

П А С П О Р Т

федерального проекта

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

1. Основные положения

Наименование национального проекта	Национальный проект "Здравоохранение"		
Краткое наименование федерального проекта	Цифровой контур здравоохранения	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 - 31.12.2024
Куратор федерального проекта	Голикова Татьяна Алексеевна, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации		
Старшее должностное лицо (СДЛ)			
Руководитель федерального проекта	Бойко Елена Львовна, Заместитель Министра		
Администратор федерального проекта	Меркулова Евгения Евгеньевна, Врио директора департамента		
Связь с государственными программами Российской Федерации	(2011 - 2020 годы)», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 313		

2

2. Цели и показатели федерального 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.											
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году., Тысяча человек	Основной показатель	3 700,00	31.10.2018	3 700,00	6 400,00	12 000,00	18 000,00	24 000,00	32 000,00	38 000,00
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, %, Процент	Основной показатель	40,00	31.10.2018	40,00	63,00	82,00	94,00	100,00	100,00	100,00

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, Процент	Основной показатель	0,00	31.10.2018	0,00	24,00	65,00	84,00	100,00	100,00	100,00
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, Процент	Дополнительный показатель	0,00	31.10.2018	0,00	4,00	20,00	36,00	58,00	84,00	100,00

3. Задачи и результаты федерального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1	Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, внедрение цифровых технологий и платформенных решений	
1.1	<p>Обеспечена методическая поддержка и координация реализации мероприятий федерального проекта в субъектах Российской Федерации, разработаны требования к подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации центром компетенций цифровой трансформации сферы здравоохранения.</p> <p>на 31.12.2019 - 1 ЕД на 31.12.2020 - 1 ЕД на 31.12.2021 - 1 ЕД на 31.12.2022 - 1 ЕД на 31.12.2023 - 1 ЕД на 31.12.2024 - 1 ЕД</p>	<p>В 2019 году приказом Минздрава России на базе ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России будет создан центр компетенций цифровой трансформации сферы здравоохранения, обеспечивающий в том числе методическую поддержку и координацию реализации мероприятий федерального проекта в субъектах Российской Федерации, разработку и актуализацию нормативно-справочной информации для функционирования единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ.</p> <p>В 2019 году центром компетенций цифровой трансформации сферы здравоохранения будет сформирована концепция и план на период 2019-2024 гг. разработки единой системы нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения.</p> <p>В 2019 году центром компетенций цифровой трансформации сферы здравоохранения будут разработаны методические рекомендации по обеспечению функциональных возможностей централизованных систем (подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, по отдельным профилям и нозологиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> •

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
		<p>Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации);</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>Разработаны методические рекомендации по проведению оценки (включая методики и критерии) уровня информатизации медицинских организаций в части использования технологий цифрового здравоохранения и уровня информатизации систем здравоохранения субъектов Российской Федерации.</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
		<p>Будут организованы технические условия для создания и активного применения и технологий (включая медицинские приборы), платформенных решений участниками сферы здравоохранения, их апробации на базе национальных медицинских исследовательских центров и образовательных организаций Минздрава России, и тиражирования в медицинских организациях субъектов Российской Федерации.</p>
1.2	<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>	<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>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.3	<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>	<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.</p> <p>К 2022 году не менее 90% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с фондом социального страхования (передача электронных листов 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>
1.4	<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 - 700000 ЕД на 31.12.2020 - 800000 ЕД на 31.12.2021 - 820000 ЕД</p>	<p>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>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.5	<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 - 85 ЕД</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>
1.6	<p>85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов.</p> <p>на 31.12.2023 - 85 ЕД</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>
1.7	<p>85 субъектов реализовали региональные проекты «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной</p>	<p>Между Министерством здравоохранения Российской Федерации</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
	<p>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</p> <p>на 31.12.2024 - 85 ЕД</p>	<p>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)».</p> <p>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.</p> <p>Ежегодно более 500 тысяч врачей будет обеспечиваться сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.</p> <p>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:</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> • ведение электронного расписания приема врачей; • ведение электронных медицинских карт пациентов, в соответствии с клиническими рекомендациями; • формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования; • создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; • информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; • информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
		<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> <p>Все медицинские работники будут обучены использованию медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России.</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации будут включать, в том числе централизованные системы (подсистемы):</p> <ul style="list-style-type: none"> 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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
		<p>онкологическими заболеваниями;</p> <p>Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;</p> <p>Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных);</p> <p>Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).</p> <p>Медицинские работники будут обучены использованию централизованных систем (подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения по отдельным профилям оказания медицинской помощи.</p> <p>В результате будет сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня будет обеспечиваться из подразделений медицинских организаций на приеме у врача.</p> <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</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
		<p>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>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.8	<p>Медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Российской Федерации используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ и с другими отраслевыми информационными системами при оказании медицинской помощи гражданам.</p> <p>на 31.12.2024 - 189 ЕД</p>	<p>К 2023 году все медицинские организации подведомственные Минздраву России, будут оснащены информационно-коммуникационным оборудованием, подключены к защищенной сети передачи данных Минздрава России, рабочие места будут оснащены компьютерным оборудованием для автоматизированных рабочих мест, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечено информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.</p> <p>К 2023 году при организационно-методической поддержке национальных медицинских исследовательских центров будут разработаны и внедрены централизованные цифровые технологии и платформенные решения, в том числе на основе вертикально интегрированных медицинских информационных систем по ряду профилей оказания медицинской помощи, обеспечивающие взаимодействие государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации и ЕГИСЗ в целях реализации наиболее востребованных и перспективных инновационных цифровых медицинских сервисов.</p>
1.9	<p>Единая государственная информационная система обеспечивает единый цифровой контур в сфере здравоохранения, взаимодействуя с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций, с Единым порталом государственных услуг и функций для предоставления услуг и сервисов гражданам в личном кабинете пациента «Мое здоровье».</p> <p>на 31.12.2019 - 1 ЕД</p>	<p>В период 2019-2024 г.г. Минздравом России будут заключены государственные контракты для обеспечения работоспособности вычислительных мощностей федерального центра обработки</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
	<p>на 31.12.2020 - 1 ЕД на 31.12.2021 - 1 ЕД на 31.12.2022 - 1 ЕД на 31.12.2024 - 1 ЕД</p>	<p>данных (основная, резервная площадки ЕГИСЗ) в целях бесперебойного функционирования подсистем ЕГИСЗ (в режиме 24 на 7), а также работоспособность вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (тестовая площадка ЕГИСЗ) для обеспечения тестирования новых версий подсистем ЕГИСЗ и тестирования информационного взаимодействия с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций, иными информационными системами.</p> <p>Минздравом России будут заключены государственные контракты в целях обеспечения функционирования Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, в том числе на ежегодное техническое сопровождение, модернизацию и развитие подсистем</p> <p>единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения:</p> <p>федеральный регистр медицинских работников; федеральный реестр медицинских организаций; федеральная электронная регистратура; федеральная интегрированная электронная медицинская карта; федеральный реестр электронных медицинских документов; подсистема ведения специализированных регистров пациентов по отдельным нозологиям и категориям граждан, мониторинга организации оказания высокотехнологичной медицинской</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
		<p>помощи и санаторно-курортного лечения;</p> <p>информационно-аналитическая подсистема мониторинга и контроля в сфере закупок лекарственных препаратов для обеспечения государственных и муниципальных нужд;</p> <p>подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности;</p> <p>федеральный реестр нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения;</p> <p>подсистема обезличивания персональных данных;</p> <p>геоинформационная подсистема;</p> <p>защищенная сеть передачи данных;</p> <p>интеграционные подсистемы;</p> <p>Будет осуществляться информационное взаимодействие между подсистемами ЕГИСЗ и государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций.</p> <p>Граждане Российской Федерации будут использовать услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций. В 2019 году не менее 6,4 млн. граждан, а к концу 2024 года не менее 38 млн. граждан используют услуги Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
		<p>доступны в том числе услуги и сервисы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • запись на прием к врачу; • запись на профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию; • вызов врача на дом (по решению субъекта Российской Федерации); • получение информации о прикреплении к медицинской организации; • получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации; • получение сведений об оказанных медицинских услугах и

