году не менее 90% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам. |  |
|
|
| 1.1 | КТ: 20% государственных медицинских организаций Республики Мордовия обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы | - | 31.12.2019 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Отчет Отчет за IV квартал 2019 г. в установленной форме о доле государственных и муниципальных медицинских организаций Республики Мордовия обеспечивают межведомственное электронное  | ПК |
|
| 44 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | взаимодействие с учреждениями медико- социальной экспертизы |  |
| 1.1.1 | Проведена модернизация и развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Республики Мордовия для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия  | 01.05.2019 | 30.11.2019 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Отчет Отчет о доле территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Республики Мордовия (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), обеспечивающих межведомственное информационное взаимодействие. Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем государственных медицинских организаций, в том числе с информационными системами медико- социальной экспертизы и фонда социального страхования в части передачи/получения  | ПК |
|
|
| 45 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | юридически значимых электронных документов. |  |
| 1.2 | КТ: 50% государственных медицинских организаций Республики Мордовия обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы | - | 30.11.2020 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Отчет Отчет за IV квартал 2020 г. в установленной форме о доле государственных медицинских организаций обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико- социальной экспертизы | ПК |
|
| 1.2.1 | Проведена модернизация и развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Республики Мордовия для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия  | 01.05.2020 | 30.11.2020 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Отчет Отчет о доле территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Республики Мордовия (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), обеспечивающих межведомственное информационное взаимодействие. Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие  | ПК |
|
| 46 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | медицинских информационных систем государственных медицинских организаций, в том числе с информационными системами медико- социальной экспертизы и фонда социального страхования в части передачи/получения юридически значимых электронных документов. |  |
|
| 1.3 | КТ: 90% государственных медицинских организаций Республики Мордовия обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы | - | 31.12.2021 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Прочий тип документа Отчет за IV квартал 2021 г. в установленной форме о доле государственных медицинских организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико- социальной экспертизы  | ПК |
|
| 1.3.1 | Проведена модернизация и развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Республики Мордовия для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия  | 01.05.2021 | 30.11.2021 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Отчет Отчет о доле территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Республики Мордовия  | ПК |
| 47 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), обеспечивающих межведомственное информационное взаимодействие. Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем государственных медицинских организаций, в том числе с информационными системами медико- социальной экспертизы и фонда социального страхования в части передачи/получения юридически значимых электронных документов. |  |
|
|
| 1.4 | КТ: Обеспеченно межведомственное электронное взаимодействие медицинских организаций, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертиз, фондом социального страхования, а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в Республике Мордовия | - | 31.12.2021 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Отчет Отчет об обеспечении межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы,  | ПК |
| 48 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | фондом социального страхования, а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией |  |
| 1.4.1 | Проведена модернизация и развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Республики Мордовия для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия  | 01.05.2019 | 30.11.2021 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Отчет Отчет о доле территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Республики Мордовия (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), обеспечивающих межведомственное информационное взаимодействие. Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем государственных медицинских организаций, в том числе с информационными системами медико- социальной экспертизы и фонда социального  | ПК |
|
|
| 49 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | страхования в части передачи/получения юридически значимых электронных документов. |  |
| 2 | 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.0 | - | 31.12.2021 | Саушев С. В., Заместитель Министра | 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 систем здравоохранения субъектов Российской Федерации | - |
|
|
| 2.1 | КТ: Утвержден план дооснащения государственных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным  | - | 01.04.2019 | Саушев С. В., Заместитель Министра |  | ПК |
