|  |
| --- |
|  |
| **П А С П О Р Т** |
|  |
| **регионального проекта** |
|  |
| Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Республика Карелия) |
| 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 Карелия) | Срок начала иокончания проекта | 01.01.2019 - 31.12.2024 |
| Куратор регионального проекта | Корсаков Игорь Юрьевич, Заместитель Премьер-министра Правительства Республики Карелия по вопросам здравоохранения и социальной политики |
| Руководитель регионального проекта | Охлопков Михаил Егорович, Министр здравоохранения Республики Карелия |
| Администратор регионального проекта | Седлецкий Сергей Васильевич, Заместитель Министра здравоохранения Республики Карелия |
| Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации | Государственная программа Республики Карелия "Развитие здравоохранения" |
| 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 Карелия) |
| № 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 | 28,9800 | 31.10.2018 | 47,8000 | 84,0900 | 117,8300 | 146,0200 | 179,9300 | 196,1300 |
| Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации |
| 1.2 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующим требованиям Минздрава России, ЕД | Дополнительный показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 0,0000 | 70,0000 | 141,0000 | 141,0000 | 141,0000 | 141,0000 |
|
| 3 |
|  |
| 1.3 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (ТВСП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующим требованиям Минздрава России, ЕД | Дополнительный показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 50,0000 | 132,0000 | 157,0000 | 157,0000 | 157,0000 | 157,0000 |
|
| 1.4 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (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, ЕД | Дополнительный показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 0,0000 | 70,0000 | 141,0000 | 141,0000 | 141,0000 | 141,0000 |
|
| 4 |
|  |
| 1.5 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (ТВСП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта", ЕД | Дополнительный показатель | 100,0000 | 31.10.2018 | 110,0000 | 131,0000 | 156,0000 | 156,0000 | 156,0000 | 156,0000 |
|
| 1.6 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (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, ЕД | Дополнительный показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 0,0000 | 70,0000 | 141,0000 | 141,0000 | 141,0000 | 141,0000 |
|
| 1.7 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (ТВСП, 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, ЕД | Дополнительный показатель | 101,0000 | 31.10.2018 | 110,0000 | 131,0000 | 144,0000 | 144,0000 | 144,0000 | 144,0000 |
|
| 5 |
|  |
| 1.8 | Количество 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, ЕД | Дополнительный показатель | 34,0000 | 31.10.2018 | 64,0000 | 93,0000 | 93,0000 | 93,0000 | 93,0000 | 93,0000 |
|
| 1.9 | 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, ЕД | Дополнительный показатель | 23,0000 | 31.10.2018 | 23,0000 | 23,0000 | 23,0000 | 23,0000 | 23,0000 | 23,0000 |
|
| 6 |
|  |
| 1.10 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» субъекта Российской Федерации, ЕД | Дополнительный показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 0,0000 | 70,0000 | 141,0000 | 141,0000 | 141,0000 | 141,0000 |
|
| 1.11 | 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, ПРОЦ | Основной показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 15,0000 | 65,0000 | 91,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
|
| 7 |
|  |
| 1.12 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (ТВСП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» субъекта Российской Федерации, ЕД | Дополнительный показатель | 54,0000 | 31.10.2018 | 68,0000 | 99,0000 | 113,0000 | 113,0000 | 113,0000 | 113,0000 |
|
| 1.13 | Количество 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, ЕД | Дополнительный показатель | 2,0000 | 31.10.2018 | 6,0000 | 18,0000 | 26,0000 | 26,0000 | 26,0000 | 26,0000 |
|
| 8 |
|  |
| 1.14 | Количество клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, ЕД | Дополнительный показатель | 20,0000 | 31.10.2018 | 23,0000 | 33,0000 | 33,0000 | 33,0000 | 33,0000 | 33,0000 |
| 1.15 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, ЕД | Дополнительный показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 0,0000 | 70,0000 | 141,0000 | 141,0000 | 141,0000 | 141,0000 |
| 1.16 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (ТВСП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, ЕД | Дополнительный показатель | 59,0000 | 31.10.2018 | 80,0000 | 142,0000 | 142,0000 | 142,0000 | 142,0000 | 142,0000 |
| 9 |
|  |
| 1.17 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации, ЕД | Дополнительный показатель | 6,0000 | 31.10.2018 | 41,0000 | 85,0000 | 118,0000 | 118,0000 | 118,0000 | 118,0000 |
| 1.18 | 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) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации, ЕД | Дополнительный показатель | 23,0000 | 31.10.2018 | 23,0000 | 75,0000 | 10,0000 | 124,0000 | 124,0000 | 124,0000 |
| 1.19 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (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, ЕД | Дополнительный показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 0,0000 | 70,0000 | 141,0000 | 141,0000 | 141,0000 | 141,0000 |
|
| 10 |
|  |
| 1.20 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (ТВСП, 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, ЕД | Дополнительный показатель | 59,0000 | 31.10.2018 | 85,0000 | 120,0000 | 120,0000 | 120,0000 | 120,0000 | 120,0000 |
|
| 1.21 | Количество аптечных организаций субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, ЕД | Дополнительный показатель | 1,0000 | 31.10.2018 | 3,0000 | 6,0000 | 6,0000 | 6,0000 | 6,0000 | 6,0000 |
| 1.22 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (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, ЕД | Дополнительный показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 0,0000 | 70,0000 | 141,0000 | 141,0000 | 141,0000 | 141,0000 |
|
| 11 |
|  |
| 1.23 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ТВСП, 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, ЕД | Дополнительный показатель | 19,0000 | 31.10.2018 | 46,0000 | 102,0000 | 102,0000 | 102,0000 | 102,0000 | 102,0000 |
|
| 1.24 | 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, ЕД | Дополнительный показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 |
|