5. Участники федерального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
Обеспечена методическая поддержка и координация реализации мероприятий федерального проекта в субъектах Российской Федерации, разработаны требования к подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации центром компетенций цифровой трансформации сферы здравоохранения.					
1	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Бойко Е. Л.	Заместитель Министра		100
2	Участник федерального проекта	Байбарина Е. Н.	Директор департамента		10
3	Участник федерального проекта	Гусева О. И.	Директор департамента	Скворцова В. И.	10
4	Участник федерального проекта	Каракулина Е. В.	Директор департамента		10
5	Участник федерального проекта	Драпкина О. М.	директор		10
6	Участник федерального проекта	Багненко С. Ф.	ректор		10
7	Участник федерального проекта	Селиванов Д. В.	Руководитель департамента		10
8	Участник федерального проекта	Меркулова Е. Е.	Врио директора департамента		100

Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).					
9	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Бойко Е. Л.	Заместитель Министра		100
10	Участник федерального проекта	Меркулова Е. Е.	Врио директора департамента		100
Не менее 90% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.					
11	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Бойко Е. Л.	Заместитель Министра		100
12	Участник федерального проекта	Меркулова Е. Е.	Врио директора департамента		100
13	Участник федерального проекта	Селиванов Д. В.	Руководитель департамента		10
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.					
14	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Бойко Е. Л.	Заместитель Министра		100
15	Участник федерального проекта	Меркулова Е. Е.	Врио директора департамента		100

В 85 субъектах Российской Федерации функционирует централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней.					
16	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Бойко Е. Л.	Заместитель Министра		100
17	Участник федерального проекта	Меркулова Е. Е.	Врио директора департамента		100
85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов.					
18	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Бойко Е. Л.	Заместитель Министра		100
19	Участник федерального проекта	Меркулова Е. Е.	Врио директора департамента		100
85 субъектов реализовали региональные проекты «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ					
20	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Бойко Е. Л.	Заместитель Министра		100
21	Участник федерального проекта	Пак О. Б.	Статс-секретарь-заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	10
22	Участник федерального проекта	Меркулова Е. Е.	Врио директора департамента		100

Медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Российской Федерации используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ и с другими отраслевыми информационными системами при оказании медицинской помощи гражданам.					
23	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Бойко Е. Л.	Заместитель Министра		100
24	Участник федерального проекта	Пак О. Б.	Статс-секретарь-заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	10
25	Участник федерального проекта	Меркулова Е. Е.	Врио директора департамента		100
Единая государственная информационная система обеспечивает единый цифровой контур в сфере здравоохранения, взаимодействуя с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций, с Единым порталом государственных услуг и функций для предоставления услуг и сервисов гражданам в личном кабинете пациента «Мое здоровье».					
26	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Бойко Е. Л.	Заместитель Министра		100
27	Участник федерального проекта	Пак О. Б.	Статс-секретарь-заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	10
28	Участник федерального проекта	Меркулова Е. Е.	Врио директора департамента		100

6. Дополнительная информация

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**федерального проекта****Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)**

Реализация федерального проекта оказывает системное влияние на достижение основных целей смежных федеральных проектов национального проекта «Здравоохранение» (без финансирования мероприятий в рамках настоящего федерального проекта), в том числе: «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий», «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», «Борьба с онкологическими заболеваниями», «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

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 ее цифровую трансформацию и повышение эффективности функционирования отрасли на всех уровнях, 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.

Отражение в паспорте федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» вклада результатов в достижение целевых показателей национального проекта «Здравоохранение»

Результат

Целевые показатели национального проекта «Здравоохранение»

снижение смертности населения трудоспособного возраста (до 350 случаев на 100 тыс. населения)

снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения)

снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тыс. населения)

снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)

укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %

охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %

доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, %

увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год)

Не менее 80% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.

-

-

-
-
0,5%
0,5%
0,5%
-
В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.
-
0,5%
0,5%
0,5%
-
0,5%
0,5%
0,5%
Медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Российской Федерации используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ и с другими отраслевыми информационными системами при оказании медицинской помощи гражданам.
-
-
-
-
0,5%

0,5%
0,5%
Единая государственная информационная система обеспечивает единый цифровой контур в сфере здравоохранения, взаимодействуя с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций, с Единым порталом государственных услуг и функций для предоставления услуг, и сервисов гражданам в личном кабинете пациента «Мое здоровье».
0,5%
4,5%
8,5%
-
ИТОГО*
-
0,5%
0,5%
0,5%
1,5%
6%
10%
0,5%

Создание и внедрение технологий и платформенных решений по автоматизации клинических процессов медицинских организаций, а также сбора информации для проведения анализа и мониторинга мероприятий, оказывает влияние на достижение целевых показателей Национального проекта «Здравоохранение».

В целях влияния на достижение целевого показателя «снижение смертности от болезней системы кровообращения» федеральным проектом предусмотрено создание и внедрение централизованной подсистемы «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» в составе государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации.

В целях влияния на достижение целевого показателя «снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных» федеральным проектом предусмотрено создание и внедрение централизованной подсистемы «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в составе государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации.³⁴

В целях влияния на достижение целевого показателя «снижение младенческой смертности» федеральным проектом предусмотрено создание и внедрение централизованной подсистемы «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» в составе государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации.

В целях влияния на достижение целевого показателя «укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2)» федеральным проектом предусмотрено создание механизмов информационного взаимодействия медицинских информационных систем медицинских организаций и подсистемы ЕГИСЗ «Федеральный регистр медицинских работников», посредством которого обеспечивается мониторинг укомплектованности врачебных должностей и должностей среднего медицинского персонала, в том числе в подразделениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

В целях влияния на достижение целевого показателя «обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь» федеральным проектом предусмотрено функционирование Геоинформационной подсистемы ЕГИСЗ и подсистемы «Федеральный регистр медицинских организаций» организация их взаимодействия с медицинскими информационными системами медицинских организаций.

В целях влияния на достижение целевого показателя «доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи» федеральным проектом предусмотрено функционирование подсистем ЕГИСЗ «Федеральный регистр медицинских организаций», «Федеральная электронная регистратура» и их взаимодействие с создаваемой на уровне субъектов Российской Федерации централизованной подсистемы «Управление потоками пациентов» в составе государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, кроме этого на достижение данной оказывают мероприятия федерального проекта в части обеспечения функционирования Личного кабинета пациента на ЕПУ, в котором всем гражданам доступен, в том числе сервис записи на прием к врачу.

Таким образом, реализация федерального проекта носит системный характер, оказывая влияние на достижение основных целей национального проекта «Здравоохранение».

Глоссарий:

Цифровой контур здравоохранения – совокупность:

федерального и региональных центров обработки данных, на которых размещены подсистемы ЕГИСЗ и государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, федеральной и региональных защищенных сетей передачи данных, средств обеспечения информационной безопасности, компьютерного оборудования и средств электронной подписи для автоматизированных рабочих мест врачей, и медицинских работников;

медицинских информационных систем медицинских организаций, к которым подключены все автоматизированные рабочие места медицинских работников, обеспечивающих информационно-технологическую поддержку, автоматизацию клинических и административно хозяйственных процессов медицинской организации, включая процессы оказания медицинской помощи, ведение электронных медицинских карт пациентов, поддержку принятия врачебных решений, обеспечения информационного взаимодействия между различными подразделениями медицинской

организации, в том числе, направление пациентов к узким специалистам, проведение лабораторных и диагностических обследований, формирование первичной медицинской документации в форме электронных документов с возможностью учета медицинских услуги соблюдения клинических рекомендаций, осуществление финансово-экономического планирования оказания медицинской помощи, а также обеспечение межведомственного информационного взаимодействия;

государственных информационных систем субъектов Российской Федерации, включая централизованные системы (подсистемы), к которым подключены все медицинские организации субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие между различными медицинскими организациями для обеспечения преемственности при оказании медицинской помощи, включая направление пациентов в другие медицинские организации, предоставление актуальной и достоверной информации (в том числе форм статистического наблюдения) для анализа, мониторинга и принятия управленческих решений, включая проведение оценки эффективности расходования финансовых средств, контроль оказания медицинских услуг и использования лекарственных препаратов, прогнозирование объемов потребности в медицинской помощи на основании данных об уровне и характере заболеваемости по различным нозологическим формам, группам населения, территориальным и другим признакам, планирование проведения профилактики с учетом результатов социально-гигиенического мониторинга, планирование расходов на оказание медицинской помощи требуемого объема и качества;

