УТВЕРЖДЕН

протоколом проектного комитета

Архангельской области

от 29 сентября 2023 г. № 6

**П А С П О Р Т**

**регионального проекта**

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

1. Основные положения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краткое наименование регионального проекта | Цифровой контур здравоохранения (Архангельская область) | | Срок реализации проекта | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| Куратор регионального проекта | Скубенко И.В. | | Заместитель председателя Правительства Архангельской области | | |
| Руководитель регионального проекта | Герштанский А.С. | | Министр здравоохранения Архангельской области | | |
| Администратор регионального проекта | Пылаева Ж.А. | | Заместитель министра – начальник управления развития медицинской помощи министерства здравоохранения Архангельской области | | |
| Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации и (или) с государственными программами Архангельской области (далее – государственные программы) | 1. | Государственная программа | Развитие здравоохранения Архангельской области | | |
| 1.1 | Государственная программа (комплексная программа) Российской Федерации | Государственная программа Российской Федерации  «Развитие здравоохранения» | | |

2. Показатели регионального проекта

| № п/п | Показатель регионального проекта | Уровень показателя | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | Признак возрастания/  убывания | Нарастающий итог | Декомпозиция на муниципальные образования Архангельской области | Информационная система (источник данных) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| значение | Год | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов. | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | ФП | Процент | 58,5 | 2020 | 100 | - | - | Возрастающий | Нет | Нет | Данные ведомственного мониторинга, проводимого государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр» (далее – мониторинг ГБУЗ АО «МИАЦ») |
| 1.2. | Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций | ФП | Тысяча человек | 105,3 | 2020 | 357,56 | - | - | Возрастающий | Нет | Нет | Данные ведомственного мониторинга ГБУЗ АО «МИАЦ» |
| 1.3. | Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно | ФП | Процент | 0 | 2020 | 63 | - | - | Возрастающий | Нет | Нет | Данные ведомственного мониторинга ГБУЗ АО «МИАЦ» |
| 1.4 | Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период | ФП | Процент | 0 | 2020 | 86 | - | - | Возрастающий | Нет | Нет | Данные ведомственного мониторинга ГБУЗ АО «МИАЦ» |
| 2 | Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач: - управления отраслью, - осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями, - обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения, - управления персоналом и кадрового обеспечения, - обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой, - контрольно-надзорной деятельности | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период | ФП | Процент | 0 | 2020 | 100 | - | - | Возрастающий | Нет | Нет | Данные ведомственного мониторинга ГБУЗ АО «МИАЦ» |
| 2.2. | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации | ФП | Процент | 50,4 | 2020 | 100 | - | - | Возрастающий | Нет | Нет | Данные ведомственного мониторинга ГБУЗ АО «МИАЦ» |

3. План достижения показателей регионального проекта в 2024 году

| № п/п | Показатели регионального проекта | Уровень показателя | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Плановые значения по месяцам | | | | | | | | | | | На конец  2024 года |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1. | В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений | ФП | Процент | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 |
| 1.2. | Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций | ФП | Тысяча человек | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 357,56 |
| 1.3. | Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно | ФП | Процент | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 63 |
| 1.4 | Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период | ФП | Процент | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 86 |
| 2. | Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач: - управления отраслью, - осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями, - обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения, - управления персоналом и кадрового обеспечения, - обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой, - контрольно-надзорной деятельности | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период | ФП | Процент | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 |
| 2.2 | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации | ФП | Процент | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 |