| 1.25 | 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, ЕД | Дополнительный показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 0,0000 | 16,0000 | 16,0000 | 16,0000 | 16,0000 | 16,0000 |
|
| 12 |
|  |
| 1.26 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации, ЕД | Дополнительный показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 0,0000 | 70,0000 | 141,0000 | 141,0000 | 141,0000 | 141,0000 |
| 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 |
| 1.27 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (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, ЕД | Дополнительный показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 0,0000 | 70,0000 | 141,0000 | 141,0000 | 141,0000 | 141,0000 |
|
| 1.28 | 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 | 6,0000 | 19,0000 | 35,0000 | 55,0000 | 83,0000 | 100,0000 |
| 13 |
|  |
| 1.29 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (ТВСП 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, ЕД | Дополнительный показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 50,0000 | 131,0000 | 156,0000 | 156,0000 | 156,0000 | 156,0000 |
|
| Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % |
| 1.30 | Количество автоматизированных рабочих мест медицинских работников ТВСП государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации, ЕД | Дополнительный показатель | 3 250,0000 | 31.10.2018 | 3 792,0000 | 4 920,0000 | 5 449,0000 | 5 449,0000 | 5 449,0000 | 5 449,0000 |
| 1.31 | Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед., ЕД | Дополнительный показатель | 3 792,0000 | 31.10.2018 | 3 792,0000 | 4 990,0000 | 5 590,0000 | 5 590,0000 | 5 590,0000 | 5 590,0000 |
| 14 |
|  |
| 1.32 | 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, чел, ЧЕЛ | Дополнительный показатель | 3 742,0000 | 31.10.2018 | 3 742,0000 | 4 610,0000 | 7 050,0000 | 7 982,0000 | 7 982,0000 | 7 982,0000 |
| 1.33 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации (ФАП), обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, ЕД | Дополнительный показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 0,0000 | 70,0000 | 141,0000 | 141,0000 | 141,0000 | 141,0000 |
| 1.34 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, включая ФАП и ФП субъектов Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, ЕД | Дополнительный показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 0,0000 | 0,0000 | 70,0000 | 141,0000 | 141,0000 | 141,0000 |
| 1.35 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации (включая ТВСП), обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, ЕД | Дополнительный показатель | 54,0000 | 31.10.2018 | 75,0000 | 95,0000 | 144,0000 | 144,0000 | 144,0000 | 144,0000 |
| 15 |
|  |
| 1.36 | 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, ЕД | Дополнительный показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 9,0000 | 19,0000 | 30,0000 | 30,0000 | 30,0000 | 30,0000 |
|
| 1.37 | 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 | 58,0000 | 31.10.2018 | 83,0000 | 89,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
| 1.38 | Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников ФАП государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации, %, ЕД | Дополнительный показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 0,0000 | 70,0000 | 141,0000 | 141,0000 | 141,0000 | 141,0000 |
| 16 |
|  |
| 1.39 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения субъектов Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, ЕД | Дополнительный показатель | 127,0000 | 31.10.2018 | 130,0000 | 140,0000 | 157,0000 | 157,0000 | 157,0000 | 157,0000 |
| 1.40 | Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, ЕД | Дополнительный показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 0,0000 | 70,0000 | 141,0000 | 141,0000 | 141,0000 | 141,0000 |
| 17 |
|  |
| 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 всубъектах Российской Федерации будут созданы и обеспечено функционированиезащищенных сетей передачи данных, к которым будет подключено не менее 80%территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организацийгосударственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов РоссийскойФедерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты,подключенные к сети Интернет). |
| на 31.12.2021 - 80 ПРОЦ |
| 18 |
|  |
| № 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 неменее 90% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственноеэлектронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы пообмену документами для установления инвалидности, в том числе в целяхсокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработкифункционала медицинских информационных систем, для передачи направления намедико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в формеэлектронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы.К2022 году не менее 90% медицинских организаций будут обеспечиватьмежведомственное электронное взаимодействие с фондом социального страхования(передача электронных листков нетрудоспособности), а также с Министерствомтруда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательствомРоссийской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальнойподдержки гражданам. |
| на 31.12.2019 - 20 ПРОЦна 31.12.2020 - 50 ПРОЦна 31.12.2021 - 90 ПРОЦ |
|
| 19 |
|  |
| № 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 РоссийскойФедерации оборудования и программного обеспечения будет организовано не менее 820 тысячавтоматизированных рабочих мест медицинских работников (нарастающим итогом) привнедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующихтребованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной имуниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации |
| на 31.12.2019 - 3792 ЕДна 31.12.2020 - 4990 ЕДна 31.12.2021 - 5590 ЕД |
| 20 |
|  |
| № 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 муниципальнойсистем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьегоуровней будут подключены к централизованной подсистеме государственнойинформационной системы в сфере здравоохранения субъектов Российской федерации«Телемедицинские консультации», для врачей будет обеспечена возможность полученияконсультаций по сложным клиническим случаям.Медицинские работники медицинских организаций второго и третьего уровнейбудут обучены принципам проведения телемедицинских консультаций. |
| на 31.12.2022 - 1 ЕД |
| 21 |
|  |