подсистем единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ), к которым подключены государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации и медицинские информационные системы медицинских организаций материально-техническими ресурсами, мониторинг кадрового обеспечения и кадровой потребности в медицинских организациях, планирования размещения объектов здравоохранения в субъектах Российской Федерации, мониторинг и оценку эффективности расходования финансовых средств, в том числе на оказание медицинской помощи по выделенным нозологиям и категориям граждан, мониторинг оборота лекарственных препаратов, а также совместимость (интероперабельность) медицинских информационных систем, в том числе для предоставления электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций для всех граждан Российской Федерации;

Медицинская информационная система - информационная система медицинской организации, содержащая данные о пациентах, об оказываемой им медицинской помощи, о медицинской деятельности медицинских организаций и иную информацию, необходимую для автоматизации процессов оказания медицинской помощи и информационной поддержки деятельности медицинских работников;

Государственная информационная система в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации – информационная система в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающая сбор, хранение, обработку и предоставление информации о медицинских и фармацевтических организациях, и об осуществлении медицинской, фармацевтической и иной деятельности в сфере охраны здоровья, с целью информационной поддержки процессов управления системой здравоохранения субъекта Российской Федерации;

Цифровая платформа - технологии и платформенные решения, обеспечивающие функционирование государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, позволяющие размещать, подключать типовые системы информационно-технологической поддержки и автоматизации деятельности медицинских организаций и органов управления здравоохранением субъектов Российской Федерации, наиболее востребованные и перспективные инновационные медицинские сервисы и технологии, создаваемые в том числе коммерческими организациями, включая технологии дистанционного мониторинга состояния здоровья пациентов, диагностики и раннего прогнозирования развития заболеваний, функционирующие на основе технологий искусственного интеллекта (машинного обучения), проведения дистанционных консультаций (врач-пациент), а также диагностических обследований, дистанционной реабилитации, и в том числе с применением медицинских приборов, для последующего трансфера в медицинские организации;

Электронные медицинские документы – медицинская документация в форме электронных документов, создаваемая в медицинских информационных системах медицинских организаций, подписанная усиленной квалифицированной электронной подписью медицинских работников и медицинских организаций, сведения о которой зарегистрированы в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ и предоставляются гражданам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций;

Единая государственная информационная система здравоохранения (ЕГИСЗ) – федеральная государственная информационная система, представляющая собой совокупность информационно-технологических и технических средств, обеспечивающих информационную поддержку методического и организационного обеспечения деятельности участников системы здравоохранения. Основной целью функционирования ЕГИСЗ является обеспечение эффективной информационной поддержки процесса управления системой медицинской помощи, а также процесса оказания медицинской помощи и взаимодействия медицинских организаций;

Федеральный регистр медицинских работников - подсистема ЕГИСЗ, предназначена для учета сведений о кадровом обеспечении медицинских организаций и трудоустройстве медицинских работников в медицинские организации;

Федеральный реестр медицинских организаций - подсистема ЕГИСЗ, предназначена для учета сведений о медицинских организациях государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения, об их структурных подразделениях с указанием профилей медицинской деятельности, местонахождения, а также сведений об их оснащении и использовании медицинских изделий;

Геоинформационная подсистема-подсистема ЕГИСЗ, предназначена для консолидации и графического отображения информации о ресурсах здравоохранения, в том числе о населенных пунктах и медицинских организациях, их структурных подразделениях, участвующих в реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, и населенных пунктах, на территории которых они размещены;

Федеральная электронная регистратура-подсистема ЕГИСЗ, предназначена для мониторинга и управления потоками пациентов в режиме реального времени посредством информационного обмена с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения;

Федеральная интегрированная электронная медицинская карта- подсистема ЕГИСЗ, предназначена для сбора, систематизации и обработки структурированных обезличенных сведений, указанных в статье 94 Федерального закона, о лицах, которым оказывается медицинская помощь, а также о лицах, в отношении которых проводятся медицинские экспертизы, медицинские осмотры и медицинские освидетельствования, посредством информационного обмена с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения;

Федеральный реестр электронных медицинских документов- подсистема ЕГИСЗ, содержащая сведения о медицинской документации в форме электронных документов, по составу которых невозможно определить состояние здоровья гражданина, и сведения о медицинской организации, в которой такая медицинская документация создана и хранится;

Подсистема ведения специализированных регистров пациентов по отдельным позологиям и категориям граждан, мониторинга организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи и санаторно-курортного лечения- подсистема ЕГИСЗ, содержащая совокупность информационных систем и баз данных, позволяющих систематизировать по единым правилам информацию для учета лиц, которым необходимо оказание медицинской помощи, а также позволяющих организовать оказание медицинской помощи таким лицам на основе указанной систематизированной информации;

Информационно-аналитическая подсистема мониторинга и контроля в сфере закупок лекарственных препаратов для обеспечения государственных и муниципальных нужд- подсистема ЕГИСЗ, которая позволяет осуществлять информационную поддержку контрольных процедур в сфере закупок лекарственных препаратов;

Подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности- подсистема ЕГИСЗ, предназначена для оптимизации и упрощения процедур сбора статистической и иной отчетной информации о показателях в сфере здравоохранения от подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации организаций, федеральных органов исполнительной власти в соответствии с их полномочиями, органов управления здравоохранением субъектов Российской Федерации, медицинских организаций государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения, а также для сокращения временных затрат на подготовку сводной отчетности по данным, собираемым и обрабатываемым в подсистемах ЕГИСЗ;

Федеральный реестр нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения- подсистема ЕГИСЗ, предназначена для автоматизированного формирования, актуализации и использования участниками информационного взаимодействия, классификаторов, справочников и иной нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения, перечень, порядок ведения и использования которой определяется Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с пунктом 10 части 3 статьи 91.1 Федерального закона.

Подсистема обезличивания персональных данных- подсистема ЕГИСЗ, предназначена для выполнения процесса обезличивания сведений, указанных в статье 94 Федерального закона, о лицах, которым оказывается медицинская помощь, а также о лицах, в отношении которых проводятся медицинские экспертизы, медицинские осмотры и медицинские освидетельствования, поступающих из информационных систем, указанных в частях 1 и 5 статьи 91 Федерального закона;

Защищенная сеть передачи данных- представляет собой защищенную информационно-телекоммуникационную сеть, создание, эксплуатацию, организацию функционирования и координацию работ по подключению к которой обеспечивает Министерство здравоохранения Российской Федерации с целью обеспечения надежной, безопасной и достоверной передачи необходимой информации между подсистемами ЕГИСЗ, и информационными системами, указанными в частях 1 и 5 статьи 91 Федерального закона;

Личный кабинет пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций–комплекс электронных услуг и сервисов в сфере здравоохранения для граждан Российской Федерации, возможность предоставления которых в электронной форме обеспечивает ЕГИСЗ;

Территориально-выделенное структурное подразделение медицинской организации (ТВСП МО) - здание или совокупность зданий, расположенных по отдельному адресу, в котором (-ых) располагаются структурные подразделения медицинской организации, оказывающие первичную, специализированную и прочие виды медицинской помощи.

ФАП, ФП - фельдшерско-акушерские пункты, фельдшерские пункты, являющиеся территориально-выделенными структурными подразделениями медицинских организаций.

Централизованные системы (подсистемы) государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации:

Управления скорой и неотложной медицинской помощи (в том числе санитарной авиации) - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает создание региональных центров приема и обработки вызовов, 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;

Управление льготным лекарственным обеспечением - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает обращение рецептов на лекарственные препараты, сформированных в форме электронных документов, организацию учета информации о лекарственном препарате и его обслуживании аптечными организациями, учет выданных рецептов с проверкой льготы пациента путем получения соответствующих первичных сведений из медицинских информационных систем; передачу данных о выданных рецептах в государственные информационные системы субъекта Российской Федерации;

Управление потоками пациентов - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает формирование расписания для записи на прием к врачу, вызовов на дом и запись для прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации и с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», ведение листов ожидания, анализ обслуживаемых записей с учетом синхронизации с федеральной электронной регистратурой, информирование населения о предоставляемых медицинских услугах, управление и планирование потоков пациентов при оказании первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара, учет и планирования занятости коечного фонда, мониторинг доступности записи на прием к врачу в сроки, установленные программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;

Ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов - централизованная система (подсистема) государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает сбор, систематизацию и обработку сведений о лицах, которым оказывается медицинская помощь, а также о лицах, в отношении которых проводятся медицинские экспертизы, медицинские осмотры и медицинские освидетельствования, обмен структурированными электронными медицинскими документами между медицинскими информационными системами медицинских организаций, государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации и подсистемой «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ;