4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | Характеристика мероприятия (результата) | Тип мероприятия (результата) | Декомпозиция  на муниципальные образования Архангельской области |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 | 2025 | 2026 |
| значение | год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов. | | | | | | | | | |
| 1.1 | 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы. | Процент | 100 | 2022 | 100 | - | - | 1. Реализация за счет средств федерального бюджета (нет)  2. Механизм реализации мероприятия (результата): Реализация результата осуществляется подведомственными учреждениями в рамках текущей деятельности. Финансирование результата не требуется | Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы) | Нет |
| 1.2 | 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 | Единица | 1 | 2022 | 1 | - | - | 1. Реализация за счет средств федерального бюджета (нет)  2. Механизм реализации мероприятия (результата): Реализация результата осуществляется подведомственными учреждениями в рамках текущей деятельности. Финансирование результата не требуется | Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы) | Нет |
| 1.3 | 85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов | Процент | 0 | 2022 | 1 | - | - | 1. Реализация за счет средств федерального бюджета: (нет);  2. Механизм реализации мероприятия (результата): Реализация результата осуществляется подведомственными учреждениями в рамках текущей деятельности. Финансирование результата не требуется | Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы) | Нет |
| 1.4 | 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 | Единица | 0 | 2024 | 1 | - | - | 1. Реализация за счет средств федерального бюджета: (да);  2. Механизм реализации мероприятия (результата): средства на реализацию мероприятия предоставляются бюджетным и автономным учреждениям, подведомственным министерству здравоохранения Архангельской области (далее – бюджетные, автономные учреждения соответственно) в форме субсидии на иные цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), в соответствии с Положением о порядке определения объема и условиях предоставления государственным бюджетным и автономным учреждениям Архангельской области субсидий на иные цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 28.08.2012 № 369-пп (далее – Положение о порядке определения объема и условиях предоставления субсидий на иные цели), и Порядком определения объема и условиями предоставления субсидий на иные цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания, утверждаемым постановлением министерства здравоохранения Архангельской области (далее – Порядок предоставления субсидий на иные цели, утверждаемый постановлением министерства здравоохранения). | Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы) | нет |
| 2 | Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач: - управления отраслью, - осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями, - обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения, - управления персоналом и кадрового обеспечения, - обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой, - контрольно-надзорной деятельности. | | | | | | | | | |
| 2.1 | Организовано не менее 900 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. | Единица | 9 691 | 2021 | 9 691 | - | - | 1. Реализация за счет средств федерального бюджета (нет)  2. Механизм реализации мероприятия (результата): Реализация результата осуществляется подведомственными учреждениями в рамках текущей деятельности. Финансирование результата не требуется | Приобретение товаров, работ, услуг | нет |
| 2.2 | 100% медицинских организаций обеспечивают для граждан доступ к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг. | Процент | 100 | 2021 | 100 | - | - | 1. Реализация за счет средств федерального бюджета (нет)  2. Механизм реализации мероприятия (результата): Реализация результата осуществляется подведомственными учреждениями в рамках текущей деятельности. Финансирование результата не требуется | Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы) | Нет |

5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

| №  п/п | Наименование мероприятия (результата) и источники финансового обеспечения | Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей) | | | Всего (тыс. рублей) | Участник государственной программы |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов | | | | | |
| 1.1. | 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы. | - | - | - | - | Министерство здравоохранения Архангельской области |
| 1.2. | 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 | - | - | - | - |
| 1.3. | 85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов | - | - | - | - |
| 1.4. | 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 | 54 721,84 | - | - | 54 721,84 |
| 1.4.1. | областной бюджет | 54 721,84 | - | - | 54 721,84 |
| 2. | Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач: - управления отраслью, - осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями, - обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения, - управления персоналом и кадрового обеспечения, - обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой, - контрольно-надзорной деятельности. | | | | | |
| 2.1. | Организовано не менее 900 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. | - | - | - | - | Министерство здравоохранения Архангельской области |
| 2.2. | 100% медицинских организаций обеспечивают для граждан доступ к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг. | - | - | - | - |
| Итого по региональному проекту: | | 54 721,84 | - | - | 54 721,84 |  |
| Областной бюджет | | 54 721,84 | - | - | 54 721,84 |  |

6. План исполнения областного бюджета в части бюджетных ассигнований, предусмотренных   
на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году

| №  п/п | Наименование мероприятия (результата) | План исполнения нарастающим итогом (тыс. рублей) | | | | | | | | | | | Всего на конец  2024 года  (тыс. рублей) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | 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. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | 85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 54 721,8 |
| 2. | Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач: - управления отраслью, - осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями, - обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения, - управления персоналом и кадрового обеспечения, - обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой, - контрольно-надзорной деятельности. | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Организовано не менее 900 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. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.2 | 100% медицинских организаций обеспечивают для граждан доступ к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО: | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 54 721,8 |

7. План реализации регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия (результата),  контрольной точки | Сроки реализации | | Взаимосвязь | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Реализуется муниципальными образованиями Архангельской области (да/нет) | Информационная система (источник данных) |
| Начало | Окончание | предшественники | последователи |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |