ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к протоколу заседания

проектного комитета по основному направлению стратегического развития Российской Федерации

от 20 г. №

**П А С П О Р Т**

**федерального проекта**

**«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе   
единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»**

1. Основные положения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование национального проекта | «Здравоохранение» | | |
| Краткое наименование федерального проекта | Цифровой контур здравоохранения | Срок начала и окончания проекта | 01.01.2019 – 31.12.2024 |
| Куратор федерального проекта | Т.А. Голикова, Заместитель Председателя Правительства  Российской Федерации | | |
| Старшее должностное лицо (СДЛ) |  | | |
| Руководитель федерального проекта | Н.А. Хорова, заместитель Министра здравоохранения  Российской Федерации | | |
| Администратор федерального проекта | Е.Л. Бойко, директор Департамента информационных технологий и связи Министерства здравоохранения Российской Федерации | | |
| Связь с государственными программами Российской Федерации | Государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640  Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество (2011 - 2020 годы)», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 313 | | |

2. Цель и показатели федерального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цель: Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения за счет создания единого цифрового контура здравоохранения и организации механизмов информационного взаимодействия медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) в 2022 году, реализации электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ), доступных для всех граждан Российской Федерации к 2024 году. | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | |
| Значение | Дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами), доступными в Личном кабинете пациента на ЕПГУ в отчетном году, млн. чел. | дополни-  тельный | 0,8 | 2018 | 8 | 15 | 25 | 30 | 40 | 50 |
| 2. | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % | дополни-  тельный | 40 | 2018 | 60 | 80 | 90 | 100 | 100 | 100 |
| 3. | Доля медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы для передачи документов в электронном виде, % | дополни-  тельный | - | 2018 | 20 | 50 | 90 | 100 | 100 | 100 |
| 4. | Количество субъектов Российской Федерации, в которых функционируют государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, ед. | дополни-  тельный | - | 2018 | 5 | 20 | 50 | 85 | 85 | 85 |
| 5. | Доля медицинских организаций, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента на ЕПГУ, % | дополни-  тельный | 0 | 2018 | 3 | 21 | 35 | 56 | 84 | 100 |

3. Задачи и результаты федерального проекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
| 1. | Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения. | |
| 1.1. | Обеспечена работоспособность ЕГИСЗ и развитие ее подсистем. | Обеспечены вычислительные мощности для подсистем ЕГИСЗ (основная, резервная, тестовая площадка ЦОД).  Обеспечена защищенная сеть передачи данных от федерального ЦОД до субъектов Российской Федерации.  Обеспечено техническое сопровождение и развитие подсистем ЕГИСЗ в соответствии с нормами законодательства.  Разработана и актуализируется единая система нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения. |
| 1.2. | Государственные и муниципальные медицинские организации субъектов Российской Федерации используют медицинские информационные системы и обеспечивают информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской     Федерации, с подсистемами ЕГИСЗ, а также межведомственное взаимодействие, в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан. | Медицинские организации оснащены информационно-телекоммуникационным оборудованием, в том числе вычислительными мощностями, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптооборудованием для защиты каналов связи, электронными подписями для врачей.  Медицинские организации используют медицинские информационные системы, обеспечивающие в том числе ведение расписания приема врачей, электронных медицинских карт, автоматическую выгрузку счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования, создание и хранение электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы, а также взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.  Медицинские информационные системы медицинских организаций обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами и централизованными сервисами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации при оказании медицинской помощи гражданам и с другими отраслевыми информационными системами (в том числе ФСС, ФБ МСЭ). |
| 1.3. | 85 субъектов Российской Федерации используют государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России. | В субъектах Российской Федерации используются государственные информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены государственные и муниципальные медицинские организации субъекта Российской Федерации (частные медицинские организации, по решению таких организаций).  Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации включают, 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; * Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; * Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями; * Организации оказания медицинской помощи по профилям акушерско-гинекологический и неонатологический (Мониторинг беременных); * Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры). |
| 1.4. | Гражданам Российской Федерации доступны услуги и сервисы Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ. | Обеспечено функционирование Личного кабинета пациента на ЕПГУ, в котором всем гражданам доступны сервисы, в том числе:   * запись на прием к врачу (вызов врача на дом, по решению субъекта Российской Федерации); * прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации; * получение информации о прикреплении к медицинской организации; * получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации; * получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости; * доступ к электронным медицинским документам; * оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций. |

