

П А С П О Р Т
федерального проекта

Цифровое государственное управление

1. Основные положения

Наименование национального проекта	Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации"		
Краткое наименование федерального проекта	Цифровое государственное управление	Срок начала и окончания проекта	01.11.2018 - 31.12.2024
Куратор федерального проекта	Акимов Максим Алексеевич, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации		
Старшее должностное лицо (СДЛ)			
Руководитель федерального проекта	Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации		
Администратор федерального проекта	Горобцов Алексей Владимирович, Директор департамента развития цифрового государства		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Информационное общество (2011 - 2020 годы), Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации, Содействие занятости населения, Экономическое развитие и инновационная экономика		

2. Цели и показатели федерального проекта

Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей											
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде, Процент	Дополнительный показатель	15,00	31.12.2017	20,00	25,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00
2	Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно), Процент	Дополнительный показатель	3,00	31.12.2017	3,00	6,00	15,00	40,00	60,00	80,00	100,00
3	Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году, Процент	Дополнительный показатель	100,00	31.12.2017	100,00	95,00	90,00	80,00	70,00	60,00	50,00

4	Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений, Процент	Дополнительный показатель	2,00	31.12.2017	2,00	5,00	10,00	30,00	50,00	70,00	90,00
5	Доля основных данных, прошедших гармонизацию (соответствие мастер-данным), Процент	Дополнительный показатель	0,00	31.12.2017	0,00	0,00	10,00	20,00	30,00	45,00	70,00

Разработка и внедрение национального механизма осуществления согласованной политики государств - членов Евразийского экономического союза

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Доля электронного документооборота между органами государственной власти Российской Федерации с органами государственной власти государств - членов ЕАЭС и ЕЭК в общем объеме документооборота, Процент	Дополнительный показатель	0,00	31.12.2017	0,00	10,00	20,00	30,00	50,00	70,00	90,00

3. Задачи и результаты федерального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1	Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей	
1.1	Сформировано законодательство, обеспечивающее преимущественное использование государственными органами единой инфраструктуры электронного правительства на 31.12.2019 - 1 усл ед	Сформировано законодательство, обеспечивающее преимущественное использование государственными органами единой инфраструктуры электронного правительства
1.2	Разработаны и приняты федеральный закон и иные нормативные правовые акты, закрепляющие целевое состояние предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе: - реестровую модель их предоставления; - проактивность; - экстерриториальность; - типизацию и стандартизацию приоритетных региональных и муниципальных услуг; - многоканальность; - машиночитаемое описание процесса оказания услуг; - исключение участия человека в процессе принятия решения при предоставлении приоритетных государственных услуг; - единую систему сбора обратной связи от получателей услуг; - иные направления совершенствования предоставления государственных услуг на 31.12.2020 - 1 усл ед	Определены новые принципы предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе указанные принципы закреплены на уровне федерального законодательства

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.3	<p>Обеспечено предоставление приоритетных массовых социально значимых государственных (муниципальных) услуг, государственных и иных сервисов в цифровом виде, в том числе в сфере выборов, образования и здравоохранения, в соответствии с целевым состоянием</p> <p>на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД</p>	<p>Обеспечено предоставление приоритетных массовых социально значимых, в том числе разрешительных государственных (муниципальных) услуг, государственных и иных сервисов в цифровом виде, в том числе в сфере выборов, образования и здравоохранения, в соответствии с целевой моделью (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно)</p>
1.4	<p>Обеспечено информирование о доступных электронных услугах и сервисах электронного правительства, а также о преимуществах использования механизмов получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в том числе путем установления единых стандартов популяризации электронных услуг</p> <p>на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД</p>	<p>В 2019, 2020 и в 2021 годах проведены популяризационные кампании в СМИ и обеспечено информирование о доступных электронных услугах и сервисах электронного правительства, а также о преимуществах использования механизмов получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в том числе с применением единых стандартов популяризации электронных услуг</p>
1.5	<p>Внедрено типовое автоматизированное рабочее место госслужащего в органах государственной власти на базе отечественного программного обеспечения</p> <p>на 31.12.2019 - 1 шт</p>	<p>Внедрено типовое автоматизированное рабочее место госслужащего в органах государственной власти на базе отечественного программного обеспечения</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
	на 31.12.2020 - 1 шт на 31.12.2021 - 1 шт на 31.12.2022 - 1 шт на 31.12.2023 - 1 шт на 31.12.2024 - 1 шт	
1.6	<p>Обеспечено развитие и функционирование федеральной государственной информационной системы «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации»</p> на 31.12.2019 - 4 шт на 31.12.2020 - 8 шт на 31.12.2021 - 10 шт на 31.12.2022 - 12 шт на 31.12.2023 - 14 шт на 31.12.2024 - 16 шт	Реализовано развитие и функционирование федеральной государственной информационной системы "Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации"
1.7	Проведен анализ и сопоставление информации об управлении данными в отобранных органах власти в целях разработки единых требований к управлению данными в информационных ресурсах органов власти, разработаны единые требования к управлению данными в информационных ресурсах органов власти, проведен анализ и сопоставление информации о внедрении единых требований к управлению данными в информационных ресурсах органов власти	Оказание методологической поддержки в рамках создания и внедрения национальной системы управления данными: 1. утверждение реестра видов данных и их владельцев среди государственных органов власти, 2. подготовка концепции национальной системы управления данными, 3. одобрение функциональных и технических требований к информационным системам национальной системы управления

