



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 августа 2022 года № 821-П

г. Саратов

О внесении изменений в постановление Правительства Саратовской области от 19 августа 2021 года № 688-П

Во исполнение пункта 2 раздела 3 протокола заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 июня 2022 года № 20 Правительство Саратовской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Саратовской области от 19 августа 2021 года № 688-П «Об утверждении Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Саратовской области» следующие изменения:

в Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Саратовской области:

подраздел 1.1 «Основания разработки» раздела 1 «Основные положения» дополнить следующими абзацами:

«распоряжение Правительства Российской Федерации от 22 октября 2021 года № 2998-р «Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации государственного управления»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 ноября 2021 года № 3144-р «Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации социальной сферы, относящейся к сфере деятельности Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2021 года № 3427-р «Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2021 года № 3744-р «Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации транспортной отрасли Российской Федерации до 2030 года»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2021 года № 3883-р «Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации транспортной строительной отрасли, городского и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации до 2030 года»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2021 года № 3980-р «Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации здравоохранения»;

в разделах 2-5, 7, 8 слова «орган исполнительной власти», «государственной власти», «органов власти», «органов государственной власти», «исполнительные органы государственной власти» в различных падежах и числах заменить словами «исполнительные органы» в соответствующих падежах и числах;

в разделе 2 «Карточка Стратегии цифровой трансформации (краткое содержание)»:

графу вторую позиции «Краткое направление Стратегии» дополнить пунктом 5 следующего содержания:

«5. Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств»;

часть первую графы второй позиции «Результаты стратегии до 2024 года» дополнить пунктами 5, 6 следующего содержания:

«5. Осуществление закупок и (или) аренда программного обеспечения исполнительными органами области и органами местного самоуправления области, а также подведомственными им организациями, стоимостная доля которых составит не менее чем 80 процентов к 2024 году.

6. Увеличение количества государственных (муниципальных) служащих, а также сотрудников подведомственных исполнительным органам области и органам местного самоуправления области учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, до не менее чем 543 человек к 2024 году»;

графу вторую позиции «Долгосрочные социально-экономические эффекты» дополнить пунктом 7 следующего содержания:

«7. Повышение уровня надежности и безопасности информационно-технологической инфраструктуры»;

подраздел 3.2 «Задачи цифровой трансформации» дополнить абзацами следующего содержания:

«повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств;

обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры;

увеличение количества государственных (муниципальных) служащих, а также сотрудников подведомственных исполнительным органам области и органам местного самоуправления области учреждений, прошедших обучение

компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления;

увеличение количества профориентационных мероприятий, направленных на популяризацию ИТ-специальностей.»;

в разделе 4 «Проблемы и вызовы цифровой трансформации»:

в подразделе 4.1 «Образование и наука»:

часть первую изложить в следующей редакции:

«Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

невозможность и несвоевременность оснащения школ компьютерной техникой, доступом к сервисам и сети Интернет;

невозможность создания единого цифрового образовательного пространства с разнообразным персонализированным верифицированным цифровым контентом;

несоответствие кадрового потенциала системы образования новым требованиям (цифровые компетенции педагога);

отсутствие бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки;

нехватка компетенций педагогических работников для реализации образовательных программ с использованием цифровых технологий;

нежелание использовать сервисы цифровой образовательной среды, связанное с отсутствием доверия у родителей и педагогов;

повышенная нагрузка на педагогических работников в результате работы с несколькими информационными системами и большим объемом данных, вводимых вручную;

слабая интеграция цифровых технологий и продуктов в процесс обучения, воспитания и развития обучающихся;

проблемы обработки больших данных и объективности данных, на основании которых принимаются управленические решения, в результате отсутствия интегрированных информационных систем.»;

часть третью изложить в следующей редакции:

«Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

низкий уровень интеграции с федеральными государственными информационными системами и ресурсами в сфере образования;

недостаточный уровень цифровой культуры общества;

недостаточное финансирование системы образования на уровне региона.»;

в подразделе 4.2 «Здравоохранение»:

часть первую изложить в следующей редакции:

«Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

слабое управление данными из-за отсутствия интегрированных приложений, а также единой среды управления справочной и нормативной информацией;

повышенная нагрузка на медицинских работников как следствие работы с несколькими системами, большим объемом ручного ввода данных

и необходимостью ведения документации, в том числе медицинской, в бумажной форме;

длительные сроки, сложности разработки и реализации «сквозных» сервисов и бизнес-процессов вследствие необходимости точечной интеграции нескольких информационных систем, реестров и регистров;

низкие показатели доступности приложений и информационной среды как следствие использования различных вычислительных ресурсов на федеральном и региональном уровнях;

недостаточная цифровая грамотность медицинских работников;

необеспечение информационной безопасности и сохранности персональных данных в связи с отсутствием специалистов в сфере защиты информации и значительными затратами на ее обеспечение;

невозможность обеспечения работоспособности всей инфраструктуры (АРМ, ЛВС, ЗСПД, Интернет и т.д.), в том числе центра обработки данных региона в связи со значительными затратами на ее обеспечение;

отсутствие преемственности оказания медицинской помощи;

отсутствие механизмов управления системы здравоохранения на основе данных;

разобщенность информационных систем в сфере здравоохранения, отсутствие единых стандартов информационного взаимодействия, отсутствие структурированных электронных медицинских документов;

ограниченность межведомственного электронного взаимодействия.»;

часть третью изложить в следующей редакции:

«Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

недостаточность цифровых компетенций граждан и отсутствие доверия к цифровым медицинским сервисам;

дублирование электронных и бумажных документов и увеличение временных затрат при их обработке медицинскими работниками;

низкий темп отказа от бумажного документооборота при переходе к электронному документообороту;

недостаточный уровень готовности и финансовых возможностей в регионе к внедрению новых цифровых технологий.»;

в подразделе 4.3 «Развитие городской среды»:

часть первую изложить в следующей редакции:

«Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

отсутствие спроса на предоставление услуг в сфере строительства в электронном виде;

недостаток компетенций в сфере цифровой трансформации у сотрудников организаций данной отрасли;

низкий уровень доверия граждан к применению решений в сфере городского хозяйства;

низкая информационная обеспеченность и цифровая грамотность граждан, в том числе по вопросам ЖКХ;

сложная иерархия подведомственности сферы ЖКХ;

недостаточный уровень импортозамещения информационных систем, используемых в жилищно-коммунальном хозяйстве и городском хозяйстве.»;

часть третью изложить в следующей редакции:

«Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимыми являются:

риск повышения стоимости информационного обмена вследствие отсутствия единых стандартов данных;

риск получения недостоверных данных для принятия управленческого решения вследствие высокой доли ручного ввода данных и человеческого фактора, отсутствия достоверных данных (источников) в реальном масштабе времени;

риск существенного увеличения трудозатрат в связи с потенциальным ростом объемов обрабатываемой информации;

риск снижения качества реализации цифровых инициатив ввиду отсутствия центров ответственности в части методологии;

риск увеличения сроков реализации цифровых инициатив в связи с низким уровнем «цифровой зрелости» участников;

риск увеличения сроков реализации цифровых инициатив ввиду жесткой иерархической структуры управления и слабых горизонтальных связей.»;

в разделе 4.5 «Государственное управление»:

часть вторую дополнить абзацами следующего содержания:

«использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями, подведомственными исполнительным органам области и органам местного самоуправления муниципальных образований области;

создание условий для развития образования в области информационной безопасности в интересах реализации задач цифровой экономики;

регламентирование обмена сведениями о компьютерных инцидентах и угрозах безопасности информации с Региональным центром мониторинга по компьютерным инцидентам»;

часть четвертую дополнить абзацами следующего содержания:

«повышение риска информационной безопасности существующей информационно-коммуникационной инфраструктуры;

повышение риска информационной безопасности при использовании импортного программного обеспечения.»;

в разделе 4.6 «Социальная сфера»:

часть первую дополнить абзацами следующего содержания:

«низкое качество информации, получаемой из ряда федеральных сервисов в системе межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ);

невозможность резкого увеличения объема финансирования на мероприятия цифровой трансформации социальной сферы;

недостаток квалифицированных кадров по отрасли.»;

в части третьей:

абзацы второй, четвертый, пятый признать утратившими силу;
дополнить абзацами следующего содержания:

«невыполнение в установленный срок работ по созданию и развитию государственных информационных систем;

недостаточный уровень цифровых компетенций у сотрудников органов местного самоуправления области и учреждений социальной поддержки населения.»;

дополнить подразделом 4.7 «Кадровое обеспечение цифровой экономики» следующего содержания:

«4.7. Кадровое обеспечение цифровой экономики

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

недостаток достоверных сведений о потребности регионального рынка труда в квалифицированных кадрах в сфере ИТ;

отток квалифицированных специалистов сферы ИТ в другие субъекты Российской Федерации и иностранные государства;

недостаточный уровень информационной освещенности и популяризации ИТ-специальностей в регионе.

Вызовы развития отрасли (направления):

формирование и ежегодная актуализация сведений о потребности регионального рынка труда в квалифицированных кадрах в сфере ИТ;

повышение уровня компетенций государственных (муниципальных) служащих и сотрудников подведомственных исполнительным органам области и органам местного самоуправления области учреждений в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления;

увеличение количества профориентационных мероприятий, проводимых на территории региона, направленных на популяризацию ИТ-специальностей.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимыми являются:

риск снижения качества обслуживания жизненно важных информационных систем в ключевых отраслях экономики;

рецессия в области разработки и внедрения современных цифровых продуктов и сервисов;

снижение престижа ИТ-сфера.»;

в разделе 5 «Взаимосвязь задач и проектов Стратегии цифровой трансформации»:

в наименовании графы второй слово «Задачи» заменить словом «Задача»;

подраздел 5 «Государственное управление» дополнить пунктом 11 следующего содержания:

« 11. Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями, подведомственными исполнительным органам области и органам местного самоуправления муниципальных образований области. Создание условий для развития образования в области информационной безопасности в интересах реализации задач цифровой экономики. Регламентирование обмена сведениями о компьютерных инцидентах и угрозах безопасности информации с Региональным центром мониторинга по компьютерным инцидентам	информационная безопасность	школьники, организации (образование профessionальное), организации (образование дополнительное), исполнительные органы области, органы местного самоуправления области, государственные гражданские службы	создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных
---	-----------------------------	--	---

»; дополнить подразделом 7 «Кадровое обеспечение цифровой экономики» следующего содержания:

7. Кадровое обеспечение цифровой экономики			
1. Формирование и ежегодная актуализация сведений о потребности регионального рынка труда в квалифицированных кадрах в сфере ИТ	формирование кадровой потребности отрасли цифровой экономики	организации (образование профessionальное), организации (образование дополнительное), жители области, крупный бизнес (публичные и частные компании), малый и средний бизнес, индивидуальные предприниматели	возможность оперативно реагировать на определение кадровых потребностей регионального ИТ-сектора для своевременного формирования необходимого кадрового потенциала
2. Увеличение количества профориентационных мероприятий, проводимых на территории региона, направленных на популяризацию ИТ-специальностей	обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей	школьники, организации (образование общее), организации (образование профессиональное), организации (образование дополнительное), жители области и крупный бизнес (публичные и частные компании), малый и средний бизнес, индивидуальные предприниматели	повышение информированности и интереса к ИТ-специальностям среди обучающихся общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций, а также абитуриентов образовательных организаций высшего образования
3. Повышение уровня государственных (муниципальных) служащих и сотрудников подведомственных исполнительным органам области и органам местного самоуправления областей компетенций в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления	обучение государственных служащих и работников учреждений	исполнительные органы области, органы местного самоуправления, государственные гражданские службы, государственные компании и организации	приобретение цифровых компетенций, позволяющих оптимизировать процессы на рабочих местах путем использования и внедрения цифровых технологий в государственном управлении в рамках профессиональной деятельности

раздел 6 «Проекты развития отрасли» изложить в редакции согласно приложению;

в разделе 7 «Показатели развития отрасли»:

в подразделе 2 «Здравоохранение»:

пункт 3 «Мое здоровье» - на «Госуслугах» дополнить позицией следующего содержания:

«	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистемы ЕГИСЗ	процентов	71	86	100	»;
---	---	-----------	----	----	-----	----

в пункте 5 «Система единых регистров» наименование позиции «Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» изложить в следующей редакции:

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

подраздел 5 «Государственное управление» дополнить пунктом 11 следующего содержания:

«	11. Информационная безопасность	министерство цифрового развития и связи области	использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями в собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности	условная единица	0	0	1	»;
---	---------------------------------	---	---	------------------	---	---	---	----

дополнить подразделом 7 «Кадровое обеспечение цифровой экономики» следующего содержания:

7. Кадровое обеспечение цифровой экономики							
1.	Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики	министерство цифрового развития и связи области, министерство труда и социальной защиты области	количество (актуализированных) региональных документов, отражающих текущую и перспективную потребность в квалифицированных кадрах для отраслей цифровой экономики	единиц	0	1	1
2.	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей	министерство цифрового развития и связи области, министерство образования области	количество «Уроков цифры», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории области с участием представителей региональных исполнительных органов и представителей ИТ-организаций, осуществляющих деятельность на территории региона	единиц	6	6	6

3.	Обучение государственных служащих и работников учреждений компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного управления	министерство цифрового развития и связи области	количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления	человек	135	144	147	».
----	---	---	--	---------	-----	-----	-----	----

2. Министерству информации и печати области опубликовать настояще постановление в течение десяти дней со дня его подписания.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Временно исполняющий обязанности
Губернатора Саратовской области**



Р.В. Бусаргин

**Приложение к постановлению
Правительства Саратовской области
от 31 августа 2022 года № 821-П**

«6. Проекты развития отрасли

		1. Образование и наука			Используемые СЦТ в реализации	Роль региона в реализации проекта
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации / финансирование проекта	Краткое описание проекта		
1.	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано федеральным органом исполнительной власти (далее – ФОИВ))	обеспечение обучающихся и учителей бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности	до 2030 года, далее – постоянно внедрение pilotного типового решения (бесплатно для региона), так и самостоятельные решения	к концу 2021 года планируется обеспечить создание и функционирование платформы «Библиотека цифрового образовательного контента», в которой к концу 2024 года будет содержаться 100 процентов базового образовательного контента общего образования; платформы «Маркетплейс», обеспечивающей проведение экспертизы и доступ к вариативному цифровому контенту. К концу 2024 года: библиотека цифрового контента позволяет осуществлять таргетированный подбор контента. К концу 2030 года: 100 процентов обучающихся	1. Большие данные. 2. Беспроводная сеть	представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне

		и учителей имеют бесплатный доступ к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности	
2.	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	<p>создание системы, обеспечивающей принятие управленийых решений в системе образования на основе анализа «больших данных»</p> <p>до 2030 года</p> <p>внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений</p> <p>К концу 2030 года:</p> <p>все управленические решения в системе образования принимаются на основе анализа «больших данных», в том числе интеллектуальными алгоритмами на основе машинного обучения</p>	<p>1. Большие данные.</p> <p>2. Беспроводная сеть.</p> <p>3. Квантовые технологии</p> <p>к концу 2024 года:</p> <p>100 процентов межведомственного взаимодействия осуществляется на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными организациями.</p> <p>К концу 2030 года:</p> <p>все управленические решения в системе образования принимаются на основе анализа «больших данных», в том числе интеллектуальными алгоритмами на основе машинного обучения</p>
1.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	<p>повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций регионам на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих</p>	<p>2. Здравоохранение</p> <p>1. Большие данные.</p> <p>2. Беспроводная сеть.</p> <p>3. Нейрокоммуникации</p> <p>в результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе</p>

	единий цифровой контур здравоохранения	ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач: управления отраслью; осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями; обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения; управления персоналом и кадрового обеспечения; обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой; контрольно-надзорной деятельности	1. Большие данные. 2. Беспроводная сеть. 3. Нейрокоммуникации. 4. Квантовые технологии
2.	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	оснащение медицинских работников АРМ; подключение медицинских организаций к ЗСПД; внедрение и использование МИС в поликлиниках; внедрение и использование МИС в стационарах до 2024 года Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	оснащение автоматизированными рабочими местами медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России, в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения. Развитие региональной защищенной сети передачи данных и обеспечение ее функционирования с подключением 100 процентов территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной

	<p>систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет). Ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации.</p> <p>Медицинские организации должны быть оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, крипtogрафическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей. В медицинских организациях внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.</p> <p>Проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных</p>

и муниципальных медицинских организаций 85 субъектов Российской Федерации, для соответствия требованиям Минздрава России, обеспечивающие, в том числе, ведение электронного расписания приема врачей; ведение электронных медицинских карт пациентов в соответствии с клиническими рекомендациями; 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

3.	«Мое здоровье» – на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	создание и развитие сервисов для граждан	до 2024 года Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	<p>развитие подсистем единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения для реализации комплексных социально значимых услуг в сфере здравоохранения в электронной форме в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и перевода государственных услуг и функций в сфере здравоохранения в электронный вид.</p> <p>Для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) должны быть доступны следующие сервисы: сервис хранения медицинских документов; сервис просмотра, изменения и отмены записей на прием к врачу, совершенных гражданами без обращения к суперсервису «Мое здоровье»; запись на медицинские освидетельствования, проводимые вне рамок реализации программы государственных гарантит бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, территориальной программы государственных гарантит бесплатного оказания гражданам</p>

	<p>медицинской помощи;</p> <p>запись на плановую госпитализацию; информирование о фактически проведенных мероприятиях</p> <p>по вакцинопрофилактике;</p> <p>календарь наблюдений и назначений; сервис заказа справок онлайн; доступ граждан к медицинским документам, в том числе медицинским справкам, в форме электронного документа (не менее 10 новых видов документов);</p> <p>запись на медицинские освидетельствования;</p> <p>запись на предварительный (периодический) медицинский осмотр при приеме на работу;</p> <p>запись на прием к врачу в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС;</p> <p>запись на медицинские освидетельствования в частные и государственные медицинские организации</p> <p>по полису ДМС;</p> <p>сопровождение пациента по этапам лечения.</p> <p>С целью предоставления электронных услуг и сервисов для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных</p>

	<p>услуг (функций) все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации будут использовать сервис идентификации граждан по полису ОМС и документам, удостоверяющим личность. Развитие данных сервисов позволит миллионам граждан, у которых уже есть доступ к цифровой среде портала госуслуг, получать востребованные сервисы, не выходя из дома, а также освободит личное и рабочее время от посещения медицинских учреждений, простоя в очередях и прочего. Это позволит оптимизировать отрасль здравоохранения, сделать ее более удобной для граждан, в том числе разгрузить медицинский персонал от рутинных операций и позволит им больше времени уделять оказанию медицинской помощи</p>	<p>1. Большие данные. 2. Беспроводная сеть. 3. Нейрокоммуникации</p>	
4. Незаметное для граждан – удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	<p>создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с другими ФОИВ</p> <p>до 2024 года</p> <p>Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p>	<p>все медицинские организации обеспечивают 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</p>	<p>регион – исполнитель проекта</p>

