

ПРИЛОЖЕНИЕ
к протоколу заседания проектного комитета
по национальному проекту "Здравоохранение"
от 14 декабря 2018 г. № 3

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	"Здравоохранение"		
Краткое наименование федерального проекта	Цифровой контур здравоохранения	Срок начала и окончания проекта	1 января 2019 г. - 31 декабря 2024 г.
Куратор федерального проекта	Т.А.Голикова, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации		
Руководитель федерального проекта	Н.А.Хорова, заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации		
Администратор федерального проекта	Е.Л.Бойко, директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 Государственная программа Российской Федерации "Информационное общество (2011 - 2020 годы)", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 313		

2. Цель и показатели федерального проекта

Цель: Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения 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	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, млн. чел.	основной	3,7	31 октября 2018 г.	6,4	12	18	24	32	38
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, %	основной	40	31 октября 2018 г.	63	82	94	100	100	100
3	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами	основной	0	31 октября 2018 г.	24	65	84	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %										
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, %	дополнительный	0	31 октября 2018 г.	4	20	36	58	84	100	

3. Задачи и результаты федерального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.	Задача из Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204: Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, внедрение цифровых технологий и платформенных решений.	
1.1.	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>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> <p>Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации);</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.2.	Не менее 80% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации используют медицинские	<p>Организации оказания медицинской помощи больным 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>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> <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> <p>Между Министерством здравоохранения Российской Федерации и высшими исполнительными органами власти субъектов Российской Федерации (ежегодно в период 2019-2024 гг.) будут заключены соглашения о предоставлении субсидий бюджетам субъектов</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	<p>информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.</p>	<p>Российской Федерации на реализацию региональных проектов "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)".</p> <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>Ежегодно более 500 тысяч врачей будет обеспечиваться сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
		<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> <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. <p>К 2022 году в 85 субъектах Российской Федерации будут осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию программно-</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
		<p>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>
1.3.	<p>Организовано не менее 700 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>В 2019 году с учетом закупаемого субъектами Российской Федерации оборудования и программного обеспечения будет организовано не менее 700 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>
1.4.	<p>Организовано не менее 800 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>В 2020 году с учетом закупаемого субъектами Российской Федерации оборудования и программного обеспечения будет организовано не менее 800 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
1.5.	Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (основная, резервная и тестовая площадки ЕГИСЗ) в период 2019 - 2020 гг.	В 2019 году по результатам конкурсных процедур Минздравом России будут заключены государственные контракты в целях обеспечения работоспособности на период 2019 - 2020 гг. вычислительных мощностей федерального центра обработки 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.
1.6.	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).	В 2021 году в субъектах Российской Федерации будут созданы и обеспечено функционирование защищенных сетей передачи данных, к которым будет подключено не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).
1.7.	Не менее 90% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное	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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.	сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы. К 2022 году не менее 90% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное 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.
1.8.	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.	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
1.9.	Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (основная, резервная и тестовая	В 2021 году по результатам конкурсных процедур Минздравом России будут заключены государственные контракты в целях обеспечения работоспособности на период 2021 - 2022 гг. вычислительных мощностей федерального центра обработки данных

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	площадки ЕГИСЗ) в период 2021 - 2022 гг.	(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.
1.10.	В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.	К 2023 году, в результате мероприятий проводимых субъектами Российской Федерации в целях создания и развития государственных информационных систем в сфере здравоохранения, в 85 субъектах Российской Федерации будут реализованы и использоваться государственные информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (частные медицинские организации, по решению таких организаций), осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ. Субъектами Российской Федерации будут организованы соответствующие мероприятия в целях обеспечения работоспособности вычислительных мощностей для функционирования государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации. Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ. Государственные информационные системы в сфере здравоохранения

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
		<p>субъектов Российской Федерации будут включать, в том числе централизованные системы (подсистемы):</p> <p>Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации);</p> <p>Управление льготным лекарственным обеспечением;</p> <p>Управление потоками пациентов;</p> <p>Ведения интегрированных электронных медицинских карт пациентов;</p> <p>Телемедицинские консультации;</p> <p>Лабораторные исследования;</p> <p>Центральный архив медицинских изображений;</p> <p>Организации оказания медицинской помощи больным 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</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
		<p>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 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</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
		<p>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>
1.11.	<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>В 2022 году все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации второго и третьего уровней будут подключены к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации "Телемедицинские консультации", для врачей будет обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям. Медицинские работники медицинских организаций второго и третьего уровней будут обучены принципам проведения телемедицинских консультаций.</p>
1.12.	<p>85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов</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),</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.13.	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>в том числе на препараты, подлежащие изготовлению и отпуску аптечными организациями (лекарственные препараты индивидуального изготовления).</p> <p>Медицинские работники, участвующие в процессе оформления рецептов будут обучены технологии и методологии формирования электронных рецептов.</p> <p>В 85 субъектах Российской Федерации будет организовано информационное взаимодействие медицинских и аптечных организаций при оформлении рецептов и отпуске лекарственных препаратов, сформированных в форме электронных рецептов.</p> <p>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</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.14	Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (основная, резервная и тестовая площадки ЕГИСЗ) в период 2023-2024 гг.	<p>реализации наиболее востребованных и перспективных инновационных цифровых медицинских сервисов.</p> <p>В 2023 году по результатам конкурсных процедур Минздравом России будут заключены государственные контракты в целях обеспечения работоспособности на период 2023-2024 гг. вычислительных мощностей федерального центра обработки 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>
1.15.	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	<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 единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения:</p> <ul style="list-style-type: none"> федеральный регистр медицинских работников; федеральный реестр медицинских организаций; федеральная электронная регистратура; федеральная интегрированная электронная медицинская карта; федеральный реестр электронных медицинских документов;

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	личном кабинете пациента "Мое здоровье".	<p>подсистема ведения специализированных регистров пациентов по отдельным нозологиям и категориям граждан, мониторинга организации оказания высокотехнологичной медицинской 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</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
		<p>Едином портале государственных услуг и функций, в котором 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 их стоимости;доступ к электронным медицинским документам;оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций. <p>К концу 2024 года не менее 90% медицинских организаций обеспечат доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных услуг и функций.</p>

4. Финансовое обеспечение реализации федерального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения.							
1.1.	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.	100	100	100	100	100	100	600
1.1.1.	федеральный бюджет	100	100	100	100	100	100	600
1.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.1.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.2	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.	11 148,88	31 953,23	12 109,50	7 300,06	5 557,91	5 531,85	73 601,43
1.2.1.	федеральный бюджет	8 312,88	27 974,07	7 849,88	5 347,90	3 750,49	3 716,57	56 951,79
1.2.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации (Субсидии на реализацию региональных проектов "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)")</i>	8 312,88	27 974,07	7 849,88	5 347,90	3 750,49	3 716,57	56 951,79
1.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.	<i>консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*</i>	2 836,00	3 979,16	4 259,62	1 952,16	1 807,41	1 815,28	16 649,63
1.2.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.3.	Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (основная, резервная и тестовая площадки ЕГИСЗ) в период 2019 - 2020 гг.	449,84	449,84	0,00	0,00	0,00	0,00	899,68
1.3.1.	федеральный бюджет	449,84	449,84	0,00	0,00	0,00	0,00	899,68
1.3.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.3.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.3.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.3.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.4.	Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (основная, резервная и тестовая площадки ЕГИСЗ) в период 2021 - 2022 гг.	0,00	0,00	449,84	449,84	0,00	0,00	899,68
1.4.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	449,84	449,84	0,00	0,00	899,68
1.4.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.	14 845,40	20 706,37	12 131,81	11 446,82	9 309,89	9 814,75	78 255,04
1.5.1.	федеральный бюджет	3 562,66	11 988,89	3 364,24	2 291,96	1 607,35	1 592,82	24 407,92
1.5.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (Субсидии на реализацию региональных проектов "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)")</i>	3 562,66	11 988,89	3 364,24	2 291,96	1 607,35	1 592,82	24 407,92
1.5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.5.3.	<i>консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*</i>	11 282,74	8 717,48	8 767,57	9 154,86	7 702,54	8 221,93	53 847,11
1.5.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	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.	1 452,76	4 474,74	1 472,10	5 953,92	3 888,16	3 936,61	21 178,29
1.6.1.	федеральный бюджет	1 452,76	4 474,74	1 472,10	5 953,92	3 888,16	3 936,61	21 178,29
1.6.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.6.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.	Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (основная, резервная и тестовая площадки ЕГИСЗ) в период 2023- 2024 гг.	0,00	0,00	0,00	0,00	449,84	449,84	899,68
1.7.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	449,84	449,84	899,68
1.7.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.	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	290,16	204,16	204,16	204,16	204,16	204,16	1310,96

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
функций для предоставления услуг, и сервисов гражданам в личном кабинете пациента "Мое здоровье".								
1.8.1.	федеральный бюджет	290,16	204,16	204,16	204,16	204,16	204,16	1310,96
1.8.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.8.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.8.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.8.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.8.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.8.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Всего по федеральному проекту, в том числе:		28 287,04	57 888,34	26 467,41	25 454,80	19 509,95	20 037,21	177 644,74
федеральный бюджет		14 168,30	45 191,70	13 440,22	14 347,78	10 000,00	10 000,00	107 148,00
<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации (Субсидии на реализацию региональных проектов "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)")</i>		11 875,54	39 962,96	11 214,12	7 639,86	5 357,84	5 309,39	81 359,71
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	14 118,74	12 696,64	13 027,19	11 107,02	9 509,95	10 037,21	70 496,74
	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* Объем финансового обеспечения консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации будет уточнен на основании утвержденных бюджетов субъектов Российской Федерации, представленными субъектами Российской Федерации в региональных паспортах проекта.

5. Участники федерального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель федерального проекта	Хорова Н.А.	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И. - Министр здравоохранения Российской Федерации	50
2.	Администратор федерального проекта	Бойко Е.Л.	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации	Хорова Н.А. - заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	50
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.					
3.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Хорова Н.А.	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И. - Министр здравоохранения Российской Федерации	10
4.	Участник федерального проекта	Бойко Е.Л.	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации	Хорова Н.А. - Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	10
5.	Участник федерального проекта	Зарубина Т.В	Заместитель директора ФГБУ "Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Стародубов В.И. - директор ФГБУ "Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения" Министерства здравоохранения Российской Федерации	30

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
6.	Участник федерального проекта	Байбарина Е.Н	Директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения	Скворцова В.И. - Министр здравоохранения Российской Федерации	10
7.	Участник федерального проекта	Гусева О.И	Директор Департамента организации экстренной медицинской помощи и экспертной деятельности	Скворцова В.И. - Министр здравоохранения Российской Федерации	10
8.	Участник федерального проекта	Багненко С.Ф.	Главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи Министерства здравоохранения Российской Федерации, Ректор ФГБОУ ВО "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П.Павлова" Минздрава России	Скворцова В.И. - Министр здравоохранения Российской Федерации	10
9.	Участник федерального проекта	Каракулина Е.В.	Директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России	Скворцова В.И. - Министр здравоохранения Российской Федерации	10
10.	Участник федерального проекта	Драпкина О.М.	Главный внештатный специалист терапевт Министерства здравоохранения Российской Федерации, Директор ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины" Минздрава России	Скворцова В.И. - Министр здравоохранения Российской Федерации	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
-------	----------------	-------------------	-----------	-------------------------------	---------------------------------

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

11.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Хорова Н.А	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И. - Министр здравоохранения Российской Федерации	20
12.	Участник федерального проекта	Бойко Е.Л.	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации	Хорова Н.А. - Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	30
13.	Участник федерального проекта	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации	30
14.	Участник федерального проекта	Пак О.Б.	Статс-секретарь - заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К.Ю. - Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	20

Организовано не менее 700 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

15.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Хорова Н.А	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И. - Министр здравоохранения Российской Федерации	20
-----	---	------------	---	---	----

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
16.	Участник федерального проекта	Бойко Е.Л.	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации	Хорова Н.А. - Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	30
17.	Участник федерального проекта	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации	50
Организовано не менее 800 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.					
18.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Хорова Н.А.	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И. - Министр здравоохранения Российской Федерации	20
19.	Участник федерального проекта	Бойко Е.Л.	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации	Хорова Н.А. - Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	30
20.	Участник федерального проекта	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации	50

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
-------	----------------	-------------------	-----------	-------------------------------	---------------------------------

Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (основная, резервная и тестовая площадки ЕГИСЗ) в период 2019 - 2020 гг.

21.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Хорова Н.А	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И. - Министр здравоохранения Российской Федерации	20
22.	Участник федерального проекта	Бойко Е.Л.	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации	Хорова Н.А. - Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	80

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)

23.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Хорова Н.А	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И. - Министр здравоохранения Российской Федерации	20
24.	Участник федерального проекта	Бойко Е.Л.	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации	Хорова Н.А. - Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	30
25.	Участник федерального проекта	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации	50

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
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					
26.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Хорова Н.А.	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И. - Министр здравоохранения Российской Федерации	40
27.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Лекарев Г.Г.	заместитель Министра труда и социальной защиты Российской Федерации	Топилин М.А. - Министр труда и социальной защиты Российской Федерации	20
28.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Селиванов Д.В.	Директор департамента информационных технологий и защиты информации Фонда социального страхования Российской Федерации	Кигим А.С. - Председатель Федерального Фонда социального страхования Российской Федерации	20
29.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Турчак Е.И.	Начальник департамента организации предоставления государственных услуг Пенсионного фонда Российской Федерации	Дроздов А.В. - Председатель Пенсионного фонда Российской Федерации	10
30.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации	20
Организовано не менее 820 тысяч автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации.					
31.	Ответственный за достижение результата	Хорова Н.А.	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И. - Министр здравоохранения Российской Федерации	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	федерального проекта			Федерации	
32.	Участник федерального проекта	Бойко Е.Л.	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации	Хорова Н.А. - Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	30
33.	Участник федерального проекта	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации	50
Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (основная, резервная и тестовая площадки ЕГИСЗ) в период 2021 - 2022 гг.					
33.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Хорова Н.А	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И. - Министр здравоохранения Российской Федерации	20
34.	Участник федерального проекта	Бойко Е.Л.	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации	Хорова Н.А. - Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	80
В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.					
35.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Хорова Н.А.	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И. - Министр здравоохранения Российской Федерации	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
36.	Участник федерального проекта	Бойко Е.Л.	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации	Хорова Н.А. - Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	20
37.	Участник федерального проекта	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации	50
38.	Участник федерального проекта	Пак О.Б.	Статс-секретарь - заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К.Ю. - Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	10

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

39.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Хорова Н.А.	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И. - Министр здравоохранения Российской Федерации	20
40.	Участник федерального проекта	Бойко Е.Л.	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации	Хорова Н.А. - Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	30

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
41.	Участник федерального проекта	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации	50
85 субъектов Российской Федерации реализовали систему электронных рецептов					
42.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Хорова Н.А.	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И. - Министр здравоохранения Российской Федерации	20
43.	Участник федерального проекта	Бойко Е.Л.	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации	Хорова Н.А. - Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	30
44.	Участник федерального проекта	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации	50
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					
45.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Хорова Н.А.	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И. - Министр здравоохранения Российской Федерации	30

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
46.	Участник федерального проекта	Бойко Е.Л.	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации	Хорова Н.А.- Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	30
47.	Участник федерального проекта	Руководители медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации	Руководители медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И. - Министр здравоохранения Российской Федерации	30
48.	Участник федерального проекта	Пак О.Б.	Статс-секретарь - заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К.Ю. - Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	10
Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей федерального центра обработки данных (основная, резервная и тестовая площадки ЕГИСЗ) в период 2023 - 2024 гг.					
49.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Хорова Н.А	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И. - Министр здравоохранения Российской Федерации	20
50.	Участник федерального проекта	Бойко Е.Л.	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации	Хорова Н.А. - Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	80

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
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"					
51.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Хорова Н.А.	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И. - Министр здравоохранения Российской Федерации	10
52.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Пак О.Б.	Статс-секретарь - заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К.Ю. - Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	20
53.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Сучкова Е.Н.	Заместитель Председателя Федерального Фонда обязательного медицинского страхования	Стадченко Н.Н. - Председатель Федерального Фонда обязательного медицинского страхования	20
54.	Участник федерального проекта	Бойко Е.Л.	Директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации	Хорова Н.А. - Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	20
55.	Участник федерального проекта	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Высшие должностные лица субъектов Российской Федерации	30

6. Дополнительная информация

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%	-

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)
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%	

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)
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 "Организация 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 ЕПГУ, 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, обеспечивающих комплексный анализ реализации государственной политики в сфере здравоохранения, мониторинг оснащенности медицинских организаций материально-техническими ресурсами, мониторинг кадрового обеспечения и кадровой потребности в медицинских работниках, 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 нозологиям 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, фельдшерские здравпункты, 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;

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;

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;

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.