| № 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 медицинскиеработники медицинских организаций 85 субъектов Российской Федерации будутоформлять назначение лекарственных препаратов (рецептов) в форме электронногодокумента с использованием усиленной квалифицированной электронной подписимедицинского работника (электронный рецепт), в том числе на препараты, подлежащиеизготовлению и отпуску аптечными организациями (лекарственные препараты индивидуальногоизготовления).Медицинские работники,участвующие в процессе оформления рецептов будут обучены технологии иметодологии формирования электронных рецептов.В85 субъектах Российской Федерации будет организовано информационноевзаимодействие медицинских и аптечных организаций при оформлении рецептов иотпуске 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  |
| 22 |
|  |
| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | заключены соглашения о предоставлении субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных проектов «Создание 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  |
|
|
|
| 23 |
|  |
| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | обеспечением; Управление потоками пациентов; Ведения интегрированных электронных медицинских карт пациентов; Телемедицинские консультации; Лабораторные исследования; Центральный архив медицинских изображений; Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями; Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных); Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры). 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 |
|
|
| 24 |
|  |
| № 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 |
| 25 |
|  |
| 0 |  |
| 4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта |
| 26 |
|  |
| № 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): 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 |
| 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 | 124,57 | 355,47 | 108,34 | 118,41 | 89,30 | 89,30 | 885,39 |
|
| 1.1.1 | Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету) (Республика Карелия) | 101,28 | 341,97 | 95,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 538,88 |
| 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  | 124,57 | 355,47 | 108,34 | 118,41 | 89,30 | 89,30 | 885,39 |
| 27 |
|  |
| № 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. |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3.1 | бюджет субъекта Российской Федерации | 124,57 | 355,47 | 108,34 | 118,41 | 89,30 | 89,30 | 885,39 |
| 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 |
| 28 |
|  |
| № 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 |
| Всего по региональному проекту, в том числе: | 124,57 | 355,47 | 108,34 | 118,41 | 89,30 | 89,30 | 885,39 |
| федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету) (Республика Карелия) | 101,28 | 341,97 | 95,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 538,88 |
| 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 субъектаРоссийской Федерации, в т.ч.: | 124,57 | 355,47 | 108,34 | 118,41 | 89,30 | 89,30 | 885,39 |
| бюджет субъекта Российской Федерации | 124,57 | 355,47 | 108,34 | 118,41 | 89,30 | 89,30 | 885,39 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29 |
|  |
| 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 | Охлопков М. Е. | Министр здравоохранения Республики Карелия |  | 100 |
| 2 | Администратор регионального проекта | Седлецкий С. В. | Заместитель Министра здравоохранения Республики Карелия |  | 100 |
| Общие организационные мероприятия по региональному проекту |
| 3 | Администратор | Седлецкий С. В. | Заместитель Министра здравоохранения Республики Карелия |  | 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). |
| 4 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Охлопков М. Е. | Министр здравоохранения Республики Карелия |  | 100 |
| 5 | Участник регионального проекта | Красильников И. В. | Начальник отдела | Седлецкий С. В. | 10 |
| 6 | Участник регионального проекта | Корсаков И. Ю. | Заместитель Премьер-министра Правительства Республики Карелия по вопросам здравоохранения и социальной политики |  | 100 |
| 7 | Участник регионального проекта | Охлопков М. Е. | Министр здравоохранения Республики Карелия |  | 100 |
| 30 |
|  |
| 8 | Участник регионального проекта | Толкачев А. И. | Консультант  | Красильников И. В. | 20 |
| 9 | Участник регионального проекта | Седлецкий С. В. | Заместитель Министра здравоохранения Республики Карелия |  | 100 |
| 10 | Участник регионального проекта | Райковская Р. В. | Директор | Охлопков М. Е. | 80 |
| 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. |
| 11 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Охлопков М. Е. | Министр здравоохранения Республики Карелия |  | 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. |
| 12 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Охлопков М. Е. | Министр здравоохранения Республики Карелия |  | 100 |
| 13 | Участник регионального проекта | Райковская Р. В. | Директор | Охлопков М. Е. | 80 |
| 14 | Участник регионального проекта | Шиманская М. В. | Главный бухгалтер |  | 100 |
| 15 | Участник регионального проекта | Седлецкий С. В. | Заместитель Министра здравоохранения Республики Карелия |  | 100 |
| 16 | Участник регионального проекта | Толкачев А. И. | Консультант  | Красильников И. В. | 20 |
| 17 | Участник регионального проекта | Любчено П. А. | Заместитель начальника Отдела  | Седлецкий С. В. | 100 |
| 31 |
|  |
| 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. |
| 18 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Охлопков М. Е. | Министр здравоохранения Республики Карелия |  | 100 |
| 85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов. |
| 19 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Охлопков М. Е. | Министр здравоохранения Республики Карелия |  | 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 |
| 20 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Охлопков М. Е. | Министр здравоохранения Республики Карелия |  | 100 |
| 32 |
|  |
| 6. Дополнительная информация |
| 33 |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ №2к паспорту регионального проекта |
|  | Цифровой контур здравоохранения (Республика Карелия) |
| 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 |
|
| 34 |
| № 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 государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения субъектов Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 2 | 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 |  |  |  |  |  | Количество медицинских организаций и их структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) от общего количества, использующих РМИС, соответствующую требованиям Минздрава России и подключенные к подсистемам ЕГИСЗ |
|
| 35 |
| № 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 государственных и муниципальных медицинских организаций, включая ФАП и ФП субъектов Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 3 | 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 |  |  |  |  |  | Количество медицинских организаций и их структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) от общего количества, использующих РМИС, соответствующую требованиям Минздрава России и подключенные к подсистемам ЕГИСЗ |
|
| 36 |
| № 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 государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации (включая ТВСП), обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 4 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций Оренбургской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде |  |  |  |  |  | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций Оренбургской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде |
|
| 37 |
| № 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 государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации (ФАП), обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 5 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций Оренбургской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде |  |  |  |  |  | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций Оренбургской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде |
|
| 38 |
| № 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 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 ЕД |
| Image00003.jpeg |
| 6 | 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 медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, от общего количества медицинских организаций, осуществляющих направление граждан на медико-социальную экспертизу |
|
| 39 |
| № 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 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 ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 7 | 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) медицинских организаций, оказывающих скорую и неотложную медицинскую помощь, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» от общего количества отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, участвующих в оказании скорой и неотложной медицинской помощи |
|
| 40 |
| № 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 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 ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 8 | 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 санитарной авиации медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» от общего количества отделений санитарной авиации |
|
| 41 |
| № 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 государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ТВСП, 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 ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 9 | 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 |  |  |  |  |  | Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, Забайкальского края, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» от общего количества медицинских организаций, обеспечивающих лекарственными препаратами льготные категории граждан |
|
| 42 |
| № 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 государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (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 ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 10 | 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 |  |  |  |  |  | Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, Забайкальского края, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» от общего количества медицинских организаций, обеспечивающих лекарственными препаратами льготные категории граждан |
|
| 43 |
| № 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 аптечных организаций субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 11 | 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 |  |  |  |  |  | Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, Забайкальского края, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» от общего количества медицинских организаций, обеспечивающих лекарственными препаратами льготные категории граждан |
|
| 44 |
| № 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 |
|
| 45 |
| № 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 государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (ТВСП, 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 ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 13 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Мурманской области, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» | N756118 - Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Мурманской области, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками  | Данные медицинских организаций Мурманской области | МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ | Муниципальные образования субъектов РФ | Ежеквартально | (N7-056-1.18) Количество медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» (ФАП и ФП) |
|
|
| 46 |
| № 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 |
|  |  | пациентов» Мурманской области (ФАП и ФП), ЕД  |  |  |  |  |  |
| 47 |
| № 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 государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (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 ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 14 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Мурманской области, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» | N756118 - Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Мурманской области, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками  | Данные медицинских организаций Мурманской области | МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ | Муниципальные образования субъектов РФ | Ежеквартально | (N7-056-1.18) Количество медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» (ФАП и ФП) |
|
|
| 48 |
| № 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 |
|  |  | пациентов» Мурманской области (ФАП и ФП), ЕД  |  |  |  |  |  |
| 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) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 15 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Оренбургской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» Оренбургской области |  |  |  |  |  | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Оренбургской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» Оренбургской области |