Телемедицинские консультации - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий на территории субъекта Российской Федерации, на межрегиональном и федеральном уровне в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30

ноября 2017 г. № 965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий» (зарегистрирован Минюстом России 9 января 2018 г., регистрационный № 49577);

Лабораторные исследования - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает сбор, централизованное хранение и оперативный доступ к имеющимся данным лабораторных исследований с автоматизированных рабочих мест медицинских работников при осуществлении ими своей профессиональной деятельности в рамках субъекта Российской Федерации вне зависимости от формы собственности учреждений, проводящих лабораторную диагностику и лечебно-диагностический процесс. Обеспечивает анализ обоснованности назначений лабораторных исследований (в том числе повторных);

Центральный архив медицинских изображений - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает централизованное хранение в электронном виде медицинских изображений в рамках субъекта Российской Федерации вне зависимости от формы собственности учреждений, проводящих диагностику; оперативный доступ к имеющимся медицинским изображениям с автоматизированных рабочих мест медицинских работников при осуществлении ими профессиональной деятельности. Обеспечивает анализ обоснованности назначений диагностических исследований (в том числе повторных);

Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает контроль состояния здоровья больных онкологическими заболеваниями, маршрутизацию на всех этапах оказания медицинской помощи, а также информационный обмен между медицинскими организациями, участвующими в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями со структурными подразделениями медицинских организаций общего профиля;

	<p>Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями – централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает контроль своевременного выявления факторов риска развития осложнений этих заболеваний на всех этапах оказания медицинской помощи, маршрутизацию пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями;</p> <p>Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) - централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает регистрацию беременных в единой региональной базе данных; сбор и мониторинг первичной информации о беременных, и расчет групп показателей, необходимых для поддержки принятия врачебных решений; разработку и контроль персонифицированной программы ведения беременности. Информационное взаимодействие медицинских организаций службы родовспоможения субъекта Российской Федерации разного уровня в едином информационном пространстве; повышение эффективности работы перинатальных центров за счет автоматизации деятельности; оперативное вмешательство в лечебно-технологический процесс при критических случаях со стороны вышестоящей ступени курирования;</p> <p>Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры) -централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает охват населения субъекта Российской Федерации диспансеризацией и профилактическими медицинскими осмотрами (по возрастным и профессиональным категориям); анализ результатов диспансеризации и профилактических осмотров; создание на региональном уровне баз данных по результатам проведенных медицинских осмотров с целью последующего анализа и принятия соответствующих решений по направлению пациента на 2-й этап обследования. организацию мониторинга рисков развития социально-значимых заболеваний; обеспечивает оценку эффективности профилактической медицинской помощи.</p>
--	--

--	--

--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к паспорту федерального проекта
Цифровой контур здравоохранения

Показатели федерального проекта по субъектам Российской Федерации

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году. Тысяча человек									
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Амурская область	9,9200	31.10.2018	0,0000	19,5400	40,7400	67,2300	97,8000	141,2900	180,7100
Еврейская автономная область	1,7000	31.10.2018	0,0000	3,4900	7,5000	12,6900	18,8200	27,6500	35,8600
Забайкальский край	28,6100	31.10.2018	0,0000	49,6800	92,3700	137,3800	181,5900	240,0200	282,5400
Камчатский край	19,9500	31.10.2018	0,0000	32,3000	55,5900	75,9300	91,3000	108,4900	113,1000
Магаданская область	5,3200	31.10.2018	0,0000	8,9400	16,0400	22,9900	29,2300	37,0800	41,7800
Приморский край	92,1000	31.10.2018	0,0000	151,5600	265,9100	371,4600	458,7400	562,9400	610,6400
Республика Бурятия	29,7200	31.10.2018	0,0000	50,9100	93,3000	136,7400	178,0300	231,6600	268,3000
Республика Саха (Якутия)	30,0000	31.10.2018	0,0000	52,7400	96,0200	139,7200	180,5500	233,0700	267,6800
Сахалинская область	29,4000	31.10.2018	0,0000	47,7200	82,4200	113,0300	136,5800	163,2800	171,5400

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хабаровский край	63,2900	31.10.2018	0,0000	104,2300	183,0200	255,9100	316,3800	388,7300	422,2900
Чукотский автономный округ	0,3500	31.10.2018	0,0000	0,8000	1,8600	3,3400	5,1800	7,8600	10,4800
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кировская область	11,5100	31.10.2018	0,0000	24,6200	54,5600	94,4100	142,6300	212,5300	278,9100
Нижегородская область	65,7200	31.10.2018	0,0000	118,3400	227,9400	351,0000	480,1100	656,3000	798,5200
Оренбургская область	44,6200	31.10.2018	0,0000	79,1600	150,3000	228,2700	308,1100	415,8300	499,7500
Пензенская область	22,5300	31.10.2018	0,0000	41,7800	82,7000	130,5600	182,7900	255,3200	316,9700
Пермский край	52,6400	31.10.2018	0,0000	94,9600	183,2300	282,6100	387,1800	530,0500	645,8300
Республика Башкортостан	165,9200	31.10.2018	0,0000	276,4200	491,6600	697,5700	876,8600	1,098,1800	1,219,8000
Республика Марий Эл	40,5000	31.10.2018	0,0000	65,7800	113,6800	156,0400	188,7400	225,9000	237,6800
Республика Мордовия	23,0500	31.10.2018	0,0000	39,7100	73,2200	107,9600	141,4600	185,3100	216,1400
Республика Татарстан (Татарстан)	72,0000	31.10.2018	0,0000	148,0500	283,3900	433,7800	589,9600	802,0600	970,8000
Самарская область	41,5000	31.10.2018	0,0000	80,9900	167,4400	274,5300	397,1900	571,1400	727,5500
Саратовская область	86,6300	31.10.2018	0,0000	146,1800	263,6700	379,8900	485,7000	619,8600	703,1100

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Удмуртская Республика	31,8700	31.10.2018	0,0000	57,0900	109,4100	167,6700	228,2900	310,7000	376,4500
Ульяновская область	49,0600	31.10.2018	0,0000	81,9700	146,2900	208,3200	262,9500	330,8500	369,4300
Чувашская Республика - Чувашия	20,9600	31.10.2018	0,0000	38,8300	76,7800	121,1100	169,4200	236,4700	293,3800
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Архангельская область	54,6100	31.10.2018	0,0000	89,7400	157,2000	219,1900	270,1100	330,6200	357,5600
Вологодская область	31,6400	31.10.2018	0,0000	54,9000	101,9500	151,4700	200,0300	264,1200	310,5700
город федерального значения Санкт-Петербург	88,7300	31.10.2018	0,0000	165,1400	327,8600	519,1300	728,6400	1,020,1400	1,269,1500
Калининградская область	22,7500	31.10.2018	0,0000	40,2800	76,3500	115,7500	155,9700	210,1400	252,1400
Ленинградская область	8,3900	31.10.2018	0,0000	16,1000	56,3800	101,4800	191,6700	287,5100	409,7100
Мурманская область	32,2900	31.10.2018	0,0000	53,5800	94,9100	134,0400	167,6000	208,6400	230,1600
Ненецкий автономный округ	3,0400	31.10.2018	0,0000	4,8900	8,3800	11,3700	13,5600	15,9600	16,4300
Новгородская область	32,8800	31.10.2018	0,0000	53,7000	93,3800	129,1000	157,5300	190,5600	203,1600
Псковская область	4,8200	31.10.2018	0,0000	10,8600	24,8800	44,1000	67,8500	102,5100	136,0600
Республика Карелия	28,9800	31.10.2018	0,0000	47,8000	84,0900	117,8300	146,0200	179,9300	196,1300