| 50 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | оборудованием  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1 | Проведение обследования государственных медицинских организаций с целью определения потребности в дооснащении информационно-телекоммуникационным оборудованием | 01.01.2019 | 01.04.2019 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Прочий тип документа Определена потребность на 2019 - 2021 годы для всех структурных подразделений государственных медицинских организаций Республики Мордовия в оснащении телекоммуникационным оборудованием, развитии информационно- коммуникационной инфраструктуры, серверным оборудованием, оснащения медицинских работников электронными подписями. | ПК |
|
| 2.2 | КТ: Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных медицинских организациях Республики Мордовия | - | 30.11.2019 | Маркин О. В., Министр здравоохранения Республики Мордовия |  | РРП |
| 2.2.1 | Проведение закупки информационно-коммуникационного оборудования, в том числе вычислительных мощностей для оснащения государственных медицинских организаций Республики Мордовия | 02.03.2019 | 30.11.2019 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Отчет Отчет о проведении закупки серверного, информационно-телекоммуникационного оборудования и иных комплектующих (в том числе с целью увеличения  | ПК |
| 51 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | серверных мощностей) государственных медицинских организаций Республики Мордовия |  |
| 2.3 | КТ: Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений государственных медицинских организаций Республики Мордовия | - | 30.11.2021 | Маркин О. В., Министр здравоохранения Республики Мордовия |  | РРП |
| 2.3.1 | Проведение закупки программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений государственных медицинских организаций Республики Мордовия | 01.04.2019 | 30.11.2021 | Аросланкина А. П., Заместитель министра здравоохранения | Отчет Отчеты о функционировании центров обработки данных обеспечивающих бесперебойную работу государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Мордовия  | ПК |
| 2.4 | КТ: Создана проектно-сметная документация | - | 01.05.2019 | Саушев С. В., Заместитель Министра |  | РРП |
| 2.4.1 | Проведение обследования государственных медицинских организаций с целью определения потребности в создании новых точек подключения и модернизации ЛВС медицинских организаций.  | 01.01.2019 | 01.03.2019 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Отчет Отчет о проведенном обследовании государственных медицинских организаций с целью определения потребности в создании новых точек подключения  | ПК |
| 52 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | и модернизации ЛВС медицинских организаций. |  |
| 2.4.2 | Создание проектно-сметной документации создания новых точек подключения и модернизации ЛВС медицинских организаций | 02.03.2019 | 01.05.2019 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Прочий тип документа Создан типовой эскизный проект локально-вычислительной сети для медицинских организаций | ПК |
| 2.5 | КТ: 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, используют медицинские информационные системы соответствующие требованиям Минздрава России | - | 30.11.2021 | Маркин О. В., Министр здравоохранения Республики Мордовия |  | РРП |
| 2.5.1 | Проведение работ по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Республики Мордовия | 02.03.2019 | 30.05.2019 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Прочий тип документа Проведено обследование и оценка медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Республики Мордовия на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России | ПК |
|
| 2.5.2 | Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных  | 03.03.2019 | 30.11.2019 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Прочий тип документа Завершение работ по модернизации и развитию  | ПК |
| 53 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | медицинских организациях оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России.  |  |  |  | медицинских информационных систем, эксплуатирующийся в государственных медицинских организациях Республики Мордовия, на соответствии с требованиями Минздрава России. |  |
| 2.6 | КТ: 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России | - | 30.11.2021 | Саушев С. В., Заместитель Министра |  | РРП |
| 2.6.1 | Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, в соответствии с требованиями Минздрава России. | 01.03.2019 | 30.11.2021 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Прочий тип документа Завершение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующийся в государственных медицинских организациях Республики Мордовия, на соответствии с требованиями Минздрава России. | ПК |
|
| 2.7 | КТ: Структурные подразделения государственных медицинских организаций  | - | 30.11.2021 | Маркин О. В., Министр  |  | РРП |
| 54 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | ведут электронные медицинские карты граждан, застрахованных в системе ОМС, и на основании сведений электронных медицинских карт автоматически формируют реестры счетов об оказанной медицинской помощи  |  |  | здравоохранения Республики Мордовия |  |  |
| 2.7.1 | Мероприятия по контрольной точке отсутствуют | - | - |   |  |  |
| 2.8 | КТ: В подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ передаются структурированные электронные медицинские документы из государственных медицинских организаций  | - | 30.11.2021 | Маркин О. В., Министр здравоохранения Республики Мордовия |  | РРП |
| 2.8.1 | Мероприятия по контрольной точке отсутствуют | - | - |   |  |  |
| 2.9 | КТ: В подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ передаются сведения о созданных электронных медицинских документах из государственных медицинских организаций  | - | 30.11.2021 | Маркин О. В., Министр здравоохранения Республики Мордовия |  | РРП |
| 2.9.1 | Мероприятия по контрольной точке отсутствуют | - | - |   |  |  |
| 2.10 | КТ: Созданы новые точки подключения и проведена модернизация ЛВС медицинских организаций | - | 30.11.2021 | Маркин О. В., Министр здравоохранения Республики Мордовия |  | РРП |