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
	<p>на 31.12.2019 - 1 шт на 31.12.2020 - 1 шт на 31.12.2021 - 1 шт на 31.12.2022 - 1 шт на 31.12.2023 - 1 шт на 31.12.2024 - 1 шт</p>	<p>данными, 4. утверждение единых требований к управлению данными и их жизненным циклом, 5. обеспечение внедрения целевой модели управления национальной системы управления данными и взаимного соответствия и нормализации данных в информационных ресурсах государственных органов власти</p>
1.8	<p>Обеспечена возможность доступа пользователей в модели «одного окна» посредством единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) к информации, созданной органами государственной власти, органами местного самоуправления и органами государственных внебюджетных фондов в пределах своих полномочий, а также к иной общедоступной информации, в том числе с использованием единого стандарта визуально-графического оформления и единых инструментов информационно-контентного наполнения</p> <p>на 31.12.2019 - 1 усл ед на 31.12.2020 - 1 усл ед на 31.12.2021 - 1 усл ед на 31.12.2022 - 1 усл ед на 31.12.2023 - 1 усл ед на 31.12.2024 - 1 усл ед</p>	<p>Обеспечена возможность доступа пользователей в модели «одного окна» посредством единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) к информации, созданной органами государственной власти, органами местного самоуправления и органами государственных внебюджетных фондов в пределах своих полномочий, а также к иной общедоступной информации, в том числе с использованием единого стандарта визуально-графического оформления и единых инструментов информационно-контентного наполнения</p>
1.9	<p>В соответствии с утверждёнными едиными требованиями и разработанным планом-графиком перехода обеспечено взаимное соответствие и нормализация данных, используемых при межведомственном электронном взаимодействии, в информационных ресурсах государственных органов власти (в рамках формирования Национальной системы управления данными)</p>	<p>Обеспечено взаимное соответствие и нормализация данных, используемых при межведомственном электронном взаимодействии, в информационных ресурсах государственных органов власти</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
	<p>на 31.12.2019 - 0 усл ед на 31.12.2020 - 0 усл ед на 31.12.2021 - 1 усл ед</p>	
1.10	<p>Создана платформа идентификации, включая биометрическую идентификацию, облачную квалифицированную электронную подпись, цифровые профили гражданина и юридического лица, а также единое пространство доверия электронной подписи на базе единой системы идентификации и аутентификации</p> <p>на 31.12.2019 - 1 шт на 31.12.2020 - 1 шт на 31.12.2021 - 1 шт на 31.12.2022 - 1 шт на 31.12.2023 - 1 шт на 31.12.2024 - 1 шт</p>	<p>Создана платформа идентификации, включая биометрическую идентификацию, облачную квалифицированную электронную подпись, цифровые профили гражданина и юридического лица, а также единое пространство доверия электронной подписи на базе единой системы идентификации и аутентификации</p>
1.11	<p>Разработана, внедрена и обеспечена сопровождением Автоматизированная информационная система проектной деятельности «Типовое облачное решение по автоматизации проектной деятельности органов государственной власти»</p> <p>на 31.12.2019 - 1 усл ед на 31.12.2020 - 1 усл ед на 31.12.2021 - 1 усл ед на 31.12.2022 - 1 усл ед на 31.12.2023 - 1 усл ед на 31.12.2024 - 1 усл ед</p>	<p>Разработана, внедрена и обеспечена сопровождением Автоматизированная информационная система проектной деятельности «Типовое облачное решение по автоматизации проектной деятельности органов государственной власти»</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.12	<p>Создана и функционирует платформа межведомственного взаимодействия и обмена данными, в том числе нормативной справочной информацией, на базе системы межведомственного электронного взаимодействия и единой системы нормативной справочной информации</p> <p>на 31.12.2019 - 1 усл шт на 31.12.2020 - 1 усл шт на 31.12.2021 - 1 усл шт на 31.12.2022 - 1 усл шт на 31.12.2023 - 1 усл шт на 31.03.2024 - 1 усл шт</p>	<p>Создана и функционирует платформа межведомственного взаимодействия и обмена данными, в том числе нормативной справочной информацией, на базе системы межведомственного электронного взаимодействия и единой системы нормативной справочной информации</p>
1.13	<p>Обеспечено создание единой цифровой платформы обеспечения деятельности Президента Российской Федерации, Председателя Правительства Российской Федерации, палат Федерального Собрания, Совета Безопасности Российской Федерации, Администрации Президента Российской Федерации, Аппарата Правительства Российской Федерации при осуществлении ими своих полномочий</p> <p>на 31.12.2019 - 4 шт на 31.12.2020 - 8 шт на 31.12.2021 - 12 шт на 31.12.2022 - 16 шт на 31.12.2023 - 20 шт на 31.12.2024 - 24 шт</p>	<p>1. Созданы сегмент ЕЦП ОГВ в интересах поддержки деятельности и принятия управленческих решений Президента Российской Федерации, Председателя Правительства Российской Федерации при осуществлении ими своих полномочий.</p> <p>2. Созданы сегмент ЕЦП ОГВ в интересах палат Федерального Собрания на основе разработки и внедрения современных цифровых технологий в нормотворческий процесс.</p> <p>3. Созданы сегмент ЕЦП ОГВ в интересах Совета Безопасности Российской Федерации, Администрации Президента Российской Федерации, Аппарата Правительства Российской Федерации, доступ к которому ограничен федеральными законами.</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.14	<p>Внедрен в деятельность органов государственной власти и органов местного самоуправления, а также подведомственных им организаций, межведомственный юридически значимый электронный документооборот с применением электронной подписи, базирующийся на единых инфраструктурных, технологических и методологических решениях</p> <p>на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 0 шт на 31.12.2021 - 1 шт на 31.12.2022 - 1 шт на 31.12.2023 - 1 шт на 31.12.2024 - 1 шт</p>	<p>Внедрен в деятельность органов государственной власти и органов местного самоуправления, а также подведомственных им организаций, межведомственный юридически значимый электронный документооборот с применением электронной подписи, базирующийся на единых инфраструктурных, технологических и методологических решениях</p>
1.15	<p>Обеспечено функционирование платформы поиска работы и подбора персонала на базе информационно-аналитической системы Общероссийская база вакансий «Работа в России»</p> <p>на 31.12.2019 - 2 млн чел на 31.12.2020 - 2,5 млн чел на 31.12.2021 - 3 млн чел на 31.12.2022 - 3,5 млн чел на 31.12.2023 - 4 млн чел</p>	<p>Обеспечено функционирование платформы поиска работы и подбора персонала на базе информационно-аналитической системы Общероссийская база вакансий «Работа в России», включая:</p> <p>взаимодействие между образовательными учреждениями, работодателями и студентами/выпускниками при организации стажировок и практик посредством электронного документооборота;</p> <p>интеграция с системами независимой оценки квалификации;</p> <p>развитие современных методов получения и анализа</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
	на 31.12.2024 - 4,5 млн чел	информации о рынке труда с применением технологий «больших данных»; внедрение справочника и моделей компетенций с применением технологий сопоставления данных; сервисы по оптимизации подбора резюме/вакансий с использованием машинного обучения, включая профилирование лиц, ищущих работу; инструменты поддержки работодателей и соискателей с использованием человеко-машинных комплексов; дистанционные сервисы в сфере содействия занятости (1 очередь)
1.16	Создано единое окно цифровой обратной связи, включая обращения, жалобы, в том числе по государственным услугам, функциям, сервисам на 31.12.2019 - 1 шт на 31.12.2020 - 1 шт на 31.12.2021 - 1 шт на 31.12.2022 - 1 шт на 31.12.2023 - 1 шт на 31.12.2024 - 1 шт	Создано единое окно цифровой обратной связи, включая обращения, жалобы, в том числе по государственным услугам, функциям, сервисам
1.17	За счет применения единых требований приведены в соответствие данные, используемые при межведомственном электронном взаимодействии, в государственных информационных системах, обеспечено единство форматов и атрибутов данных, автоматизированы процессы межведомственного взаимодействия при оказании государственных услуг и исполнения функций федеральными органами исполнительной власти (сформирована Национальная система управления данными)	За счет применения единых требований приведены в соответствие данные, используемые при межведомственном электронном взаимодействии, в государственных информационных системах, обеспечено единство форматов и атрибутов данных, автоматизированы процессы межведомственного взаимодействия при оказании государственных услуг и исполнения функций федеральными органами исполнительной власти (сформирована Национальная