4. Финансовое обеспечение реализации федерального проекта

| №  п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | Всего (млн. рублей) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2024 | 2024 |

5.  Участники федерального проекта

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общие организационные мероприятия по федеральному проекту. | | | | | |
| 1. | Руководитель федерального проекта | Хорова Н.А. | Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации | Скворцова В.И. – Министр здравоохранения Российской Федерации |  |
| 2. | Администратор федерального проекта | Бойко Е.Л. | Директор Департамента информационных технологий и связи Минздрава России | Хорова Н.А.– Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации |  |
| 3. | Разработчик паспорта проекта | Бойко Е.Л. | Директор Департамента информационных технологий и связи Минздрава России | Хорова Н.А.– Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации |  |
| Задача 1.1. Обеспечение работоспособности ЕГИСЗ и развитие ее подсистем, в том числе для предоставления сведений в Личный кабинет пациента на ЕПГУ. | | | | | |
| 4. | *Ответственный за достижение результата федерального проекта* | Бойко Е.Л. | Директор Департамента информационных технологий и связи Минздрава России | Хорова Н.А.– Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации |  |
|  | *Участник федерального проекта* |  |  |  |  |
|  | *Участник федерального проекта* |  |  |  |  |
| Задача 1.2. Внедрение и развитие медицинских информационных систем в медицинских организациях субъектов Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации и подсистемами ЕГИСЗ, а также межведомственное взаимодействие, в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан. | | | | | |
| 5. | *Ответственный за достижение результата федерального проекта* | Бойко Е.Л. | Директор Департамента информационных технологий и связи Минздрава России | Хорова Н.А.– Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации |  |
| 6. | *Ответственный за достижение результата федерального проекта* |  | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации |  |
| 7. | *Участник федерального проекта* | - | - | Носков К.Ю. –  Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |  |
| Задача 1.3. Внедрение и развитие государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующих требованиям Минздрава России. | | | | | |
| 8. | *Ответственный за достижение результата федерального проекта* | Бойко Е.Л. | Директор Департамента информационных технологий и связи Минздрава России | Хорова Н.А.– Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации |  |
| 9. | *Ответственный за достижение результата федерального проекта* |  | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации |  |
| 10. | *Участник федерального проекта* | - | - | Носков К.Ю. –  Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |  |
| Задача 1.4. Обеспечение возможности гражданам Российской Федерации пользоваться услугами и сервисами Личного кабинета пациента на ЕПГУ. | | | | | |
| 13. | *Ответственный за достижение результата федерального проекта* | Бойко Е.Л. | Директор Департамента информационных технологий и связи Минздрава России | Хорова Н.А.– Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации |  |
| 14. | *Ответственный за достижение результата федерального проекта* | Стадченко Н.Н. | Председатель Федерального Фонда обязательного медицинского страхования | Скворцова В.И. – Министр здравоохранения Российской Федерации |  |
| 15. | *Ответственный за достижение результата федерального проекта* |  | Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации |  |
| 16. | *Участник федерального проекта* | - | - | Носков К.Ю. –  Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |  |

6. Дополнительная информация

|  |
| --- |
| Федеральный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» направлен на создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, что обеспечит преобразование и повышение эффективности функционирования отрасли здравоохранения на всех уровнях и создаст условия для использования гражданами электронных услуг и сервисов в сфере здравоохранения.  В рамках федерального проекта предстоит решение задач по трансформации процессов организации системы здравоохранения за счет автоматизированного информационного сопровождения, а также мониторинга и анализа использования ресурсов здравоохранения и оказания медицинской помощи пациентам.  Решение поставленных задач в рамках федерального проекта будет осуществляться посредством внедрения и развития медицинских информационных систем в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации и создания механизмов юридически значимого электронного медицинского документооборота между медицинскими организациями, органами управления здравоохранением. К 2022 году не менее 80% медицинских организаций 85 субъектов Российской Федерации обеспечат юридически значимый электронный документооборот.  К 2022 году в 85 субъектах Российской Федерации должно быть завершено внедрение государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, и подключение к ним всех медицинских организаций субъекта Российской Федерации, создание на их платформе централизованных систем, что обеспечит преемственность оказания медицинской помощи, маршрутизацию пациентов и мониторинг оказания медицинской помощи по отдельным профилям заболеваний, организацию телемедицинских консультаций, автоматизированную диспетчеризацию санитарного транспорта.  К концу 2023 года не менее 70 субъектов Российской Федерации реализуют систему электронных рецептов, автоматизированное управление льготным лекарственным обеспечением.  Подключение к ЕГИСЗ медицинских информационных систем медицинских организаций и государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечит к концу 2024 года в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ гражданам доступ к услугам (сервисам), в том числе: запись на прием к врачу (вызов врача на дом), диспансеризацию (профилактические осмотры), получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости, доступ к своим электронным медицинским документам.  Таким образом, реализация федерального проекта носит системный характер, оказывая влияние на достижение основных целей смежных федеральных проектов национального проекта «Здравоохранение», в том числе: «Завершение формирования сети национальных медицинских исследовательских центров, внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения», «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», «Борьба с онкологическими заболеваниями» национального проекта (без финансирования мероприятий в рамках настоящего федерального проекта). |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к паспорту федерального проекта

«Цифровой контур здравоохранения»

План мероприятий по реализации федерального проекта

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

| №  п/п | Наименование  результата, мероприятия,  контрольной точки | Сроки реализации | | | Ответственный исполнитель | Вид документа  и характеристика  результата | Уровень контроля |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начало | Окончание |  | |  |  |
| **1.1.** | **Обеспечена работоспособность ЕГИСЗ и развитие ее подсистем** | **01.01.2019** | **31.12.2024** | **Минздрав России** | | **Доклад о развитии и функционировании ЕГИСЗ.** | **(РНП5)** |
| 1.1.1. | Контрольная точка.  Обеспечены вычислительные мощности для размещения и функционирования подсистем ЕГИСЗ (основная, резервная, тестовая площадка центра обработки данных). | ежегодно | ежегодно | Минздрав России | | Акты выполненных работ | (ПК6) |
| 1.1.2. | Контрольная точка.  Обеспечено функционирование защищенной сети передачи данных между федеральным центром обработки данных и 85 субъектами Российской Федерации. | ежегодно | ежегодно | Минздрав России | | Акты выполненных работ | (ПК6) |
| 1.1.3. | Контрольная точка.  Обеспечена бесперебойная работа подсистем ЕГИСЗ и их взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации и медицинскими информационными системами медицинских организаций. | ежегодно | ежегодно | Минздрав России | | Акты выполненных работ | (ПК6) |
| 1.1.4. | Контрольная точка.  Обеспечено развитие подсистем ЕГИСЗ в соответствии с изменением законодательства Российской Федерации. | ежегодно | ежегодно | Минздрав России | | Акты выполненных работ | (ПК6) |
| 1.1.5.1 | Формирование концепции и плана разработки единой системы нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения на период 2019-2024 гг. | 01.01.2019 | 01.03.2019 | Минздрав России  ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России | | Акты выполненных работ  Утверждены концепция и план разработки единой системы нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения на период 2019-2024 гг. |  |
| 1.1.5.2 | Разработка единой нормативно-справочной информации для создания цифрового контура в здравоохранении Российской Федерации. | 01.01.2019 | 30.11.2024 | Минздрав России  ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России | | Акты выполненных работ  Разработана, утверждена и актуализируется единая нормативно-справочная информация. | (ПК) |
| 1.1.5.3 | Формирование единой системы оценки (включая методики и критерии) уровня информатизации медицинских организаций в части использования технологий цифрового здравоохранения. | 01.01.2019 | 01.03.2019 | Минздрав России  ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России | | Утвержденные методические рекомендации по проведению оценки уровня информатизации медицинских организаций. | (ПК) |
| 1.1.5.4 | Формирование единой системы оценки (включая методики и критерии) уровня информатизации системы здравоохранения субъекта Российской Федерации. | 01.01.2019 | 01.05.2019 | Минздрав России  ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России | | Утвержденные методические рекомендации по проведению оценки уровня информатизации системы здравоохранения субъекта Российской Федерации. |  |
| 1.1.5. | Контрольная точка.  Сформированы концепция и план разработки единой системы нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения на период 2019-2024 гг. | 01.03.2019 | 01.03.2019 | Минздрав России  ФГБУ «ЦНИИОИЗ» | | Доклад о сформированных концепции и планах разработки единой системы нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения на период 2019-2024 гг. | (РНП5) |
| 1.1.6 | Контрольная точка.  Информационные системы медицинских организаций функционируют на основе единой системы нормативно-справочной информации. | 30.11.2023 | 30.11.2023 | Минздрав России  ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Отчет о соответствии информационных систем применяемых в медицинских организациях субъектов Российской Федерации требованиям Минздрава России | (РНП5) |
| **1.2.** | **Государственные и муниципальные медицинские организации субъектов Российской Федерации используют медицинские информационные системы и обеспечивают информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, с подсистемами ЕГИСЗ, а также межведомственное взаимодействие в целях оказания медицинской помощи и предоставления электронных услуг (сервисов) гражданам.** | **01.01.2019** | **01.01.2022** | **Минздрав России**  **Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации** | | **Доклад о создании единого цифрового контура здравоохранения** | **(ПС4)** |
| 1.2.1.1. | Проведение обследования государственных и муниципальных медицинских организаций с целью определения потребности в дооснащении информационно-телекоммуникационным оборудованием. | 01.01.2019 | 01.03.2019 | Минздрав России  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья  Государственные и муниципальные медицинские организации субъектов Российской Федерации | | Определена потребность для всех структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации в оснащении системами хранения электронных медицинских документов, компьютерным оборудованием для автоматизированных рабочих мест медицинских работников с учетом необходимого обновления имеющегося компьютерного оборудования, криптооборудованием и программными средствами для подключения к региональной защищенной сети и обеспечения защищенного способа передачи данных, оснащения медицинских работников электронными подписями. | (ПК6) |
| 1.2.1. | Контрольная точка.  85 субъектов Российской Федерации утвердили планы дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием | 01.03.2019 | 01.03.2019 | Минздрав России  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Отчеты субъектов Российской Федерации.  Планы дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации информационно-телекоммуникационным оборудованием к 2020 году, их обособленных структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключённых к сети Интернет) к 2022 году. | (РНП5) |
| 1.2.2.1. | Проведение закупки информационно-коммуникационного оборудования для оснащения государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации | 01.05.2019 | 30.11.2021 | Руководители государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации | | Ежеквартальные отчеты субъектов Российской Федерации | (ПК6) |
| 1.2.2. | Контрольная точка.  Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации | 30.11.2021 | 30.11.2021 | Минздрав России,  Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Акты ввода в эксплуатацию. | (РНП5) |
| 1.2.3.1. | Проведение закупки программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации | 01.05.2019 | 30.11.2021 | Руководители государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации | | Ежеквартальные отчеты субъектов Российской Федерации | (ПК6) |
| 1.2.3. | Контрольная точка.  Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключений к ней структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций 85 субъектов Российской Федерации. | 30.11.2021 | 30.11.2021 | Минздрав России,  Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Акты ввода в эксплуатацию. | (РНП5) |
| 1.2.4.1. | Проведение работ по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации на соответствие требованиям утвержденным Минздравом России. | ежегодно | ежегодно | Минздрав России,  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Руководители органов исполни тельной субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья  Руководители государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации | | Отчеты субъектов Российской Федерации (ежегодно не позднее 1 августа).  Отчеты по обследованию (ежегодно не позднее 1 августа). | (ПК6) |
| 1.2.5.1. | Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, в соответствии с требованиями Минздрава России. | 01.02.2019 | 30.11.2020 | Минздрав России  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья  Государственные и муниципальные медицинские организации субъектов Российской Федерации | | Развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85  субъектов Российской Федерации, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную | (ПК6) |
| 1.2.5. | Контрольная точка.  100% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) 85 субъектов Российской Федерации, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную используют медицинские информационные системы соответствующие требованиям Минздрава России. | 30.11.2020 | 30.11.2020 | Минздрав России  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Акты выполненных работ.  Проведены испытания по информационному взаимодействию медицинских информационных систем медицинских организаций 85 субъектов Российской Федерации с подсистемами ЕГИСЗ. | (РНП5) |
| 1.2.6.1. | Проведение работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, в соответствии с требованиями Минздрава России. | 01.02.2019 | 30.11.2021 | Минздрав России  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья  Государственные и муниципальные медицинских организаций субъектов Российской Федерации | | Развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, для соответствия требованиям Минздрава России | (ПК6) |
| 1.2.6. | Контрольная точка.  100% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций 85 субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России | 30.11.2021 | 30.11.2021 | Минздрав России,  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Акты выполненных работ.  Проведены испытания по информационному взаимодействию медицинских информационных систем медицинских организаций 85 субъектов Российской Федерации с ЕГИСЗ | (РНП5) |
| 1.2.7. | Контрольная точка.  Структурные подразделения государственных и муниципальных медицинских организаций 85 субъектов Российской Федерации ведут электронные медицинские карты граждан, застрахованных в системе ОМС, и на основании сведений электронных медицинских карт автоматически формируют реестры счетов об оказанной медицинский помощи | 30.11.2021 | 30.11.2021 | Минздрав России  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья  Территориальные фонды обязательного медицинского страхования | | Акты выполненных работ.  Проведены испытания по информационному взаимодействию медицинских информационных систем медицинских организаций 85 субъектов Российской Федерации с информационными системами территориальных фондов обязательного медицинского страхования | (РНП5) |
| 1.2.8. | Контрольная точка.  В подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ передаются структурированные электронные медицинские документы из государственных и муниципальных медицинских организаций 85 субъектов Российской Федерации | 30.11.2021 | 30.11.2021 | Минздрав России  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Акты испытаний информационного взаимодействия | (РНП5) |
| 1.2.9. | Контрольная точка.  В подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ передаются сведения о созданных электронных медицинских документах из государственных и муниципальных медицинских организаций 85 субъектов Российской Федерации | 30.11.2021 | 30.11.2021 | Минздрав России  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Акты испытаний информационного взаимодействия | (РНП5) |
| 1.2.10. | Контрольная точка.  Актуализированы акты, определяющие порядок межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций субъектов Российской Федерации, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы | 01.05.2019 | 01.05.2019 | Минздрав России  ФОИВ участвующие в межведомственном электронном взаимодействии | | Утвержденные требования к межведомственному электронному взаимодействию | (РНП5) |
| 1.2.11.1. | Проведена модернизация и развитие медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия. | 01.05.2019 | 30.11.2022 | Минздрав России  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья  Государственные и муниципальные медицинские организации субъектов Российской Федерации  Организации и ведомства, участвующие в межведомственном информационном взаимодействии | | Акты выполненных работ по модернизации медицинских информационных систем.  Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие медицинских информационных систем государственных и муниципальных медицинских организаций, в том числе с информационными системами медико-социальной экспертизы и фонда социального страхования. | (ПК6) |
| 1.2.11. | Контрольная точка.  100% структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) государственных и муниципальных медицинских организаций 85  субъектов Российской Федерации обеспечивают информационное взаимодействие с информационными системами медико-социальной экспертизы и фонда социального страхования при оказании медицинской помощи. | 01.12.2022 | 01.12.2022 | Минздрав России,  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья  Руководители ведомств, участвующих в межведомственном информационном взаимодействии | | Акты выполненных работ и интеграционных испытаний | (РНП5) |
| **1.3.** | **85 субъектов Российской Федерации используют государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, интегрированные с подсистемами ЕГИСЗ.** | **01.01.2019** | **01.12.2022** | **Минздрав России**  **Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации** | | **Доклад о функционировании государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации** | **(ПС)** |
| 1.3.1.1. | Проведение работ по оценке соответствия государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации требованиям Минздрава России. | ежегодно | ежегодно | Минздрав России  ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Отчеты субъектов Российской Федерации (ежегодно не позднее 1 августа).  Отчеты по обследованию (ежегодно не позднее 1 августа). | (РНП) |
| 1.3.2.1. | Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, в части внедрения региональной централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующей с «Системой 112» | 01.06.2019 | 30.11.2020 | Минздрав России,  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  В 85 субъектах Российской Федерации функционируют централизованные системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующие с «Системой 112».  Обеспечено создание единого диспетчерского центра приема и обработки вызовов, осуществляется контроль времени доезда санитарного автотранспорта с использованием системы ГЛОНАСС, маршрутизация пациентов в государственные и муниципальные медицинские организации, участвующие в оказания скорой и неотложной медицинской помощи. | (ПК) |
| 1.3.2. | Контрольная точка.  В 85 субъектах Российской Федерации функционируют централизованные системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующие с «Системой 112», к которым подключены 100% отделений (подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи. | 30.11.2020 | 30.11.2020 | Минздрав России  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Отчет о функционировании централизованных систем «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующие с «Системой 112» в субъектах Российской Федерации. | (РНП) |
| 1.3.3.1. | Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, в части внедрения региональной централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением» | 01.06.2019 | 30.11.2020 | Минздрав России  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  В 85 субъектах Российской Федерации функционируют централизованные централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением».  Обеспечивается планирование и контроль закупки лекарственных препаратов для льготной категории граждан, информационный обмен с аптечными организациями, в том числе электронными рецептами для своевременного обеспечения населения льготными лекарственными препаратами. | (ПК) |
| 1.3.3. | Контрольная точка.  В 85 субъектах Российской Федерации функционируют централизованные системы «Управление льготным лекарственным обеспечением», к которым подключены 100% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций, аптечных организаций субъектов Российской Федерации. | 30.11.2020 | 30.11.2020 | Минздрав России  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Отчет о функционировании централизованных систем «Управления льготным лекарственным обеспечением» в субъектах Российской Федерации. | (РНП) |
| 1.3.4.1. | Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, в части внедрения региональной централизованной системы «Управление потоками пациентов» | 01.06.2019 | 30.11.2020 | Минздрав России  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  В 85 субъектах Российской Федерации функционируют централизованные системы «Управление потоками пациентов»  Обеспечивается учет и управление планированием и использованием ресурсов медицинской организации, управление очередями и потоками пациентов, планирование и проведение профилактических осмотров и диспансеризации населения, взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ для обеспечения предоставления электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента на ЕПГУ гражданам (запись на прием к врачу (вызов врача на дом), прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации;). | (ПК) |
| 1.3.4. | Контрольная точка.  В 85 субъектах Российской Федерации функционируют централизованные системы «Управление потоками пациентов», к которым подключены 100% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь. | 30.11.2020 | 30.11.2020 | Минздрав России  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Отчет о функционировании централизованных систем «Управление потоками пациентов» в субъектах Российской Федерации. | (РНП) |
| 1.3.5.1. | Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, в части внедрения региональных централизованных систем «Интегрированная электронная медицинская карта» | 01.06.2019 | 30.11.2020 | Минздрав России  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  В 85 субъектах Российской Федерации функционируют централизованные системы «Интегрированная электронная медицинская карта».  Обеспечена преемственность оказания медицинской помощи, путем документирования и сохранения соответствующей медицинской информации и своевременного предоставления ее лечащему врачу в электронном виде. | (ПК) |
| 1.3.5. | Контрольная точка.  В 85 субъектах Российской Федерации функционируют централизованные системы «Интегрированная электронная медицинская карта», к которым подключены 100% структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) государственных и муниципальных медицинских организаций. | 30.11.2020 | 30.11.2020 | Минздрав России  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Отчет о функционировании централизованных систем «Интегрированная электронная медицинская карта» в субъектах Российской Федерации. | (РНП) |
| 1.3.6.1. | Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, в части внедрения региональной централизованной системы «Телемедицинские консультации» | 01.06.2019 | 30.11.2022 | Минздрав России,  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  В 85 субъектах Российской Федерации функционируют централизованные системы «Телемедицинские консультации».  Обеспечивается информационное взаимодействие медицинских организаций 1,2 уровня с медицинскими организациями 3 уровня субъектов Российской Федерации при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий. | (ПК) |
| 1.3.6. | Контрольная точка.  В 85 субъектах Российской Федерации функционируют централизованные системы «Телемедицинские консультации», к которым подключены 100% структурных подразделений  (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) государственных и муниципальных медицинских организаций. | 01.11.2022 | 30.11.2022 | Минздрав России  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Отчет о функционировании централизованных систем «Телемедицинские консультации» в субъектах Российской Федерации. | (РНП5) |
| 1.3.7.1. | Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, в части внедрения региональной централизованной системы «Лабораторные исследования» | 01.06.2019 | 30.11.2020 | Минздрав России  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  В 85 субъектах Российской Федерации функционируют централизованные системы «Лабораторные исследования», к которой подключены клинико-диагностические лаборатории государственных и муниципальных медицинских организаций, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов лабораторных исследований. | (ПК) |
| 1.3.7. | Контрольная точка  В 85 субъектах Российской Федерации функционируют централизованные системы «Лабораторные исследования», к которым подключены 100% клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации | 30.11.2020 | 30.11.2020 | Минздрав России  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Отчет о функционировании централизованных систем «Лабораторные исследования» в субъектах Российской Федерации. | (РНП5) |
| 1.3.8.1. | Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, в части внедрения региональной централизованной системы «Организации оказания медицинской помощи по профилям акушерско-гинекологический и неонатологический (Мониторинг беременных)» | 01.06.2019 | 30.11.2020 | Минздрав России  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  В 85 субъектах Российской Федерации функционируют централизованные системы «Организации оказания медицинской помощи по профилям акушерско-гинекологический и неонатологический (Мониторинг беременных)».  Обеспечивается контроль состояния здоровья беременных женщин и маршрутизация от момента первого обращения в женскую консультацию до родоразрешения с учетом факторов риска. | (ПК) |
| 1.3.8. | Контрольная точка  В 85 субъектах Российской Федерации функционируют централизованные системы «Организации оказания медицинской помощи по профилям акушерско-гинекологический и неонатологический (Мониторинг беременных)», к которым подключены 100% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, участвующих в процессе оказания медицинской помощи беременным женщинам. | 30.11.2020 | 30.11.2020 | Минздрав России,  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Отчет о функционировании централизованных систем «Организации оказания медицинской помощи по профилям акушерско-гинекологический и неонатологический (Мониторинг беременных)» в субъектах Российской Федерации | (РНП5) |
| 1.3.9.1. | Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» | 01.06.2019 | 30.11.2022 | Минздрав России  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  В 85 субъектах Российской Федерации функционируют централизованные системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».  Обеспечивается охват всех граждан диспансеризацией и профилактическими осмотрами по возрастным категориям и учет фактов и результатов прохождения, направления на 2-й этап, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных и муниципальных медицинских организаций. | (ПК) |
| 1.3.9. | Контрольная точка  В 85 субъектах Российской Федерации функционируют централизованные системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», к которым подключены 100% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации. | 30.11.2022 | 30.11.2022 | Минздрав России,  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Отчет о функционировании централизованных систем «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» в субъектах Российской Федерации. | (РНП5) |
| 1.3.10.1. | Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» | 01.06.2019 | 30.11.2022 | Минздрав России,  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  В 85 субъектах Российской Федерации функционируют централизованные системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями».  Обеспечивается маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями и контроль состояния здоровья на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных и муниципальных медицинских организаций общего профиля с медицинскими организациями субъектов Российской Федерации оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями. | (ПК) |
| 1.3.10. | Контрольная точка.  В 85 субъектах Российской Федерации функционируют централизованные системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», к которым подключены 100% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций общего профиля и медицинских организаций оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями. | 30.11.2022 | 30.11.2022 | Минздрав России,  Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Отчет о функционировании централизованных систем «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в субъектах Российской Федерации. | (РНП5) |
| 1.3.11.1. | Проведение работ по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» | 01.06.2019 | 30.11.2022 | Минздрав России  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Акты выполненных работ  Протоколы интеграционных испытаний  В 85 субъектах Российской Федерации функционируют централизованные системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями».  Обеспечивается маршрутизация пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и контроль своевременного выявления факторов риска развития осложнений этих заболеваний на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных и муниципальных медицинских организаций общего профиля с сердечно-сосудистыми центрами. | (ПК) |
| 1.3.11. | Контрольная точка  В 85 субъектах Российской Федерации функционируют централизованные системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», к которым подключены 100% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций общего профиля и сердечно-сосудистые центры. | 30.11.2022 | 30.11.2022 | Минздрав России  Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Отчет о функционировании централизованных систем «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» в субъектах Российской Федерации. | (РНП5) |
| 1.3.1. | Контрольная точка.  Государственные информационные системы в сфере здравоохранения 85 субъектов Российской Федерации соответствуют требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | 30.11.2022 | 30.11.2022 | Минздрав России  Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации | | Акты выполненных работ по интеграционным испытаниям и информационному взаимодействию.  Отчет о функционировании государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации и их централизованных подсистемах. | (РНП5) |
| 1.4. | **Гражданам Российской Федерации доступны услуги и сервисы Личного кабинета пациента на ЕПГУ** | 01.01.2019 | 31.12.2024 | Минздрав России  Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации | | **Доклад об использовании гражданами Российской Федерации услуг (сервисов) Личного кабинета пациента на ЕПГУ** | **(ПС4)** |
| 1.4.1.1. | Проведение работ по развитию информационных систем территориальных фондов ОМС, интеграции с ЕГИСЗ для обеспечения оказания электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента на ЕПГУ. | 01.01.2019 | 30.11.2019 | Минздрав России,  Федеральный и территориальные фонды ОМС | | Акты интеграционных испытаний | (ПК6) |
| 1.4.1. | Контрольная точка.  100% граждан, застрахованных в ОМС, и получивших медицинскую помощь в государственных и муниципальных медицинских организациях субъектов Российской Федерации, получают сведения об оказанных медицинских услугах и их стоимости в Личном кабинете пациента на ЕПГУ. | 30.11.2019 | 30.11.2019 | Минздрав России,  Федеральный и территориальные фонды ОМС | | Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ | (РНП5) |
| 1.4.2. | Контрольная точка.  100% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь 85 субъектов Российской Федерации, предоставляют возможность записи на прием к врачу, диспансеризацию (профилактический осмотр) в Личном кабинете пациента на ЕПГУ | 01.02.2020 | 01.02.2020 | Минздрав России,  Руководители органов исполни тельной субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ | (РНП5) |
| 1.4.3. | Контрольная точка.  100% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций 85 субъектов Российской Федерации предоставляют гражданам доступ к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента на ЕПГУ | 30.11.2024 | 30.11.2024 | Минздрав России,  Руководители органов исполни тельной субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья | | Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ | (РНП5) |