	<p>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. Также во всех медицинских организациях реализовано межведомственное электронное взаимодействие с фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности), в том числе с Министерством труда и социального развития Российской Федерации при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая назначенные и оказанные меры социальной поддержки гражданам.</p> <p>Все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения обеспечивают передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении и смерти в ЕГРЗАГС посредством ЕГИСЗ. С целью предоставления электронных услуг и сервисов для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)</p>

5. Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с подсистемам ЕГИСЗ	до 2024 года	<p>будут подключены 100 процентов медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации с целью обеспечения механизма взаимодействия с: Ростардней в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью; МВД в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на допуск к управлению транспортными средствами. 100 процентов психоневрологических и наркологических диспансеров обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии / отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами</p>	<p>будет осуществляться информационное взаимодействие между подсистемами ЕГИСЗ и государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций и иных информационных ресурсов и баз данных, ведение которых</p> <p>регион – исполнитель проекта</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Большие данные. 2. Беспроводная сеть. 3. Система распределенного реестра (блочейн). 4. Квантовые технологии

6. Внедрение централизованных подсистем в ГИС субъектов Российской Федерации (рекомендовано ФОИВ)	создание, развитие и внедрение централизованных подсистем с ГИС субъектов	до 2024 года Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	<p>предусмотрено Правительством Российской Федерации для обеспечения работы регистров и информационных ресурсов:</p> <p>федеральный регистр учета медицинских свидетельств о смерти; федеральный регистр учета медицинских свидетельств о рождении; федеральный регистр распространения инфекционных заболеваний; федеральный регистр профилактических прививок, включая индивидуальный прививочный паспорт с доступом посредством ЕПГУ; федеральный регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания на льготных условиях</p>

		<p>медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов. 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. В результате мероприятий, проводимых субъектами Российской Федерации в целях создания и развития государственных информационных систем в сфере здравоохранения, в 85 субъектах Российской Федерации реализованы и используются государственные информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.</p>

	<p>Субъектами Российской Федерации организованы соответствующие мероприятия в целях обеспечения работоспособности вычислительных мощностей для функционирования государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации. Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ. Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации должны включать, в том числе, централизованные системы (подсистемы): управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); управление льготным лекарственным обеспечением; управление потоками пациентов; ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов; телемедицинские консультации; лабораторные исследования; Центральный архив медицинских изображений; медицинские работники обучены использованию централизованных систем (подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения по отдельным профилям оказания медицинской</p>

		помощи. 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 уровней	
7.	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	<p>повышение эффективности функционирования систем здравоохранения путем создания и внедрения специализированных вертикально интегрированных медицинских</p> <p>информационных систем по профилям оказания медицинской помощи (в том числе по онкологии, сердечно-сосудистым заболеваниям, профилактической медицине, акушерству и гинекологии), что обеспечит преемственность оказания медицинской помощи и позволит повысить ее качество в медицинских организациях всех уровней системы здравоохранения</p>	<p>до 2024 года</p> <p>федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p> <p>в рамках осуществления мониторинга за состоянием здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска планируется реализовать модель оптимальной маршрутизации пациентов и контроль за состоянием здоровья пациента на всех этапах оказания медицинской помощи, осуществить централизованное внедрение систем поддержки принятия врачебных решений (в том числе с применением искусственного интеллекта), обеспечить возможность научных клинических и экспериментальных исследований. Внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем позволит создать единую цифровое пространство, осуществить цифровую трансформацию процессов оказания медицинской помощи, координации профильной медицинской деятельности и организационно-методического руководства и обеспечить достижение следующего эффекта: уменьшение</p>

		<p>числа госпитализаций и реабилитации; снижение смертности; единство подходов оказания медицинской помощи; пациенториентированный подход; построение актуальной аналитики; контроль качества оказания медицинской помощи; внедрение инновационных медицинских технологий; датагенетичность; развитие искусственного интеллекта; организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями; организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных); организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры). Во всех субъектах Российской Федерации осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам);</p>

	<p>собственников жилья онлайн через экосистему «Новый умный дом».</p> <p>Возможность онлайн оплаты жилищно-коммунальных услуг через экосистему «Новый умный дом».</p> <p>К 2024 году 70 процентов обращений граждан по проблемам ЖКХ обрабатываются через экосистему «Новый умный дом», 100 процентов многоквартирных домов, внесенных в систему технического учета жилфонда, 40 процентов общих собраний собственников – онлайн через экосистему «Новый умный дом», 30 процентов оплаты жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему «Новый умный дом».</p> <p>К 2030 году 80 процентов общих собраний собственников – онлайн через экосистему «Новый умный дом», 80 процентов жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему «Новый умный дом»</p> <p>(* только для собственников недвижимости в МКД)</p>	
1. Инициатива «Зеленый цифровой и обеспечение функционирования единых цифровых сервисов для предоставления льгот и субсидий на транспорте, идентификации пассажиров, а также	<p>создание (внедрение) и обеспечение функционирования единых цифровых сервисов для предоставления льгот и субсидий на транспорте, идентификации пассажиров, а также</p> <p>до 2030 года</p> <p>финансирование не обеспечено</p>	<p>увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте; сокращение времени ожидания городского общественного транспорта; увеличение объема налоговых поступлений в городах с населением более 300 тыс. человек; сокращение доли жителей, которые ежедневно используют автомобиль в зоне</p> <p>1. Большие данные.</p> <p>2. Беспроводная сеть.</p> <p>3. Искусственный Интеллект.</p> <p>4. Квантовые технологии</p> <p>участник – пользователь разработанного продукта</p>

	построения оптимальных маршрутов и информационно-навигационного построения пассажирских поездок	действия регионального (городского) общественного транспорта; повышение мобильности граждан при осуществлении поездок между субъектами Российской Федерации	
1. Цифровизация деятельности мировых судей (рекомендовано ФОИВ)	формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференции	до 2024 года федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	<p>5. Государственное управление</p> <p>реализация проекта обеспечивает достижение следующих эффектов: обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие» (далее – ГАС «Правосудие»); организация защищенного межведомственного электронного взаимодействия; формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференции</p> <p>1. Большие данные. 2. Беспроводная сеть. 3. Нейрокоммуникации</p> <p>исполнитель проекта</p>

2.	Электронный документооборот (ЭДО) (рекомендовано ФОИВ)	повышение эффективности функционирования, снижение трудовых, временных и материальных затрат исполнительных органов, органов местного самоуправления, бюджетных подведомственных учреждений, связанных с организацией делопроизводства и документооборота, за счет создания, функционирования государственного облачного сервиса, предоставляемого минимальный и достаточный функционал документооборота для государственных и муниципальных организаций, не имеющих собственных систем документооборота, не подключенных и не имеющих планов по подключению к системам документооборота исполнительных органов	до 2024 года	<p>повышение качества оказания государственных и муниципальных услуг за счет сокращения сроков обработки исходящей и входящей корреспонденции (в том числе обращения граждан и организаций), кратного снижения трудиного затрат на организацию внутреннего и внешнего делопроизводства и документооборота</p> <p>1. Большие данные. 2. Беспроводная сеть</p>

3.	ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)	реализация возможности постоянного и временного архивного хранения электронных архивных документов (ЭАД) в федеральных государственных архивах с сохранением аутентичности, целостности и пригодности ЭАД для использования на протяжении всего срока хранения	до 2025 года федеральное финансиование (представление регионам субсидий)	снижение издержек федеральных ОГВ на обеспечение постоянного и временного хранения большого количества ЭАД и сохранность для ЭАД аутентичности и пригодности для их использования на протяжении всего срока хранения, тем самым оптимизация работы с ЭАД федеральных ОГВ путем использования средств для автоматизированного сбора, распределения и передачи на хранение ЭАД; повышение качества комплектования и учета ЭАД ОИК за счет централизации и унификации процессов комплектования и учета ЭАД, поступающих от ОИК в федеральные государственные архивы, в том числе предоставления возможности проведения совещаний, ориентированных на проведение экспертизы ценности ЭАД; упрощение процедуры поиска и использования ЭАД постоянного и временного срока хранения пользователями, федеральными государственными архивами за счет централизованного доступа к ЭАД
4.	ТАРМ / АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ)	разработка и внедрение доступного как удаленно через интернет-браузер	до 2024 года федеральное	1. Большие данные. 2. Беспроводная сеть. 3. Квантовые технологии использование типового решения для построения регионального архива 1. Большие данные. 2. Беспроводная сеть. 3. Квантовые технологии использование типового решения для построения регионального архива 1. Большие данные. 2. Беспроводная сеть обеспечены 10 ФОИВ. До конца проекта

<p>6. Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)</p> <p>обеспечение к 2030 году применения дистанционных методов контроля (надзора) в 90 процентов видов государственного регионального контроля (надзора)</p>	<p>до 2030 года</p> <p>внедрение пилотного решения (бесплатно для региона) и самостоятельные решения</p>	<p>снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля.</p> <p>Повышение уровня качества данных органов контроля и на основе их формирование сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований</p>	<p>1. Большие данные. 2. Квантовые технологии</p> <p>участник – пользователь разработанного продукта</p> <p>внедрение ПОС функционирования ПОС до 30 декабря 2021 года на территории всех субъектов Российской Федерации проводится эксперимент по использованию федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» для направления гражданами и юридическими лицами в государственные органы, органы местного самоуправления, органы, организации, иными государственными, муниципальными учреждениями, иными организациями, осуществляющими публично значимые функции, и их должностными лицами путем внедрения единой сквозной технологии регистрации и обработки сообщений и обращений</p> <p>внедрение ПОС в РОИВ, ОМСУ и организациях на территории региона</p> <p>1. Большие данные. 2. Квантовые технологии. 3. Искусственный интеллект</p>
<p>7. Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)</p>			

8.	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	создание и обеспечение работы единого центра обработки обращений и сообщений (жалоб) от жителей, поступающих в исполнительные органы необеспеченной федеральной финансированием субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления с использованием платформы обратной связи, обработки сообщений, публикуемых жителями в социальных сетях	постоянно рекомендованный федеральный проект, необеспеченный федеральным финансированием	в 2020 году в Российской Федерации созданы 83 центра управления регионов (ЦУР), с 2021 года обеспечивается функционирование ЦУР – проектные офисы, в состав которых входят сотрудники исполнительных органов субъектов Российской Федерации и сотрудники структурных подразделений АНО «Диалог Регионы» в каждом субъекте Российской Федерации за исключением г. Москвы и Московской области, где ЦУР уже созданы и функционируют, а также организация центрального офиса в целях управления и координации деятельности создаваемых ЦУР
9.	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	обеспечение единой архитектуры, стандартов разработки и эксплуатации, единой методологии создания государственных информационных систем	до 2030 года рекомендованный федеральный проект, необеспеченный федеральным финансированием	использование платформы «Гостех» повышает эффективность разработки систем и сервисов оказания государственных услуг, обеспечивающая при этом высокий уровень надежности, безопасности и масштабируемости. Реализация платформы «Гостех» обеспечивает достижение следующих эффектов: ускорение производства от идеи до реализации (time-to-market); удешевление ИТ-производства; рост надежности (минимизация простоев вследствие технических сбоев); безопасность (использование аттестованных платформенных компонентов); качество (как оценка пользователями финального продукта)

10. Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	<p>цифровая трансформация процессов обеспечения деятельности МЧС России в части предупреждения, снижения рисков и ликвидации последствий ЧС за счет формирования единого озера данных, применения современных инструментов глубокой аналитики и технологий искусственного интеллекта</p>	<p>до 2024 года</p> <p>рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием</p> <p>организация единого информационного пространства федерального и регионального уровней с целью оперативного решения задач РСЧС, осуществление перевода в цифровой формат информационного взаимодействия органов управления территориальных подсистем РСЧС, улучшение точности и оперативности отражения вероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе анализа причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем, а также, организация работы единых диспетчерских дежурных служб (ЕДДС) для координации действий на муниципальном уровне посредством личного кабинета (мобильного приложения) на примере успешного проекта «Термические точки» на основе обработки данных дистанционного зондирования земли</p>	<p>1. Большие данные. 2. Беспроводная сеть. 3. Нейрокоммуникации. 4. Квантовые технологии</p> <p>регион генерирует, предоставляет фактические данные (в том числе данные региональных измерительных сетей) и потребляет аналитические результаты, полученные, в том числе с использованием технологий искусственного интеллекта</p> <p>разработка необходимых методик, инструкций, форм отчетности, необходимых для организации процесса по увеличению числа закупаемого и (или) арендируемого региональными</p>
11. Информационная безопасность (рекомендовано ФОИВ)	<p>использование преимущественно отечественного программного обеспечения</p>	<p>до 2024 года</p> <p>финансирование не предусмотрено</p>	<p>1. Большие данные. 2. Нейрокоммуникации. 3. Система распределенного реестра (блокчейн)</p> <p>в результате реализации мероприятий по информационной безопасности будут обеспечены устойчивость и безопасность информационной инфраструктуры исполнительных органов области и органов местного самоуправления области, а также подведомственных им организаций. Выстроена эффективная система защиты от угроз информационной безопасности</p>

			исполнительным и органами, органами местного самоуправления и подведомственными им организациями отечественного программного обеспечения

(рекомендовано ФОИВ)	<p>поддержки, регулируемых федеральными НПА; и муниципальных мер социальной поддержки; уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных МСП при выявлении новых жизненных событий:</p> <p>ветеран труда, достижение возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации;</p> <p>автоматизирована часть операций, в том числе оказание отдельных государственных услуг;</p> <p>автоматически назначается часть мер соцподдержки в день возникновения права на их получение;</p> <p>все меры соцподдержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ/РПГУ;</p> <p>исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер соцподдержки регионального и муниципального уровня;</p> <p>сокращен срок предоставления мер соцподдержки не более пяти рабочих дней</p>	<p>вывод на ЕПГУ заявлений на получение региональных мер социальной поддержки; уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных МСП при выявлении новых жизненных событий:</p> <p>ветеран труда, достижение возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации;</p> <p>автоматизирована часть операций, в том числе оказание отдельных государственных услуг;</p> <p>автоматически назначается часть мер соцподдержки в день возникновения права на их получение;</p> <p>все меры соцподдержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ/РПГУ;</p> <p>исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер соцподдержки регионального и муниципального уровня;</p> <p>сокращен срок предоставления мер соцподдержки не более пяти рабочих дней</p>	<p>регион генерирует государственные данные, наполняет банки данных, использует</p>
3.	<p>Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки</p>	<p>1. Большие данные. 2. Нейрокоммуникации. 3. Квантовые технологии</p>

	на основании только заявления или проактивно	принимаемых решений, в том числе сведений о выданных удостоверениях, об отнесении граждан к отдельным льготным категориям; сведения о категориях получателей мер социальной защиты, содержащиеся в ЕГИССО, будут основанием для предоставления гражданам мер социальной поддержки, в том числе проактивно, а также будут доступны для использования в порядке межведомственного электронного взаимодействия (например, для МФЦ), получения заявителями в электронном виде, в том числе через ЕПГУ	результаты проекта
4.	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта	<p>1. Большие данные. 2. Нейрокоммуникации. 3. Квантовые технологии</p> <p>в 85 субъектах Российской Федерации малоимущим гражданам (семьям) предоставляется государственная социальная помощь на основании социального контракта, к концу 2022 года на базе Единой государственной информационной системы социального обеспечения реализована возможность формирования программы социальной адаптации, а также создана система мониторинга и контроля реализации гражданином (семьей) мероприятий, предусмотренных программой социальной адаптации, посредством разработки порядка организации и осуществления государственного контроля на основе информационных</p>
		к 2023 году Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	регион – пользователь разработанного продукта

5.	<p>Создание цифровой платформы системы субъектах Российской Федерации цифровой долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)</p> <p>внедрение во всех субъектах Российской Федерации цифровой платформы долговременного ухода для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу</p>	<p>к 2023 году</p> <p>федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)</p>	<p>на базе Единой государственной информационной системы социального обеспечения создана подсистема учета граждан, нуждающихся в долговременной социальной помощи, реализована индивидуальнойной программы предоставления социальных услуг, а также обеспечена возможность сбора данных для проведения мониторинга эффективности оказания помощи (ухода)</p> <p>нуждающимся гражданам в рамках системы долговременного ухода; обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде на предоставление социальных услуг в рамках системы долговременного ухода через Единый портал государственных и муниципальных</p>

		услуг; обеспечена возможность осуществления контроля качества предоставления гражданам социальных услуг посредством проведения гражданином оценки объема, периодичности и качества оказанных услуг, а также реализации механизма рейтингования поставщиков социальных услуг	
6.	СЗН 2.0 (модернизация государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством системы «Работа в России», в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	до 2024 года федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)
7.	Создание информационной системы «Единый контакт – Центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	обеспечение дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами в режиме реального времени информации по вопросам	1. Большие данные. 2. Квантовые технологии 3. Квантовые технологии 1. Большие данные. 2. Система распределенного реестра (блокчейн). 3. Квантовые технологии 1. Большие данные на основе экстerrиториальности, включая информирование граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством единого телефонного номера и текстовых каналов (службы коротких сообщений – SMS, онлайн-чаты) на безвозмездной основе; повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки

функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат	запросов, использования единого программного решения, вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ; передача необработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ; проактивное дистанционное взаимодействие, включающее своевременное доведение до гражданина информации по вопросам предоставления мер социальной защиты; доступность обращения граждан в ЕКЦ в круглосуточном режиме; получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ		
1. Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики (рекомендовано ФОИВ)	снижение дисбаланса между потребностью регионального рынка труда в квалифицированных кадрах в сфере ИТ и структурой подготовки соответствующих кадров	7. Кадровое обеспечение цифровой экономики до 2030 года	формирование и ежегодная актуализация текущей и перспективной потребности регионального рынка труда в квалифицированных специалистах для отраслей цифровой экономики
2. Обеспечение профориентационной деятельности	повышение интереса к ИТ-специальностям среди школьников	до 2030 года	обеспечение профориентационной деятельности среди обучающихся общеобразовательных

	и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)	и абитуриентов	не предусмотрено	организаций, профессиональных образовательных организаций, а также образовательных организаций высшего образования	на территории региона мероприятия, направленных на популяризацию ИТ-специальностей
	3. Обучение государственных служащих и работников учреждений компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного управления (рекомендовано ФОИВ)	развитие цифровых компетенций государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений	до 2024 года	<p>обучение государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений за счет средств федерального бюджета, выделение субсидий субъектам Российской Федерации не требуется</p> <p>1. Большие данные. 2. Беспроводная связь</p> <p>компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления</p>	<p>координирует обучение соответствующих категорий получателей (обеспечение информационной кампании, организации регистрации получателей, прохождение вступительных испытаний)</p> <p>в соответствии с паспортом регионального проекта «Кадры для цифровой экономики»».</p>