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Республика Коми	76,2700	31.10.2018	0,0000	121,4600	205,0200	273,4500	319,1600	364,9600	361,4400
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	2,0500	31.10.2018	0,0000	3,9400	15,7300	28,3200	62,9300	125,8500	215,2000
Карачаево-Черкесская Республика	0,6600	31.10.2018	0,0000	1,2600	5,0400	13,6200	30,2600	60,5200	114,9900
Республика Дагестан	5,1800	31.10.2018	0,0000	9,9400	39,7500	71,5500	159,0000	318,0000	604,2100
Республика Ингушетия	0,2300	31.10.2018	0,0000	0,4500	1,8000	6,4700	21,5800	64,7400	123,0100
Республика Северная Осетия - Алания	6,1800	31.10.2018	0,0000	13,3000	29,5600	51,2900	77,6400	115,8600	152,2400
Ставропольский край	25,2700	31.10.2018	0,0000	53,9800	119,4400	206,5000	311,7900	464,3400	609,1200
Чеченская Республика	0,3800	31.10.2018	0,0000	0,7200	2,8800	10,3700	34,5600	103,6800	295,4900
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Алтайский край	29,1300	31.10.2018	0,0000	57,4400	119,7400	197,6800	287,6600	415,6600	531,7300
Иркутская область	41,7200	31.10.2018	0,0000	77,0200	151,8600	238,9200	333,4200	464,3700	574,9600
Кемеровская область - Кузбасс	33,3800	31.10.2018	0,0000	65,8400	137,2600	226,6200	329,7900	476,5800	609,6900

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Красноярский край	48,2800	31.10.2018	0,0000	89,6600	177,6600	280,8300	393,5500	550,2200	683,6600
Новосибирская область	81,8000	31.10.2018	0,0000	140,5600	258,4500	380,0200	496,5000	648,3900	753,8100
Омская область	43,1900	31.10.2018	0,0000	76,8600	146,4100	223,0500	301,9700	408,7300	492,6100
Республика Алтай	4,6500	31.10.2018	0,0000	8,3200	15,9100	24,3500	33,1000	44,9800	54,4100
Республика Тыва	13,6500	31.10.2018	0,0000	22,6700	40,1800	56,8100	71,1000	88,6300	97,9100
Республика Хакасия	20,0600	31.10.2018	0,0000	33,6700	60,3800	86,4600	109,7900	139,0700	156,4500
Томская область	47,8200	31.10.2018	0,0000	79,1700	139,8200	196,7900	245,1400	303,8800	333,5600
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Курганская область	16,6500	31.10.2018	0,0000	30,1300	58,2900	90,1300	123,7700	169,8200	207,3600
Свердловская область	68,4300	31.10.2018	0,0000	128,4200	256,8800	409,4400	578,0800	813,6600	1,017,1500
Тюменская область	64,4700	31.10.2018	0,0000	106,9700	189,4100	267,3700	334,1800	415,8100	458,4300
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	183,3800	31.10.2018	0,0000	290,0600	485,4800	640,6600	737,4600	827,6000	797,9100
Челябинская область	180,8800	31.10.2018	0,0000	296,2400	516,8700	717,4300	879,4100	1,069,6600	1,148,0500
Ямало-Ненецкий автономный округ	23,1300	31.10.2018	0,0000	38,3800	67,9800	95,9700	119,9700	149,3000	164,6400

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Белгородская область	59,0800	31.10.2018	0,0000	98,9900	177,1800	253,1300	320,6600	405,0700	454,3400
Брянская область	24,0500	31.10.2018	0,0000	43,4500	83,9600	129,6800	177,9000	243,8600	297,4900
Владимирская область	63,2700	31.10.2018	0,0000	104,4700	183,9900	258,1400	320,4000	395,4700	431,9500
Воронежская область	52,7000	31.10.2018	0,0000	93,4700	177,4600	269,4900	363,7200	490,8300	589,8400
город федерального значения Москва	312,7400	31.10.2018	0,0000	603,6600	1,155,6900	1,818,4200	2,346,7400	2,992,9600	2,983,6000
Ивановская область	14,2900	31.10.2018	0,0000	27,4300	55,9300	90,6400	129,8400	185,1000	234,0400
Калужская область	24,9900	31.10.2018	0,0000	43,8200	82,2300	123,4700	164,7800	219,9000	261,3800
Костромская область	27,6800	31.10.2018	0,0000	45,9300	81,3300	114,8000	143,4700	178,5100	196,8000
Курская область	35,4900	31.10.2018	0,0000	60,4600	110,1800	160,5000	207,6500	268,3900	308,6500
Липецкая область	37,9700	31.10.2018	0,0000	64,4600	117,0200	169,7700	218,6700	281,3200	321,9100
Московская область	192,6500	31.10.2018	0,0000	336,1100	627,7500	937,9400	1,245,6800	1,654,3600	1,956,7800
Орловская область	1,9700	31.10.2018	0,0000	3,7800	11,3200	30,5600	74,7000	112,0600	159,6800
Рязанская область	26,7200	31.10.2018	0,0000	47,0600	88,7200	133,8100	179,3800	240,4600	287,0800

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смоленская область	45,5300	31.10.2018	0,0000	74,9500	131,5400	183,8200	227,1000	278,8000	302,5900
Тамбовская область	15,8700	31.10.2018	0,0000	29,9500	60,2100	96,3600	136,5700	192,8600	241,8200
Тверская область	2,2000	31.10.2018	0,0000	4,2200	16,9000	38,0300	84,5100	169,0200	321,1500
Тульская область	53,9900	31.10.2018	0,0000	90,8600	163,4400	234,7700	299,1800	380,4300	429,8300
Ярославская область	30,1400	31.10.2018	0,0000	53,0800	100,0800	150,9500	202,3800	271,3100	323,9300
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Астраханская область	17,6800	31.10.2018	0,0000	32,6320	64,3200	101,1800	141,1800	196,5900	243,3900
Волгоградская область	69,9600	31.10.2018	0,0000	120,9520	223,8100	331,2600	435,7400	573,0600	671,1000
город федерального значения Севастополь	43,1300	31.10.2018	0,0000	68,4720	115,1400	152,8500	177,3000	201,0900	196,8600
Краснодарский край	56,1500	31.10.2018	0,0000	116,5760	252,7600	430,3900	642,2100	947,4000	1,233,2500
Республика Адыгея (Адыгея)	10,5900	31.10.2018	0,0000	18,7000	35,3400	53,4500	71,8200	96,5100	115,5000
Республика Калмыкия	3,4400	31.10.2018	0,0000	6,7760	14,1100	23,2600	33,8100	48,8200	62,4000
Республика Крым	3,6000	31.10.2018	0,0000	6,9200	27,6800	49,8200	110,7200	221,4400	420,7400
Ростовская область	52,5900	31.10.2018	0,0000	103,5840	215,7400	355,8700	517,5200	747,3900	955,6500

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % Процент									
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Амурская область	21,0000	31.10.2018	0,0000	47,0000	86,0000	92,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Еврейская автономная область	12,0000	31.10.2018	0,0000	27,0000	67,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Забайкальский край	75,0000	31.10.2018	0,0000	90,0000	95,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Камчатский край	23,0000	31.10.2018	0,0000	73,0000	87,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Магаданская область	13,0000	31.10.2018	0,0000	71,0000	87,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Приморский край	18,0000	31.10.2018	0,0000	30,0000	60,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Бурятия	24,0000	31.10.2018	0,0000	88,0000	94,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Саха (Якутия)	29,0000	31.10.2018	0,0000	67,0000	95,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Сахалинская область	75,0000	31.10.2018	0,0000	87,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Хабаровский край	20,0000	31.10.2018	0,0000	38,0000	50,0000	69,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Чукотский автономный округ	0,0000	31.10.2018	0,0000	25,0000	62,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кировская область	40,0000	31.10.2018	0,0000	76,0000	98,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Нижегородская область	42,0000	31.10.2018	0,0000	45,0000	73,0000	82,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Оренбургская область	70,0000	31.10.2018	0,0000	85,0000	95,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Пензенская область	56,0000	31.10.2018	0,0000	76,0000	91,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Пермский край	20,0000	31.10.2018	0,0000	30,0000	58,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Башкортостан	77,0000	31.10.2018	0,0000	82,0000	95,0000	97,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Марий Эл	57,0000	31.10.2018	0,0000	70,0000	87,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Мордовия	55,0000	31.10.2018	0,0000	60,0000	66,0000	80,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Татарстан (Татарстан)	77,0000	31.10.2018	0,0000	85,0000	90,0000	95,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Самарская область	20,0000	31.10.2018	0,0000	78,0000	78,0000	85,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Саратовская область	72,0000	31.10.2018	0,0000	75,0000	83,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Удмуртская Республика	47,0000	31.10.2018	0,0000	60,0000	80,0000	87,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Ульяновская область	77,0000	31.10.2018	0,0000	77,0000	92,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Чувашская Республика - Чувашия	85,0000	31.10.2018	0,0000	92,0000	92,0000	96,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Архангельская область	61,0000	31.10.2018	0,0000	75,0000	90,0000	94,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Вологодская область	2,0000	31.10.2018	0,0000	50,0000	75,0000	85,0000	100,0000	100,0000	100,0000
город федерального значения Санкт-Петербург	36,0000	31.10.2018	0,0000	40,0000	78,0000	94,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Калининградская область	51,0000	31.10.2018	0,0000	71,0000	90,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Ленинградская область	16,0000	31.10.2018	0,0000	60,0000	80,0000	87,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Мурманская область	56,0000	31.10.2018	0,0000	74,0000	86,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Ненецкий автономный округ	100,0000	31.10.2018	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Новгородская область	50,0000	31.10.2018	0,0000	87,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Псковская область	18,0000	31.10.2018	0,0000	56,0000	75,0000	90,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Карелия	58,0000	31.10.2018	0,0000	83,0000	89,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Коми	7,0000	31.10.2018	0,0000	34,0000	67,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	1,0000	31.10.2018	0,0000	25,0000	59,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Карачаево-Черкесская Республика	20,0000	31.10.2018	0,0000	51,0000	74,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Дагестан	12,0000	31.10.2018	0,0000	34,0000	69,0000	80,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Ингушетия	0,0000	31.10.2018	0,0000	50,0000	78,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Северная Осетия - Алания	23,0000	31.10.2018	0,0000	59,0000	78,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Ставропольский край	5,0000	31.10.2018	0,0000	32,0000	68,0000	80,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Чеченская Республика	12,0000	31.10.2018	0,0000	33,0000	68,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Алтайский край	30,0000	31.10.2018	0,0000	70,0000	90,0000	94,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Иркутская область	18,0000	31.10.2018	0,0000	47,0000	77,0000	90,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Кемеровская область - Кузбасс	21,0000	31.10.2018	0,0000	49,0000	79,0000	91,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Красноярский край	47,0000	31.10.2018	0,0000	70,0000	90,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Новосибирская область	33,0000	31.10.2018	0,0000	81,0000	94,0000	97,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Омская область	23,0000	31.10.2018	0,0000	56,0000	58,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Алтай	76,0000	31.10.2018	0,0000	89,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Тыва	40,0000	31.10.2018	0,0000	83,0000	91,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Хакасия	59,0000	31.10.2018	0,0000	92,0000	95,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Томская область	44,0000	31.10.2018	0,0000	83,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Курганская область	45,0000	31.10.2018	0,0000	70,0000	85,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Свердловская область	33,0000	31.10.2018	0,0000	43,0000	72,0000	87,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Тюменская область	40,0000	31.10.2018	0,0000	40,0000	60,0000	89,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	42,9000	31.10.2018	0,0000	75,0000	85,0000	90,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Челябинская область	18,0000	31.10.2018	0,0000	61,0000	85,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Ямало-Ненецкий автономный округ	49,0000	31.10.2018	0,0000	60,0000	79,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Белгородская область	54,0000	31.10.2018	0,0000	94,0000	95,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Брянская область	53,0000	31.10.2018	0,0000	83,0000	92,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Владимирская область	39,0000	31.10.2018	0,0000	55,0000	77,0000	85,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Воронежская область	13,0000	31.10.2018	0,0000	41,0000	75,0000	83,0000	100,0000	100,0000	100,0000
город федерального значения Москва	50,0000	31.10.2018	0,0000	50,0000	50,0000	50,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Ивановская область	30,0000	31.10.2018	0,0000	42,0000	66,0000	79,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Калужская область	65,0000	31.10.2018	0,0000	66,0000	86,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Костромская область	39,0000	31.10.2018	0,0000	68,0000	88,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Курская область	19,0000	31.10.2018	0,0000	75,0000	86,0000	95,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Липецкая область	72,0000	31.10.2018	0,0000	85,0000	95,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Московская область	36,0000	31.10.2018	0,0000	50,0000	70,0000	88,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Орловская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	30,0000	60,0000	68,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Рязанская область	47,0000	31.10.2018	0,0000	53,0000	90,0000	95,0000	100,0000	100,0000	100,0000

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смоленская область	37,0000	31.10.2018	0,0000	70,0000	80,0000	87,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Тамбовская область	99,0000	31.10.2018	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Тверская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	30,0000	67,0000	80,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Тульская область	84,0000	31.10.2018	0,0000	86,0000	94,0000	97,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Ярославская область	77,0000	31.10.2018	0,0000	85,0000	90,0000	95,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Астраханская область	70,0000	31.10.2018	0,0000	80,0000	90,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Волгоградская область	47,0000	31.10.2018	0,0000	50,0000	75,0000	78,0000	100,0000	100,0000	100,0000
город федерального значения Севастополь	36,0000	31.10.2018	0,0000	90,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Краснодарский край	57,0000	31.10.2018	0,0000	80,0000	90,0000	96,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Адыгея (Адыгея)	60,0000	31.10.2018	0,0000	74,0000	78,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Калмыкия	23,0000	31.10.2018	0,0000	35,0000	70,0000	83,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Крым	12,0000	31.10.2018	0,0000	48,0000	75,0000	86,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Ростовская область	14,0000	31.10.2018	0,0000	50,0000	75,0000	91,0000	100,0000	100,0000	100,0000

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 Процент									
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Амурская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	16,0000	66,0000	83,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Еврейская автономная область	0,0000	31.10.2018	0,0000	14,0000	65,0000	80,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Забайкальский край	0,0000	31.10.2018	0,0000	26,0000	66,0000	73,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Камчатский край	0,0000	31.10.2018	0,0000	33,0000	65,0000	95,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Магаданская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	33,0000	65,0000	95,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Приморский край	0,0000	31.10.2018	0,0000	5,0000	63,0000	86,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Бурятия	0,0000	31.10.2018	0,0000	29,0000	65,0000	87,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Саха (Якутия)	25,0000	31.10.2018	0,0000	21,0000	64,0000	84,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Сахалинская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	29,0000	67,0000	86,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Хабаровский край	0,0000	31.10.2018	0,0000	23,0000	65,0000	81,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Чукотский автономный округ	0,0000	31.10.2018	0,0000	11,0000	64,0000	80,0000	100,0000	100,0000	100,0000

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кировская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	25,0000	61,0000	76,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Нижегородская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	17,0000	67,0000	81,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Оренбургская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	27,0000	61,0000	73,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Пензенская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	25,0000	63,0000	86,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Пермский край	0,0000	31.10.2018	0,0000	25,0000	66,0000	93,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Башкортостан	0,0000	31.10.2018	0,0000	25,0000	67,0000	73,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Марий Эл	0,0000	31.10.2018	0,0000	25,0000	64,0000	83,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Мордовия	0,0000	31.10.2018	0,0000	25,0000	65,0000	86,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Татарстан (Татарстан)	0,0000	31.10.2018	0,0000	33,0000	67,0000	89,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Самарская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	13,0000	64,0000	90,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Саратовская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	28,0000	62,0000	85,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Удмуртская Республика	0,0000	31.10.2018	0,0000	19,0000	62,0000	74,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Ульяновская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	33,0000	66,0000	89,0000	100,0000	100,0000	100,0000

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Чувашская Республика - Чувашия	0,0000	31.10.2018	0,0000	31,0000	67,0000	94,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Архангельская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	17,0000	64,0000	73,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Вологодская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	16,0000	64,0000	83,0000	100,0000	100,0000	100,0000
город федерального значения Санкт-Петербург	0,0000	31.10.2018	0,0000	29,0000	63,0000	92,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Калининградская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	25,0000	64,0000	82,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Ленинградская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	33,0000	66,0000	83,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Мурманская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	33,0000	65,0000	82,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Ненецкий автономный округ	0,0000	31.10.2018	0,0000	23,0000	65,0000	74,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Новгородская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	18,0000	64,0000	82,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Псковская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	7,0000	64,0000	82,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Карелия	0,0000	31.10.2018	0,0000	15,0000	65,0000	91,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Коми	0,0000	31.10.2018	0,0000	17,0000	64,0000	81,0000	100,0000	100,0000	100,0000

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	0,0000	31.10.2018	0,0000	25,0000	64,0000	89,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Карачаево-Черкесская Республика	0,0000	31.10.2018	0,0000	15,0000	65,0000	81,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Дагестан	0,0000	31.10.2018	0,0000	22,0000	65,0000	82,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Ингушетия	0,0000	31.10.2018	0,0000	26,0000	64,0000	77,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Северная Осетия - Алания	0,0000	31.10.2018	0,0000	23,0000	61,0000	83,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Ставропольский край	0,0000	31.10.2018	0,0000	17,0000	62,0000	69,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Чеченская Республика	0,0000	31.10.2018	0,0000	23,0000	64,0000	83,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Алтайский край	0,0000	31.10.2018	0,0000	25,0000	64,0000	81,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Иркутская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	22,0000	61,0000	74,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Кемеровская область - Кузбасс	0,0000	31.10.2018	0,0000	31,0000	63,0000	85,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Красноярский край	0,0000	31.10.2018	0,0000	23,0000	64,0000	87,0000	100,0000	100,0000	100,0000

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Новосибирская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	28,0000	64,0000	77,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Омская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	29,0000	63,0000	84,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Алтай	0,0000	31.10.2018	0,0000	28,0000	65,0000	91,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Тыва	0,0000	31.10.2018	0,0000	27,0000	64,0000	92,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Хакасия	0,0000	31.10.2018	0,0000	25,0000	66,0000	76,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Томская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	21,0000	67,0000	90,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Курганская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	18,0000	65,0000	85,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Свердловская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	12,0000	64,0000	81,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Тюменская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	26,0000	64,0000	79,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	61,0000	31.10.2018	0,0000	25,0000	65,0000	86,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Челябинская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	23,0000	66,0000	86,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Ямало-Ненецкий автономный округ	0,0000	31.10.2018	0,0000	23,0000	66,0000	92,0000	100,0000	100,0000	100,0000

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Белгородская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	19,0000	65,0000	82,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Брянская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	25,0000	64,0000	91,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Владимирская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	16,0000	67,0000	68,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Воронежская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	21,0000	65,0000	84,0000	100,0000	100,0000	100,0000
город федерального значения Москва	0,0000	31.10.2018	0,0000	35,0000	70,0000	77,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Ивановская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	26,0000	64,0000	87,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Калужская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	31,0000	67,0000	92,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Костромская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	26,0000	65,0000	88,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Курская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	27,0000	65,0000	89,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Липецкая область	0,0000	31.10.2018	0,0000	23,0000	65,0000	88,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Московская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	22,0000	65,0000	80,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Орловская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	25,0000	66,0000	81,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Рязанская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	28,0000	64,0000	84,0000	100,0000	100,0000	100,0000

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смоленская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	25,0000	64,0000	74,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Тамбовская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	33,0000	66,0000	93,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Тверская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	24,0000	64,0000	77,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Тульская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	17,0000	64,0000	92,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Ярославская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	20,0000	66,0000	65,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Астраханская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	26,0000	66,0000	91,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Волгоградская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	28,0000	65,0000	89,0000	100,0000	100,0000	100,0000
город федерального значения Севастополь	0,0000	31.10.2018	0,0000	33,0000	67,0000	95,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Краснодарский край	0,0000	31.10.2018	0,0000	22,0000	66,0000	89,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Адыгея (Адыгея)	0,0000	31.10.2018	0,0000	19,0000	64,0000	84,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Калмыкия	0,0000	31.10.2018	0,0000	21,0000	64,0000	87,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Республика Крым	0,0000	31.10.2018	0,0000	22,0000	63,0000	89,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Ростовская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	17,0000	64,0000	83,0000	100,0000	100,0000	100,0000

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 Процент									
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Амурская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	4,0000	28,0000	51,0000	81,0000	100,0000	100,0000
Еврейская автономная область	0,0000	31.10.2018	0,0000	2,0000	19,0000	35,0000	55,0000	83,0000	100,0000
Забайкальский край	0,0000	31.10.2018	0,0000	6,0000	12,0000	21,0000	34,0000	51,0000	100,0000
Камчатский край	0,0000	31.10.2018	0,0000	7,0000	22,0000	40,0000	64,0000	97,0000	100,0000
Магаданская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	19,0000	34,0000	55,0000	82,0000	100,0000
Приморский край	0,0000	31.10.2018	0,0000	4,0000	12,0000	21,0000	34,0000	51,0000	100,0000
Республика Бурятия	0,0000	31.10.2018	0,0000	4,0000	15,0000	27,0000	43,0000	64,0000	100,0000
Республика Саха (Якутия)	0,0000	31.10.2018	0,0000	2,0000	17,0000	30,0000	48,0000	73,0000	100,0000
Сахалинская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	4,0000	22,0000	39,0000	63,0000	95,0000	100,0000
Хабаровский край	0,0000	31.10.2018	0,0000	5,0000	23,0000	41,0000	66,0000	99,0000	100,0000
Чукотский автономный округ	0,0000	31.10.2018	0,0000	4,0000	21,0000	38,0000	60,0000	90,0000	100,0000

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кировская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	5,0000	26,0000	48,0000	76,0000	100,0000	100,0000
Нижегородская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	4,0000	22,0000	40,0000	63,0000	95,0000	100,0000
Оренбургская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	20,0000	36,0000	57,0000	85,0000	100,0000
Пензенская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	15,0000	27,0000	44,0000	76,0000	100,0000
Пермский край	0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	25,0000	46,0000	73,0000	100,0000	100,0000
Республика Башкортостан	0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	22,0000	39,0000	63,0000	94,0000	100,0000
Республика Марий Эл	0,0000	31.10.2018	0,0000	4,0000	17,0000	31,0000	50,0000	75,0000	100,0000
Республика Мордовия	0,0000	31.10.2018	0,0000	4,0000	15,0000	26,0000	42,0000	73,0000	100,0000
Республика Татарстан (Татарстан)	0,0000	31.10.2018	0,0000	5,0000	23,0000	41,0000	65,0000	98,0000	100,0000
Самарская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	8,0000	14,0000	34,0000	62,0000	100,0000
Саратовская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	23,0000	41,0000	65,0000	100,0000	100,0000
Удмуртская Республика	0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	16,0000	29,0000	46,0000	70,0000	100,0000
Ульяновская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	21,0000	39,0000	62,0000	92,0000	100,0000

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Чувашская Республика - Чувашия	0,0000	31.10.2018	0,0000	2,0000	23,0000	41,0000	66,0000	99,0000	100,0000
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Архангельская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	4,0000	27,0000	48,0000	78,0000	100,0000	100,0000
Вологодская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	5,0000	21,0000	38,0000	61,0000	92,0000	100,0000
город федерального значения Санкт-Петербург	0,0000	31.10.2018	0,0000	4,0000	24,0000	43,0000	69,0000	100,0000	100,0000
Калининградская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	6,0000	32,0000	58,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Ленинградская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	5,0000	22,0000	39,0000	63,0000	94,0000	100,0000
Мурманская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	18,0000	33,0000	53,0000	80,0000	100,0000
Ненецкий автономный округ	100,0000	31.10.2018	0,0000	7,0000	21,0000	39,0000	62,0000	93,0000	100,0000
Новгородская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	9,0000	22,0000	39,0000	63,0000	94,0000	100,0000
Псковская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	8,0000	19,0000	34,0000	54,0000	81,0000	100,0000
Республика Карелия	0,0000	31.10.2018	0,0000	6,0000	19,0000	35,0000	55,0000	83,0000	100,0000
Республика Коми	0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	14,0000	25,0000	41,0000	85,0000	100,0000

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	24,0000	43,0000	69,0000	90,0000	100,0000
Карачаево-Черкесская Республика	0,0000	31.10.2018	0,0000	6,0000	18,0000	33,0000	53,0000	79,0000	100,0000
Республика Дагестан	0,0000	31.10.2018	0,0000	2,0000	6,0000	11,0000	18,0000	42,0000	100,0000
Республика Ингушетия	0,0000	31.10.2018	0,0000	2,0000	11,0000	20,0000	31,0000	47,0000	100,0000
Республика Северная Осетия - Алания	0,0000	31.10.2018	0,0000	4,0000	9,0000	16,0000	25,0000	38,0000	100,0000
Ставропольский край	0,0000	31.10.2018	0,0000	2,0000	11,0000	19,0000	30,0000	84,0000	100,0000
Чеченская Республика	0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	14,0000	25,0000	39,0000	59,0000	100,0000
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Алтайский край	0,0000	31.10.2018	0,0000	2,0000	26,0000	47,0000	75,0000	100,0000	100,0000
Иркутская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	5,0000	22,0000	39,0000	62,0000	94,0000	100,0000
Кемеровская область - Кузбасс	0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	26,0000	47,0000	76,0000	100,0000	100,0000
Красноярский край	0,0000	31.10.2018	0,0000	5,0000	21,0000	37,0000	60,0000	90,0000	100,0000

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Новосибирская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	4,0000	24,0000	44,0000	70,0000	100,0000	100,0000
Омская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	4,0000	21,0000	37,0000	59,0000	89,0000	100,0000
Республика Алтай	0,0000	31.10.2018	0,0000	7,0000	14,0000	25,0000	40,0000	60,0000	100,0000
Республика Тыва	0,0000	31.10.2018	0,0000	9,0000	19,0000	34,0000	54,0000	82,0000	100,0000
Республика Хакасия	0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	9,0000	16,0000	26,0000	39,0000	100,0000
Томская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	8,0000	21,0000	38,0000	60,0000	90,0000	100,0000
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Курганская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	6,0000	18,0000	33,0000	53,0000	79,0000	100,0000
Свердловская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	2,0000	11,0000	20,0000	32,0000	48,0000	100,0000
Тюменская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	27,0000	49,0000	78,0000	100,0000	100,0000
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	0,0000	31.10.2018	0,0000	2,0000	16,0000	29,0000	46,0000	69,0000	100,0000
Челябинская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	26,0000	47,0000	74,0000	100,0000	100,0000
Ямало-Ненецкий автономный округ	0,0000	31.10.2018	0,0000	1,0000	13,0000	24,0000	38,0000	57,0000	100,0000

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Белгородская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	4,0000	25,0000	45,0000	72,0000	100,0000	100,0000
Брянская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	7,0000	26,0000	47,0000	75,0000	100,0000	100,0000
Владимирская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	1,0000	19,0000	35,0000	56,0000	100,0000	100,0000
Воронежская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	5,0000	28,0000	50,0000	80,0000	100,0000	100,0000
город федерального значения Москва	0,0000	31.10.2018	0,0000	5,0000	25,0000	45,0000	72,0000	100,0000	100,0000
Ивановская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	4,0000	22,0000	39,0000	63,0000	100,0000	100,0000
Калужская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	26,0000	47,0000	76,0000	100,0000	100,0000
Костромская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	7,0000	36,0000	64,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Курская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	5,0000	19,0000	34,0000	55,0000	82,0000	100,0000
Липецкая область	0,0000	31.10.2018	0,0000	6,0000	24,0000	44,0000	70,0000	100,0000	100,0000
Московская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	21,0000	37,0000	59,0000	89,0000	100,0000
Орловская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	7,0000	14,0000	24,0000	39,0000	59,0000	100,0000
Рязанская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	16,0000	28,0000	45,0000	68,0000	100,0000

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год						
	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смоленская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	6,0000	22,0000	39,0000	63,0000	94,0000	100,0000
Тамбовская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	5,0000	23,0000	42,0000	67,0000	100,0000	100,0000
Тверская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	2,0000	10,0000	18,0000	40,0000	60,0000	100,0000
Тульская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	4,0000	35,0000	63,0000	100,0000	100,0000	100,0000
Ярославская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	2,0000	11,0000	19,0000	30,0000	84,0000	100,0000
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Астраханская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	8,0000	25,0000	45,0000	73,0000	100,0000	100,0000
Волгоградская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	24,0000	44,0000	70,0000	100,0000	100,0000
город федерального значения Севастополь	0,0000	31.10.2018	0,0000	2,0000	18,0000	33,0000	52,0000	79,0000	100,0000
Краснодарский край	0,0000	31.10.2018	0,0000	2,0000	21,0000	39,0000	62,0000	93,0000	100,0000
Республика Адыгея (Адыгея)	0,0000	31.10.2018	0,0000	6,0000	11,0000	20,0000	32,0000	49,0000	100,0000
Республика Калмыкия	0,0000	31.10.2018	0,0000	4,0000	13,0000	23,0000	36,0000	54,0000	100,0000
Республика Крым	0,0000	31.10.2018	0,0000	1,0000	12,0000	22,0000	35,0000	86,0000	100,0000
Ростовская область	0,0000	31.10.2018	0,0000	1,0000	21,0000	38,0000	61,0000	91,0000	100,0000

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ федерального проекта

Цифровой контур здравоохранения

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей федерального проекта

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей федерального проекта

В результате создания единого цифрового контура за счет внедрения медицинских информационных систем в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения, взаимодействующих с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, в том числе с централизованными системами (подсистемами), организации механизмов информационного взаимодействия медицинских организаций с подсистемами единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ), реализации электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций (ЕПГУ), доступных для всех граждан Российской Федерации к 2020 году, оказывается общее влияние на повышение эффективности функционирования системы здравоохранения, повышение эффективности государственного управления в сфере здравоохранения.

Достижение запланированных результатов федерального проекта обеспечивает цифровую трансформацию процессов организации системы здравоохранения за счет автоматизированного информационного сопровождения, а также мониторинга и анализа использования ресурсов здравоохранения и оказания медицинской помощи гражданам.

Результаты федерального проекта направлены на создание механизмов информационного 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.

Решение поставленных задач в рамках федерального проекта будет осуществляться поэтапно, посредством дооснащения медицинских организаций компьютерной техникой, развития информационно-коммуникационной инфраструктуры, 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.

В 85 субъектах Российской Федерации будет завершено внедрение государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России и подключение к ним всех медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечит преемственность оказания медицинской помощи, маршрутизацию пациентов и мониторинг оказания медицинской помощи по отдельным профилям заболеваний, организацию телемедицинских консультаций, автоматизированную диспетчеризацию санитарного транспорта, повышение качества управления в сфере обеспечения граждан льготными лекарственными средствами, автоматизированное комплексное управление льготным лекарственным обеспечением.

Подключение к ЕГИСЗ медицинских информационных систем медицинских организаций и государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации к концу 2024 года в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ предоставит гражданам доступ к услугам (сервисам), обеспечит повышение доступности медицинской помощи, в том числе за счет обеспечения сервисов: записи на прием к врачу (вызов врача на дом), диспансеризацию (профилактические осмотры); получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости; доступ к своим юридически значимым электронным медицинским документам.

2. Методика расчета показателей федерального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
Основной показатель: Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году.							
1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, тыс. человек		ЕПГУ	Министерство цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской республики	РФ	до 10 числа месяца следующего за отчетным Ежеквартально	Чгр абсолютный показатель

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
Основной показатель: Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %							
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 Чувашской республики	РФ	до 10 числа месяца следующего за отчетным Ежеквартально	$Dsi = Dmici * Darpi * Dmri$ абсолютный показатель
Основной показатель: 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							
3	3. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами	Дгис - Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам	Отчетность субъектов Российской Федерации	Министерство здравоохранения Российской Федерации	РФ	до 10 числа месяца следующего за отчетным Ежеквартально	$(Dupi + Dcmpi + Dlloi + I$ Расчет показателя по годам реализации федерального проекта осуществляется следующим образом: 2019 год – количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
	государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, ПРОЦ					<p>организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, подключенных и передающих информацию в подсистемы государственных информационных систем субъектов Российской Федерации к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений субъекта Российской Федерации, подлежащих подключению в соответствии с показателями региональных проектов, средний показатель в % от показателей по подсистемам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Управление потоками пациентов; - Управление скорой и неотложной медицинской

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>помощью (в том числе санитарной авиации);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Управление льготным лекарственным обеспечением (подключение ТВСП МО); - Управление льготным лекарственным обеспечением (подключение Аптечных пунктов); <p>2020 год – количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, подключенных и передающих информацию в подсистемы государственных информационных систем субъектов Российской Федерации,</p>

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>Федерации к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений субъекта Российской Федерации, подлежащих подключению, в соответствии с показателями региональных проектов, средний показатель в % от показателей по подсистемам, дополнительно к подсистемам, реализованным в 2019 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Интегрированная электронная медицинская карта; -Центральный архив медицинских изображений; - Лабораторные исследования. <p>2021 год – количество территориально выделенных структурных подразделений</p>

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, подключенных и передающих информацию в подсистемы государственных информационных систем субъектов Российской Федерации к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений субъекта Российской Федерации, подлежащих подключению, в соответствии с показателями региональных проектов, средний показатель в % от показателей по подсистемам, дополнительно к подсистемам, реализованным в 2020</p>

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>году:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных); - Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; - Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры); - Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями; - Телемедицинские консультации. <p>2022-2024гг.– количество</p>

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, подключенных и передающих информацию в подсистемы государственных информационных систем субъектов Российской Федерации к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений субъекта Российской Федерации, подлежащих подключению, в соответствии с показателями региональных проектов, средний показатель в % от показателей по всем централизованным подсистемам.</p>