|
| 49 |
| № 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 государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 16 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Оренбургской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» Оренбургской области |  |  |  |  |  | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Оренбургской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» Оренбургской области |
|
| 50 |
| № 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 государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (ТВСП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 17 | Доля 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 |  |  |  |  |  | Доля медицинских организаций и их структурных подразделений Забайкальского края, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Забайкальского края, от общего количества структурных подразделений медицинских организаций Забайкальского края, оказывающих медицинскую помощь |
|
| 51 |
| № 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 государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 18 | Доля 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 |  |  |  |  |  | Доля медицинских организаций и их структурных подразделений Забайкальского края, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Забайкальского края, от общего количества структурных подразделений медицинских организаций Забайкальского края, оказывающих медицинскую помощь |
|
| 52 |
| № 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 клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 19 | Доля клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации |  |  |  |  |  | Доля клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций Забайкальского края, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Забайкальского края, осуществляющий информационный обмен при проведении диагностических лабораторных исследований, от общего количества клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций |
|
| 53 |
| № 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 государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 20 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций Оренбургской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» Оренбургской области |  |  |  |  |  | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций Оренбургской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» Оренбургской области |
|
| 54 |
| № 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 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 ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 21 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений Оренбургской области, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» Оренбургской области |  |  |  |  |  | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений Оренбургской области, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» Оренбургской области |
|
| 55 |
| № 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 государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (ТВСП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» субъекта Российской Федерации ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 22 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Мурманской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Мурманской области (ТВСП МО) | Т756126 - Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Мурманской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической  | Данные медицинских организаций Мурманской области | МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ | Муниципальные образования субъектов РФ | Ежеквартально | (N7-056-1.26) Количество 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)» (ТВСП МО) |
|
|
| 56 |
| № 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 |
|  |  | медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Мурманской области (ТВСП МО), ЕД  |  |  |  |  |  |
| 57 |
| № 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 |
|  |
| 23 | 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. |
|
| 58 |
| № 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 государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» субъекта Российской Федерации ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 24 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Оренбургской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Оренбургской области |  |  |  |  |  | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Оренбургской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Оренбургской области |
|
|
| 59 |
| № 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 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 ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 25 | 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» Оренбургской области |  |  |  |  |  | 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» Оренбургской области |
|
| 60 |
| № 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 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 ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 61 |
| № 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 |
| 26 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров Мурманской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» Мурманской области | N756129 - Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров Мурманской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» Мурманской области, ЕД | Данные медицинских организаций Мурманской области | МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ | Муниципальные образования субъектов РФ | Ежеквартально | (N7-056-1.29) Количество медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» |
|
|
| 62 |
| № 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 государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (ТВСП, 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 ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 27 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет) Оренбургской области, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС |  |  |  |  |  | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет) Оренбургской области, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС |
|
| 63 |
| № 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 государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (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 ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 28 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет) Мурманской области, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС (ТВСП МО) | N756130 - Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет) Мурманской области, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС (ТВСП МО), ЕД | Данные медицинских организаций Мурманской области | МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ | Муниципальные образования субъектов РФ | Ежеквартально | (N7-056-1.30) Количество медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет), которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС (ТВСП МО) |
|
|
| 64 |
| № 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 государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (ТВСП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта" ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 29 | Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Удмуртской Республики, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ |  |  |  |  |  | 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 «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ из числа медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь |
|
|
| 65 |
| № 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 государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (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 ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 30 | Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Удмуртской Республики, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ |  |  |  |  |  | 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 «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ из числа медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь |
|
|
| 66 |
| № 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 государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (ТВСП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующим требованиям Минздрава России ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 31 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующим требованиям Минздрава России |  |  |  |  |  | Количество медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения, от общего количества государственных и муниципальных медицинских организаций |
|
| 67 |
| № 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 государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующим требованиям Минздрава России ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 32 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующим требованиям Минздрава России |  |  |  |  |  | Количество медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения, от общего количества государственных и муниципальных медицинских организаций |
|
| 68 |
| № 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 государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (ТВСП 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 ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 69 |
| № 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 |
| 33 | Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) Мурманской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ (ТВСП МО) | N756134 - Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) Мурманской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ (ТВСП МО), ЕД | Данные медицинских организаций Мурманской области | МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ | Муниципальные образования субъектов РФ | Ежеквартально | (N7-056-1.34) Количество медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ (ТВСП МО) |
|
|
| 70 |
| № 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 |
| 71 |
| № 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 |
| 34 | 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 источников и представления отчётности | 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». |
|
|
| 72 |
| № 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 государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (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 ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 35 | Количество государственных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) Удмуртской Республики, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ |  |  |  |  |  | Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ из числа медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь |
|
|
| 73 |
| № 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 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, чел ЧЕЛ |
| Image00002.jpeg |
| 36 | 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 |
|
| 74 |
| № 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 субъекта Российской Федерации, ед. ЕД |
| Image00006.jpeg |
| 37 | Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации |  |  |  |  |  | Число рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций Воронежской области, участвующих в оказании медицинской помощи (в том числе регистратура и диагностические подразделения), с учетом сменности работы сотрудников, которые оснащены компьютерным оборудованием |
|
| 75 |
| № 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 медицинских работников ТВСП государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации ЕД |
| Image00006.jpeg |
| 38 | Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации |  |  |  |  |  | Число рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций Воронежской области, участвующих в оказании медицинской помощи (в том числе регистратура и диагностические подразделения), с учетом сменности работы сотрудников, которые оснащены компьютерным оборудованием |
|
| 76 |
| № 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 ФАП государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации, % ЕД |
| Image00006.jpeg |
| 39 | Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации |  |  |  |  |  | Число рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций Воронежской области, участвующих в оказании медицинской помощи (в том числе регистратура и диагностические подразделения), с учетом сменности работы сотрудников, которые оснащены компьютерным оборудованием |
|
| 77 |
| № 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 ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет ЕД |
| Image00002.jpeg |
| 40 | Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет |  |  |  |  |  | Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет |