

П А С П О Р Т

регионального проекта

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

1. Основные положения

| | | | |
|--|--|---------------------------------|-------------------------|
| Наименование федерального проекта | Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) | | |
| Краткое наименование регионального проекта | Цифровой контур здравоохранения (Магаданская область) | Срок начала и окончания проекта | 01.01.2019 - 31.12.2024 |
| Куратор регионального проекта | Савченко Татьяна Александровна, Заместитель председателя Правительства Магаданской области | | |
| Руководитель регионального проекта | Чеканов Сергей Архипович, Министр | | |
| Администратор регионального проекта | Суханов Владимир Викторович, Заместитель министра | | |
| Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации | Государственная программа Магаданской области "Развитие здравоохранения Магаданской области" на 2014-2020 годы" | | |

2

2. Цель и показатели регионального проекта

| 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. (Магаданская область) | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|----------------|------------------|------|-------------|------|------|------|------|------|
| № 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 | 5,3200 | 31.10.2018 | 8,9400 | 16,0400 | 22,9900 | 29,2300 | 37,0800 | 41,7800 |
|-----|---|---------------------|--------|------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|

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

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------------|--------|------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| 1.3 | 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 | 33,0000 | 65,0000 | 95,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
|-----|--|---------------------|--------|------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|

3

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

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------------|--------|------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 1.4 | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, ПРОЦ | Основной показатель | 0,0000 | 31.10.2018 | 3,0000 | 19,0000 | 34,0000 | 55,0000 | 82,0000 | 100,0000 |
|-----|---|---------------------|--------|------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|

Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------------|---------|------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 1.2 | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %, ПРОЦ | Основной показатель | 13,0000 | 31.10.2018 | 71,0000 | 87,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 | 100,0000 |
|-----|---|---------------------|---------|------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|

4

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 | | | |
| 1 | <p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 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).</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>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).</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2021</p> | | |
| 1.1 | <p>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).</p> <p>на 31.12.2021 - 80 ПРОЦ</p> | 31.12.2021 | В 2021 году в субъектах Российской Федерации будут созданы и обеспечено функционирование защищенных сетей передачи данных, к которым будет подключено не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет). |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
|-------|---|------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | <p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2021</p> | | |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
|-------|---|------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2.1 | <p>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.</p> <p>на 31.12.2019 - 20 ПРОЦ на 31.12.2020 - 50 ПРОЦ на 31.12.2021 - 90 ПРОЦ</p> | 31.12.2021 | <p>К 2022 году не менее 90% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы. К 2022 году не менее 90% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | взаимодействие с фондом социального страхования(передача электронных листов 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. |
|--|--|--|

7

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
|-------|---|------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | <p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Организовано не менее 820 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В 2021 году с учетом закупаемого субъектами Российской Федерации оборудования и программного обеспечения будет организовано не менее 820 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников (нарастающим итогом) при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2021</p> | | |
| 3.1 | <p>Организовано не менее 820 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации.</p> <p>на 31.12.2019 - 1534 ЕД на 31.12.2020 - 1649 ЕД на 31.12.2021 - 1749 ЕД</p> | 31.12.2021 | В 2021 году с учетом закупаемого субъектами Российской Федерации 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 |

8

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
|-------|---------------------------------|------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

| | | | |
|-----|---|------------|---|
| 4 | <p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В 85 субъектах Российской Федерации функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>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.</p> <p>Медицинские работники медицинских организаций второго и третьего уровней будут обучены принципам проведения телемедицинских консультаций.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2022</p> | | |
| 4.1 | <p>В 85 субъектах Российской Федерации функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней.</p> <p>на 31.12.2022 - 1 ЕД</p> | 31.12.2022 | <p>В 2022 году все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней будут подключены к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации «Телемедицинские консультации», для врачей будет обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям. Медицинские работники медицинских организаций второго и третьего уровней будут обучены принципам проведения телемедицинских консультаций.</p> |

9

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
|-------|--|------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | <p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>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).</p> | | |

| | | | |
|-----|---|------------|--|
| | <p>Медицинские работники, участвующие в процессе оформления рецептов будут обучены технологии и методологии формирования электронных рецептов.</p> <p>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.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2023</p> | | |
| 5.1 | <p>85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов.</p> <p>на 31.12.2023 - 1 ЕД</p> | 31.12.2023 | <p>К 2023 году медицинскиеработники медицинских организаций 85 субъектов Российской Федерации будутоформлять назначение лекарственных препаратов (рецептов) в форме электронного документа 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.</p> |
| 6 | <p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 85 субъектов реализовали региональные проекты «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью</p> | | |

10

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
|-------|---------------------------------|------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

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
Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):

Между Министерством здравоохранения Российской Федерации и высшими исполнительными органами власти субъектов Российской Федерации (ежегодно в период 2019-2024 гг.) будут заключены соглашения о предоставлении субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на 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 500 тысяч 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 85 субъектов Российской Федерации на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России, проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации для соответствия требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:

- ведение электронного расписания приема врачей;
 - ведение электронных медицинских карт пациентов, в соответствии с клиническими рекомендациями;
 -

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
|-------|---------------------------------|------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

| | |
|--|--|
| | <p>формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования;</p> <ul style="list-style-type: none"> • создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; • информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; • информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан. <p>В 2019 году 85 субъектов Российской Федерации утвердят планы дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием.</p> <p>С 2019 по 2021 годы поэтапно будут осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации.</p> <p>Медицинские организации, в том числе за счет предоставленных субсидий по итогам конкурсных процедур будут оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.</p> <p>К 2022 году в 85 субъектах Российской Федерации будут осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональных защищенных сетей передачи данных и подключение к ним не менее 80% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций.</p> |
|--|--|

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
|-------|---------------------------------|------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

Все медицинские работники будут обучены использованию медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России.

К 2023 году, в результате мероприятий проводимых субъектами Российской Федерации в целях создания и развития государственных информационных систем в сфере здравоохранения, в 85 субъектах Российской Федерации будут реализованы и использоваться государственные информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (частные медицинские организации, по решению таких организаций), осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.

Субъектами Российской Федерации будут организованы соответствующие мероприятия в целях обеспечения работоспособности вычислительных мощностей для функционирования государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации. Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.

Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации будут включать, в том числе централизованные системы (подсистемы):

Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации);

Управление льготным лекарственным обеспечением;

Управление потоками пациентов;

Ведения интегрированных электронных медицинских карт пациентов;

Телемедицинские 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

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
|-------|---------------------------------|------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

| | |
|--|--|
| | <p>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.</p> <p>Также к концу 2020 года во всех субъектах Российской Федерации посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» будет организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс, от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах.</p> <p>К 2023 году во всех субъектах Российской Федерации будет осуществляться мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p> |
|--|--|

| № 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 | 31.12.2024 | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</p> <p>на 31.12.2024 - 1 ЕД</p> | | |
|--|---|--|--|

15

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

16

| № 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 ЕГИСЗ | | | | | | | |
| 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 | 53,56 | 180,85 | 50,57 | 39,50 | 27,53 | 27,53 | 379,54 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ | | | | | | | |
| 1.1.1 | Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету) (Магаданская область) | 52,49 | 177,24 | 49,56 | 38,71 | 26,98 | 26,98 | 371,95 |
| 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 | 53,56 | 180,85 | 50,57 | 39,50 | 27,53 | 27,53 | 379,54 |

17

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|---------|---|---|--------|-------|-------|-------|-------|---------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.1.3.1 | бюджет субъекта Российской Федерации | 53,56 | 180,85 | 50,57 | 39,50 | 27,53 | 27,53 | 379,54 |
| 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 |

18

| № п/п | | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | Всего |
|-------|--|---|-------|
|-------|--|---|-------|

| | Наименование результата и источники | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | (млн. рублей) |
|---|-------------------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Всего по региональному проекту, в том числе: | | 53,56 | 180,85 | 50,57 | 39,50 | 27,53 | 27,53 | 379,54 |
| федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету) (Магаданская область) | | 52,49 | 177,24 | 49,56 | 38,71 | 26,98 | 26,98 | 371,95 |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.: | | 53,56 | 180,85 | 50,57 | 39,50 | 27,53 | 27,53 | 379,54 |
| бюджет субъекта Российской Федерации | | 53,56 | 180,85 | 50,57 | 39,50 | 27,53 | 27,53 | 379,54 |
| 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 |

19

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 | Чеканов С. А. | Министр | | 5 |
| 2 | Администратор регионального проекта | Суханов В. В. | Заместитель министра | | 10 |

| | | | | | |
|---|--|---------------|---------|--|---|
| 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). | | | | | |
| 3 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Чеканов С. А. | Министр | | 5 |
| 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. | | | | | |
| 4 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Чеканов С. А. | Министр | | 5 |
| 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. | | | | | |
| 5 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Чеканов С. А. | Министр | | 5 |

20

| | | | | | |
|--|--|---------------|---------|--|---|
| 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. | | | | | |
| 6 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Чеканов С. А. | Министр | | 5 |
| 85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов. | | | | | |
| 7 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Чеканов С. А. | Министр | | 5 |
| 85 субъектов реализовали региональные проекты «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|---------------|---------|--|---|
| 8 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Чеканов С. А. | Министр | | 5 |
|---|--|---------------|---------|--|---|

21

6. Дополнительная информация

22

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к паспорту регионального проекта
Цифровой контур здравоохранения
(Магаданская область)

23

0

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ по реализации регионального проекта

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|-------|---|------------------|------------|---------------------------|--|------------------|
| | | начало | окончание | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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 | Чеканов С. А., Министр | В 2021 году в субъектах Российской Федерации будут созданы и обеспечено функционирование защищенных сетей передачи данных, к которым будет подключено не менее 80% | - |

| | | | | | | |
|-------|--|---|-----------|----------------|---|---|
| | | | | | территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет). | |
| 1.1 | Контрольная точка не задана | - | - | | | |
| 1.1.1 | Мероприятия по контрольной точке отсутствуют | - | - | | | |
| 2 | Не менее 90% медицинских организаций | - | 31.12.202 | Чеканов С. А., | К 2022 году не менее 90% | - |

24

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|-------|--|------------------|-----------|---------------------------|---|------------------|
| | | начало | окончание | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы. | | 1 | Министр | медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для установления инвалидности, в том числе | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | <p>в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы.</p> <p>К 2022 году не менее 90% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с фондом</p> | |
|--|--|--|--|--|---|--|

25

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|-------|---|------------------|-----------|---------------------------|--|------------------|
| | | начало | окончание | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | <p>социального страхования (передача электронных листов нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при обмене</p> | |

| | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|---------------------------|---|-----|
| | | | | | информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам | |
| 2.1 | КТ: Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Магаданской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы. | - | 31.12.2022 | Чеканов С. А., Министр | Акт Акты выполненных работ по модернизации медицинских информационных систем. | РРП |
| 2.1.1 | Модернизация и развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в медицинских организациях Магаданской области для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия. | 01.01.2019 | 31.12.2022 | Чеканов С. А., Министр | Акт Акты выполненных работ по модернизации медицинских информационных систем. | РРП |

26

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|-------|--|------------------|------------|---------------------------|--|------------------|
| | | начало | окончание | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.1.2 | 100% структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) медицинских организаций Магаданской области обеспечивают информационное взаимодействие с информационными системами медико-социальной экспертизы и фонда социального страхования при оказании медицинской помощи. | 01.01.2019 | 31.12.2022 | Чеканов С. А., Министр | Акт Акты выполненных работ и интеграционных испытаний. | РРП |
| 2.2 | Контрольная точка не задана | - | - | | | |
| 2.2.1 | Мероприятия по контрольной точке отсутствуют | - | - | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|---|---|--|--|--|
| 2.3 | Контрольная точка не задана | - | - | | | |
| 2.3.1 | Мероприятия по контрольной точке отсутствуют | - | - | | | |

27

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|-------|---|------------------|------------|---------------------------|--|------------------|
| | | начало | окончание | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3 | Организовано не менее 820 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации. | - | 31.12.2021 | Чеканов С. А., Министр | В 2021 году с учетом закупаемого субъектами Российской Федерации оборудования и программного обеспечения будет организовано не менее 820 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников (нарастающим итогом) при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации | - |

28

| № п/п | | Сроки реализации | | | Уровень контроля |
|-------|--|------------------|--|--|------------------|
|-------|--|------------------|--|--|------------------|

| | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | начало | окончание | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика | |
|-------|---|------------|------------|------------------------------|-----------------------------------|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3.1 | КТ: 100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Магаданской области, в которых организовано не менее 1749 тысяч автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ | - | 31.12.2022 | Чеканов С. А., Министр | Отчет Ежеквартальные отчеты | РРП |
| 3.1.1 | Проведение закупки информационно-коммуникационного оборудования для оснащения медицинских организаций Магаданской области | 01.01.2019 | 31.12.2022 | Чеканов С. А., Министр | Акт Акты поставки оборудования. | РРП |
| 3.1.2 | Обеспечение подключения автоматизированных рабочих мест медицинских работников к медицинской информационной системе Магаданской области. | 01.01.2019 | 31.12.2022 | Чеканов С. А., Министр | Отчет Ежеквартальные отчеты. | РРП |
| 3.2 | Контрольная точка не задана | - | - | | | |
| 3.2.1 | Мероприятия по контрольной точке отсутствуют | - | - | | | |
| 3.3 | Контрольная точка не задана | - | - | | | |
| 3.3.1 | Мероприятия по контрольной точке отсутствуют | - | - | | | |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|-------|--|------------------|-----------|------------------------------|---|------------------|
| | | начало | окончание | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| | | | | | | |
|---|---|---|------------|---------------------------|--|---|
| 4 | В 85 субъектах Российской Федерации функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней. | - | 31.12.2022 | Чеканов С. А., Министр | <p>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.</p> <p>Медицинские работники медицинских организаций второго и третьего уровней будут обучены принципам проведения телемедицинских консультаций.</p> | - |
|---|---|---|------------|---------------------------|--|---|

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|-------|---|------------------|-----------|---------------------------|---|------------------|
| | | начало | окончание | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4.1 | Контрольная точка не задана | - | - | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|---|------------|---------------------------|--|---|
| 4.1.1 | Мероприятия по контрольной точке отсутствуют | - | - | | | |
| 5 | 85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов. | - | 31.12.2023 | Чеканов С. А., Министр | <p>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).</p> <p>Медицинские работники, участвующие в процессе оформления рецептов будут обучены технологии и методологии</p> | - |

31

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|-------|---|------------------|-----------|---------------------------|---|------------------|
| | | начало | окончание | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| | | | | | | |
|-------|--|---|---|--|---|--|
| | | | | | <p>формирования электронных рецептов.</p> <p>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.</p> | |
| 5.1 | Контрольная точка не задана | - | - | | | |
| 5.1.1 | Мероприятия по контрольной точке отсутствуют | - | - | | | |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|-------|--|------------------|------------|---------------------------|---|------------------|
| | | начало | окончание | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 6 | 85 субъектов реализовали региональные проекты «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ | - | 31.12.2024 | Чеканов С. А., Министр | | - |

| | | | | | | |
|-------|--|---|---|--|--|--|
| 6.1 | Контрольная точка не задана | - | - | | | |
| 6.1.1 | Мероприятия по контрольной точке отсутствуют | - | - | | | |

33

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к паспорту регионального проекта
Цифровой контур здравоохранения
(Магаданская область)

МЕТОДИКА
расчета 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 | | | | | | | |
| Чгр | | | | | | | |
| 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 здравоохранения и демографической политики Магаданской области | Муниципальные образования субъекта | 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 |
| 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 | | | | | | | |
| $D_{si} = D_{мис\ i} * D_{арм\ i} * D_{мп\ i}$ | | | | | | | |
| 2 | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | | РМИС | Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области | Муниципальные образования субъекта | 1 раз в год | абсолютный показатель |

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 |
| 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 | | | | | | | |
| 3 | методика расчета показателей национального проекта "Международная кооперация и экспорт" | | | Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области | | | 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 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

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 |

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

$$D_{рэмд} = \frac{C_p}{C_b}$$

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|------------------------------------|--|--|
| 4 | Доля медицинских организаций, обеспечивших создание и предоставление электронных медицинских документов гражданам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, % | Дрэмд - 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 | Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области | Муниципальные образования субъекта | до 10 числа месяца следующего за отчетным Ежеквартально | 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 |
|---|--|---|--|---|------------------------------------|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|-----------------------------------|
| | | | здравоохранения из различных источников | | | | регистр медицинских организаций». |
|--|--|--|---|--|--|--|-----------------------------------|

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 |
| | | | в и представления отчётности | | | | |