| 2.10.1 | Создание новых точек подключения и модернизации ЛВС медицинских организаций | 02.05.2019 | 30.11.2021 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Прочий тип документа Акт оказанных услуг/ выполненных работ по  | ПК |
| 55 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | модернизации и расширению ЛВС медицинских организаций. |  |
| 2.11 | КТ: 100% медицинских работников участвующих в оказании медицинской помощи обеспечены. ключевыми носителями (электронной подписью) | - | 25.12.2021 | Саушев С. В., Заместитель Министра |  | РРП |
| 2.11.1 | Медицинские работники обеспечены ключевыми носителями (электронной подписью) | 01.01.2019 | 25.12.2021 | Аросланкина А. П., Заместитель министра здравоохранения | Прочий тип документа  | ПК |
| 3 | 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.0 | - | 31.12.2022 | Саушев С. В., Заместитель Министра | 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  | - |
|
| 56 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям. Медицинские работники медицинских организаций второго и третьего уровней будут обучены принципам проведения телемедицинских консультаций. |  |
| 3.1 | КТ: В Республике Мордовия функционирует централизованная система «Телемедицинские консультации», к которой подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций. | - | 30.11.2022 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Отчет Отчет о функционировании централизованной системе "Телемедицинские консультации" структурные подразделения (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций, полностью подключены к централизованной системе "Телемедицинские консультации" государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Мордовия. | РРП |
|
| 3.1.1 | Проведение работ по модернизации и развитию  | 01.06.201 | 30.11.2022 | Саушев С. В.,  | Акт Акты оказанных  | ПК |
| 57 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Мордовия, в части внедрения региональной централизованной системы «Телемедицинские консультации»  | 9 |  | Заместитель Министра | услуг/ выполненных работ. Протоколы интеграционных испытаний. В Республике Мордовия функционируют централизованная система "Телемедицинские консультации". Обеспечивается информационное взаимодействие медицинских организаций 1,2 уровня с медицинскими организациями 3 уровня при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.  |  |
|
| 4 | 85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов.0 | - | 31.12.2023 | Саушев С. В., Заместитель Министра | К 2023 году медицинские работники медицинских организаций 85 субъектов Российской Федерации будут оформлять назначение лекарственных препаратов (рецептов) в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной  | - |
|
| 58 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | 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 85 субъектах Российской Федерации будет организовано информационное взаимодействие медицинских и аптечных организаций при оформлении рецептов и отпуске лекарственных препаратов, сформированных в форме электронных рецептов. |  |
|
|
| 4.1 | КТ: В Республике Мордовия функционирует централизованные системы «Управление льготным лекарственным обеспечением», к которым подключены 100% структурных  | - | 30.11.2020 | Маркин О. В., Министр здравоохранения Республики  | Отчет Отчет о функционировании централизованной системы  | РРП |
| 59 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | подразделений (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций, 100% аптечных организаций Республики Мордовия, участвующих в обеспечении льготной категории граждан лекарственными препаратами, осуществляется информационный обмен с медицинскими организациями, в том числе электронными рецептами.  |  |  | Мордовия | "Интегрированная электронная медицинская карта" в Республике Мордовия и передаче структурированных электронных медицинских документов в подсистему "Интегрированная электронная медицинская карта" ЕГИСЗ. |  |
|
| 4.1.1 | Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения Республики Мордовия, в части развития и модернизации региональной централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением» | 01.06.2019 | 30.11.2020 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Акт Акты оказанных услуг/выполненных работ. Протоколы интеграционных испытаний. В Республике Мордовия функционирует централизованная система "Управление льготным лекарственным обеспечением". Обеспечивается планирование и контроль закупки лекарственных препаратов для льготной категории граждан, информационный обмен с аптечными организациями, в том числе электронными рецептами для своевременного обеспечения населения  | ПК |
|
|
| 60 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | льготными лекарственными препаратами.  |  |
| 5 | 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 ЕГИСЗ0 | - | 31.12.2024 | Саушев С. В., Заместитель Министра |  | - |
|
| 5.1 | КТ: В Республике Мордовия функционирует государственная информационная система в сфере здравоохранения Республики Мордовия, в соответствующая с требованиям Минздрава России | - | 30.11.2019 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Отчет Отчет о функционировании государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Мордовия. | ПК |
| 5.1.1 | Проведение работ по оценке соответствия государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Мордовия требованиям Минздрава России. | 10.01.2019 | 02.03.2019 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Прочий тип документа  | ПК |
| 5.1.2 | Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Мордовия,  | 03.03.2019 | 30.11.2019 | Маркин О. В., Министр здравоохранения  | Акт Акты оказанных услуг/выполненных работ. Протоколы  | ПК |
| 61 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | в соответствии с требованиями Минздрава России.  |  |  | Республики Мордовия | интеграционных испытаний. В Республике Мордовия функционирует государственная информационная система в сфере здравоохранения Республики Мордовия  |  |
| 5.2 | КТ: В Республике Мордовия функционирует централизованные системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующей с «Системой 112», к которым подключены 100% отделений (подстанций) государственных медицинских организаций Республики Мордовия, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи. | - | 30.11.2020 | Маркин О. В., Министр здравоохранения Республики Мордовия | Прочий тип документа Отчет о функционировании централизованной системы "Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)", взаимодействующие с "Системой 112" к которой подключены 100% отделений (подстанций) государственных медицинских организаций Республики Мордовия, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи | РРП |
|
| 5.2.1 | Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения Республики Мордовия, в части внедрения региональной централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью  | 01.05.2019 | 30.11.2020 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Акт Акт оказанных услуг/ выполненных работ. Протоколы интеграционных испытаний. В Республике Мордовия функционирует  | ПК |
| 62 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующей с «Системой 112»  |  |  |  | централизованная система "Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)", взаимодействующие с "Системой 112". Обеспечено создание единого диспетчерского центра приема и обработки вызовов, осуществляется контроль времени доезда санитарного автотранспорта с использованием системы ГЛОНАСС, маршрутизация пациентов в государственные медицинские организации, участвующие в оказания скорой и неотложной медицинской помощи.  |  |
|
|
| 5.3 | КТ: В Республике Мордовия функционирует централизованные системы «Управление льготным лекарственным обеспечением», к которым подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций, 100% аптечных организаций Республики Мордовия, участвующих в обеспечении  | - | 30.11.2020 | Маркин О. В., Министр здравоохранения Республики Мордовия | Отчет Отчет о подключении 100% структурных подразделений, участвующих в обеспечении льготных категорий граждан лекарственными препаратами, (включая  | РРП |
| 63 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | льготной категории граждан лекарственными препаратами, осуществляется информационный обмен с медицинскими организациями, в том числе электронными рецептами.  |  |  |  | ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций, и аптечных пунктов, подключенных к централизованной системе "Управление льготным лекарственным обеспечением" |  |
|
| 5.3.1 | Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения Республики Мордовия, в части развития и модернизации региональной централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением» | 01.06.2019 | 30.11.2020 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Акт Акты оказанных услуг/выполненных работ. Протоколы интеграционных испытаний. В Республике Мордовия функционирует централизованная система "Управление льготным лекарственным обеспечением". Обеспечивается планирование и контроль закупки лекарственных препаратов для льготной категории граждан, информационный обмен с аптечными организациями, в том числе электронными рецептами для своевременного обеспечения населения  | ПК |
|
|
| 64 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | льготными лекарственными препаратами.  |  |
| 5.4 | КТ: В Республике Мордовия функционирует централизованная система «Управление потоками пациентов», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций (в том числе ФАП и ФП. Подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь. | - | 30.11.2020 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Отчет Отчет о функционировании централизованной системы "Управление потоками пациентов". | РРП |
| 5.4.1 | Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Мордовия, в части внедрения региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов» | 01.06.2019 | 30.11.2020 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Акт Акты оказанных услуг/выполненных работ. Протоколы интеграционных испытаний. В Республике Мордовия функционирует централизованная система "Управление потоками пациентов". Обеспечивается учет и управление планированием и использованием ресурсов медицинской организации, управление очередями и потоками пациентов, планирование и проведение профилактических осмотров и диспансеризации  | ПК |
|
|
| 65 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | населения, взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ для обеспечения предоставления электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента на ЕПГУ гражданам (запись на прием к врачу (вызов врача на дом), прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации).  |  |
|
| 5.5 | КТ: В Республике Мордовия функционирует централизованная система «Интегрированная электронная медицинская карта», к которой подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций, и осуществляется передача структурных электронных медицинских документов в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГМСЗ. | - | 30.11.2021 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Отчет Отчет о функционировании централизованной системы "Интегрированная электронная медицинская карта" в Республике Мордовия и передаче структурированных электронных медицинских документов в подсистему "Интегрированная электронная медицинская карта" ЕГИСЗ. | РРП |
|
| 5.5.1 | Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в  | 01.06.2019 | 30.11.2021 | Саушев С. В., Заместитель  | Акт Акты оказанных услуг/выполненных работ.  | ПК |
| 66 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | сфере здравоохранения Республики Мордовия , в части внедрения региональных централизованных систем «Интегрированная электронная медицинская карта»  |  |  | Министра | Протоколы интеграционных испытаний. В Республике Мордовия функционирует централизованная система "Интегрированная электронная медицинская карта". Обеспечена преемственность оказания медицинской помощи, путем документирования и сохранения соответствующей медицинской информации и своевременного предоставления ее лечащему врачу в электронном виде.  |  |
|
| 5.6 | КТ: В Республике Мордовия функционирует централизованная система «Лабораторные исследования», к которой подключены 100% клинико-диагностических лабораторий государственных медицинских организаций Республики Мордовия и 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций. | - | 30.11.2021 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Отчет Отчет о подключении 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций, (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) подключенных к централизованной системе "Лабораторные исследования" | РРП |
|
| 5.6.1 | Проведение работ по модернизации и развитию  | 01.06.201 | 30.11.2021 | Саушев С. В.,  | Акт Акты выполненных  | ПК |
| 67 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Мордовия, в части внедрения региональной централизованной системы «Лабораторные исследования»  | 9 |  | Заместитель Министра | работ / оказанных услуг. Протоколы интеграционных испытаний. В Республике Мордовия функционирует централизованная система "Лабораторные исследования", к которой подключены клинико-диагностические лаборатории государственных медицинских организаций, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов лабораторных исследований.  |  |
|
| 5.7 | КТ: В Республике Мордовия функционирует централизованная система «Центральный архив медицинских изображений», к которой подключены 100% государственных медицинских организаций Республики Мордовия  | - | 30.11.2021 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Отчет Отчет о доле структурных подразделений государственных медицинских организаций, подключенных к централизованной системе "Центральный архив медицинских изображений". | РРП |
|
| 5.7.1 | Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Мордовия,  | 01.06.2019 | 30.11.2021 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Акт Акты выполненных работ / оказанных услуг. Протоколы  | ПК |
| 68 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | в части внедрения региональной централизованной системы «Центральный архив медицинских изображений»  |  |  |  | интеграционных испытаний. В Республике Мордовия функционирует централизованная система "Центральный архив медицинских изображений", к которой подключены государственные медицинские организации, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов диагностических исследований.  |  |
|
| 5.8 | КТ: В Республике Мордовия функционирует централизованная система «Телемедицинские консультации», к которой подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций. | - | 30.11.2022 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Отчет Отчет о подключении медицинских организаций государственной системы здравоохранения Республики Мордовия второго и третьего уровней к централизованная подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения "Телемедицинские консультации", проведении телемедицинских  | РРП |
|
| 69 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | консультаций  |  |
| 5.8.1 | Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Мордовия, в части внедрения региональной централизованной системы «Телемедицинские консультации» | 01.06.2019 | 30.11.2022 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Акт Акты оказанных услуг/ выполненных работ. Протоколы интеграционных испытаний. В Республике Мордовия функционируют централизованная система "Телемедицинские консультации". Обеспечивается информационное взаимодействие медицинских организаций 1,2 уровня с медицинскими организациями 3 уровня при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий  | ПК |
|
|
| 5.9 | КТ: В Республике Мордовия функционирует централизованная система «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных), к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций Республики Мордовия, участвующих в процессе оказания медицинской помощи беременным женщинам. | - | 30.11.2022 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Отчет Отчет о доле структурных подразделений государственных медицинских организаций, подключенных к централизованной системе "Акушерство и  | РРП |
| 70 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | гинекология" и "Неонатология" (Мониторинг беременных). |  |
| 5.9.1 | Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Мордовия, в части внедрения региональной централизованной системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) | 01.06.2019 | 30.11.2022 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Акт Акты выполненных работ / оказанных услуг. Протоколы интеграционных испытаний. В Республике Мордовия функционирует централизованная система "Акушерство и гинекология" и "Неонатология" (Мониторинг беременных). Обеспечивается контроль состояния здоровья беременных женщин и маршрутизация от момента первого обращения в женскую консультацию до родоразрешения с учетом факторов риска.  | ПК |
|
| 5.10 | КТ: В Республике Мордовия функционирует централизованная система «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», к которой подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП,  | - | 30.11.2022 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Отчет Отчет о доле структурных подразделений государственных медицинских организаций, подключенных к  | РРП |
| 71 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций Республики Мордовия.  |  |  |  | централизованной системе "Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)". |  |
| 5.10.1 | Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Мордовия, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» | 01.06.2019 | 30.11.2022 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Акт Акты выполненных работ / оказанных услуг. Протоколы интеграционных испытаний. В Республике Мордовия функционирует централизованная система "Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)". Обеспечивается охват всех граждан диспансеризацией и профилактическими осмотрами по возрастным категориям и учет фактов и результатов прохождения, направления на 2-й этап,  | ПК |
|
|
| 72 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных медицинских организаций |  |
| 5.11 | КТ: В Республике Мордовия функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций общего профиля и медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями. | - | 30.11.2022 | Маркин О. В., Министр здравоохранения Республики Мордовия | Отчет Отчет о доле структурных подразделений государственных медицинских организаций, подключенных к централизованной системе "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями".  | РРП |
|
| 5.11.1 | Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Мордовия, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»  | 01.06.2019 | 30.11.2022 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Акт Акты выполненных работ/ оказанных услуг. Протоколы интеграционных испытаний. В Республике Мордовия функционирует централизованная система "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями".  | ПК |
|
| 73 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | Обеспечивается маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями и контроль состояния здоровья на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных медицинских организаций общего профиля с медицинскими организациями субъектов Российской Федерации оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями. |  |
|
|
| 5.12 | КТ: В Республике Мордовия функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», к которой подключены 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций общего профиля и сердечно-сосудистые центры. | - | 30.11.2022 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Отчет Отчет о доле структурных подразделений государственных медицинских организаций, подключенных к централизованной системе "Организация оказания медицинской помощи  | РРП |
|
| 74 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | больным сердечно- сосудистыми заболеваниями".  |  |
| 5.12.1 | Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Мордовия, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»  | 01.06.2019 | 30.11.2022 | Саушев С. В., Заместитель Министра | Акт Акты выполненных работ/ оказанных услуг. Протоколы интеграционных испытаний В Республике Мордовия функционирует централизованная система "Организация оказания медицинской помощи больным сердечно- сосудистыми заболеваниями". Обеспечивается маршрутизация пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и контроль своевременного выявления факторов риска развития осложнений этих заболеваний на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных медицинских организаций общего профиля с  | ПК |
|
|
| 75 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | сердечно- сосудистыми центрами.  |  |
| 5.13 | КТ: Государственная информационная система в сфере здравоохранения Республики Мордовия соответствует требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | - | 30.11.2022 | Маркин О. В., Министр здравоохранения Республики Мордовия | Акт Акты оказанных услуг/выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию. Отчет о функционировании государственной информационной системе в сфере здравоохранения Республики Мордовия и ее централизованных подсистем, соответствующих требованиям Минздрава России и обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ  | РРП |
|
| 5.13.1 | Мероприятия по контрольной точке отсутствуют | - | - |   |  |  |
| 5.14 | КТ: 100% информационное наполнение Личного кабинета пациента на ЕПГУ. | - | 30.11.2024 | Маркин О. В., Министр здравоохранения Республики Мордовия | Прочий тип документа  | РРП |
| 5.14.1 | Гражданам Российской Федерации доступны услуги и сервисы Личного кабинета пациента на ЕПГУ | 10.01.2019 | 30.11.2024 | Маркин О. В., Министр здравоохранения Республики  | Прочий тип документа  | ПК |
| 76 |
|  |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристикарезультата | Уровень контроля |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | Мордовия |  |  |
| 5.14.2 | Обеспечение информационного наполнения Личного кабинета пациента на ЕПГУ.  | 10.01.2019 | 30.11.2024 | Маркин О. В., Министр здравоохранения Республики Мордовия | Прочий тип документа  | ПК |
| 77 |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ №2к паспорту регионального проекта |
|  | Цифровой контур здравоохранения (Республика Мордовия) |
| МЕТОДИКАрасчета дополнительных показателей регионального проекта |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году. ТЫС ЧЕЛ |
| Image00001.jpeg |
| 1 | Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, тыс. человек |  | ЕПГУ | МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Муниципальные образования субъектов РФ | 1 раз в год | абсолютный показатель |
| 78 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет) Республики Мордовия, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС ПРОЦ |
| Image00002.jpeg |
| 2 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, % | Чомс - Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, %, ПРОЦ | отчетные данные ТФОМС;форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» | МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) | Муниципальные образования субъектов РФ | За отчетный периодЕжегодно | Ч1 - Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС / Ч2 - число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет)\*100 |
|
|
| 79 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Доля государственных медицинских организаций Республики Мордовия, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде ПРОЦ |
| Image00003.jpeg |
| 3 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, ФАП и ФП |  |  |  |  |  | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, ФАП и ФП |
|
| 80 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Доля государственных медицинских организаций Республики Мордовия, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу ПРОЦ |
| Image00003.jpeg |
| 4 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу |  |  |  |  |  | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу |
|
| 81 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Доля отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций Республики Мордовия , обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» Республики Мордовия ПРОЦ |
| Image00003.jpeg |
| 5 | Количество отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» субъекта Российской Федерации |  |  |  |  |  | Количество отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» субъекта Российской Федерации |
|
| 82 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Доля отделений государственных медицинских организаций Республики Мордовия , обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)» Республики Мордовия ПРОЦ |
| Image00003.jpeg |
| 6 | Количество отделений государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)» субъекта Российской Федерации |  |  |  |  |  | Количество отделений государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)» субъекта Российской Федерации |
|
| 83 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Республики Мордовия, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Республики Мордовия ПРОЦ |
| Image00003.jpeg |
| 7 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, ТВСП МО |  |  |  |  |  | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, ТВСП МО |
|
|
| 84 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Доля аптечных организаций Республики Мордовия, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Республики Мордовия ПРОЦ |
| Image00002.jpeg |
| 8 | Доля аптечных организаций субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, % | Ч3 - Доля аптечных организаций субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, %, ПРОЦ | подсистема ЕРМИС;форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» | МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) | Муниципальные образования субъектов РФ | За отчетный периодЕжегодно | Число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» / число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения\*100 |
|
| 85 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Республики Мордовия, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» Республики Мордовия ПРОЦ |
| Image00003.jpeg |
| 9 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» субъекта Российской Федерации, ТВСП МО |  |  |  |  |  | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» субъекта Российской Федерации, ТВСП МО |
|
|
| 86 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Республики Мордовия, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» Республики Мордовия ПРОЦ |
| Image00003.jpeg |
| 10 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации, ТВСП МО |  |  |  |  |  | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации, ТВСП МО |
|
| 87 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Республики Мордовия, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Республики Мордовия ПРОЦ |
| Image00003.jpeg |
| 11 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, ТВСП МО |  |  |  |  |  | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, ТВСП МО |
|
| 88 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % ПРОЦ |
| Image00004.jpeg |
| 12 | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ |  | РМИС | МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Муниципальные образования субъектов РФ | 1 раз в год | абсолютный показатель |
|
| 89 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Доля клинико-диагностических лабораторий государственных медицинских организаций Республики Мордовия, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Республики Мордовия ПРОЦ |
| Image00003.jpeg |
| 13 | Количество клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, ТВСП МО |  |  |  |  |  | Количество клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, ТВСП МО |
|
| 90 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Доля государственных медицинских организаций Республики Мордовия, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» Республики Мордовия ПРОЦ |
| Image00003.jpeg |
| 14 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации, ТВСП МО |  |  |  |  |  | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации, ТВСП МО |
|
| 91 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений Республики Мордовия, 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)» Республики Мордовия ПРОЦ |
| Image00003.jpeg |
| 15 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» субъекта Российской Федерации |  |  |  |  |  | Доля медицинских организаций и их структурных подразделений Забайкальского края, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», в которых осуществляется контроль состояния здоровья беременных женщин и их маршрутизация от момента первого обращения в женскую консультацию до родоразрешения с учетом факторов риска, от общего количества медицинских организаций и их структурных подразделений,  |
|
|
| 92 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  | участвующих в процессе оказания медицинской помощи беременным женщинам |
| 93 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Республики Мордовия, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Республики Мордовия ПРОЦ |
| Image00003.jpeg |
| 16 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет), участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» субъекта Российской Федерации,  |  |  |  |  |  | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет), участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» субъекта Российской Федерации, ТВСП МО |
|
|
| 94 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | ТВСП МО |  |  |  |  |  |  |
| 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» Республики Мордовия ПРОЦ |
| Image00003.jpeg |
| 17 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» субъекта Российской Федерации, ТВСП МО |  |  |  |  |  | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» субъекта Российской Федерации, ТВСП МО |
|
|
| 95 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров Республики Мордовия, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» Республики Мордовия ПРОЦ |
| 96 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Image00002.jpeg |
| 18 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» субъекта Российской Федерации, % | Чсз - Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» субъекта Российской Федерации, %, ПРОЦ | подсистема ЕРМИС;форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» | МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) | Муниципальные образования субъектов РФ | За отчетный периодЕжегодно | Ч1 - Число медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» / Ч2 - число медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи\*100 |
|
|
| 97 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Республики Мордовия, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» ПРОЦ |
| 98 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Image00002.jpeg |
| 19 | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» % | Чрег - Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» %, ПРОЦ | отчетная форма ИЭМК ЕГИСЗ; форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» | МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) | Муниципальные образования субъектов РФ | За отчетный периодЕжегодно | Ч1 - Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь\*100 |
|
|
| 99 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Республики Мордовия, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения Республики Мордовия , соответствующим требованиям Минздрава России ПРОЦ |
| Image00003.jpeg |
| 20 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, ФАП и ФП |  |  |  |  |  | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, ФАП и ФП |
|
| 100 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Доля государственных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Республики Мордовия , использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, % ПРОЦ |
| Image00003.jpeg |
| 21 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъектов Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, ТВСП МО |  |  |  |  |  | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъектов Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, ТВСП МО |
|
| 101 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 ПРОЦ |
|  |
| 22 | методика расчета показателей национального проекта "Международная кооперация и экспорт" |  |  |  |  |  | В соответствии с пунктом 1 поручения Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации - Министра финансов Российской Федерации А.Г. Силуанова от 21 февраля 2019 г. № СА-П6-1312 методика расчета показателей национального проекта "Международная кооперация и экспорт" будет утверждена в срок до 31 марта 2019 года. |
|
| 102 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 ПРОЦ |
| Image00005.jpeg |
| 23 | Доля медицинских организаций, обеспечивших создание и предоставление электронных медицинских документов гражданам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, % | Dрэмд - Доля медицинских организаций, обеспечивших создание и предоставление электронных медицинских документов гражданам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, ПРОЦ | Данные подсистемы ЕГИСЗ :федеральный реестр медицинских организаций; подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источнико | МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ | Муниципальные образования субъектов РФ | до 10 числа месяца следующего за отчетнымЕжеквартально | Количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, передающих информацию в подсистему «Реестр электронных медицинских документов ЕГИСЗ, отнесенному к общему количеству таких медицинских организаций по данным подсистемы ЕГИСЗ «Федеральный регистр медицинских организаций». |
|
|
| 103 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  | в и представления отчётности |  |  |  |  |
| 104 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Доля государственных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) Республики Мордовия, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, ед. ПРОЦ |
| Image00003.jpeg |
| 24 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, ФАП и ФП |  |  |  |  |  | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, ФАП и ФП |
|
|
| 105 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных медицинских организаций Республики Мордовия, чел. ЧЕЛ/ГОД |
| Image00006.jpeg |
| 25 | Число медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых уже автоматизированы рабочие места, подключенные к МИС МО |  |  |  |  |  |  |
| 106 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях Республики Мордовия, ед. ЕД |
| Image00003.jpeg |
| 26 | Количество медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации |  |  |  |  |  | Количество медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации |
|
| 107 |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций Республики Мордовия, подключенных к защищенной сети передачи данных Республики Мордовия ПРОЦ |
| Image00003.jpeg |
| 27 | Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации |  |  |  |  |  | Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации |
| Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет ЕД |
| Image00003.jpeg |
| 28 | Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, ед. |  |  |  |  |  | Сумма ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет в субъекте Российской Федерации на конец отчетного года |