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
	<p>на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 0 шт на 31.12.2021 - 1 шт на 31.12.2022 - 1 шт на 31.12.2023 - 1 шт на 31.12.2024 - 1 шт</p>	<p>система управления данными)</p>
1.18	<p>Обеспечено развитие системы «Мир» и введение, функционирование и развитие удостоверения личности гражданина («электронный паспорт») Российской Федерации</p> <p>на 31.12.2024 - 1 усл ед</p>	<p>Обеспечено развитие системы «Мир» и введение, функционирование и развитие удостоверения личности гражданина («электронный паспорт») Российской Федерации</p>
1.19	<p>Обеспечено функционирование и развитие инфраструктуры электронного правительства, а также информационных систем, направленных на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде</p> <p>на 31.12.2019 - 28 шт на 31.12.2020 - 28 шт на 31.12.2021 - 28 шт на 31.12.2022 - 28 шт на 31.12.2023 - 28 шт на 31.12.2024 - 28 шт</p>	<p>Обеспечено функционирование и развитие инфраструктуры электронного правительства, а также информационных систем, направленных на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде</p>
1.20	<p>Сформирована цифровая платформа для взаимодействия в сфере стратегического управления в целях согласованности действий участников стратегического планирования на всех уровнях государственного управления в достижении стратегических приоритетов</p>	<p>Сформирована цифровая платформа для взаимодействия в сфере стратегического управления в целях согласованности действий участников стратегического планирования на всех уровнях государственного управления в достижении стратегических приоритетов</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
	на 31.12.2019 - 50 проц на 31.12.2020 - 70 проц на 31.12.2021 - 100 проц на 31.12.2022 - 100 проц на 31.12.2023 - 100 проц на 31.12.2024 - 100 проц	
1.21	Внедрена система управления жизненным циклом объектов капитального строительства на основе технологий информационного моделирования («Цифровое строительство») на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 1 шт на 31.12.2021 - 3 шт на 31.12.2022 - 3 шт на 31.12.2023 - 4 шт на 31.12.2024 - 4 шт	Введена в эксплуатацию цифровая платформа "Цифровое строительство" (первый этап). Второй этап цифровой платформы "Цифровое строительство" будет введен в эксплуатацию в 2024 году
1.22	Обеспечена возможность долгосрочного архивного хранения электронных документов с сохранением их юридической значимости для федеральных и региональных органов государственной власти на 31.12.2019 - 0 усл ед на 31.12.2020 - 0 усл ед на 31.12.2021 - 1 усл ед на 31.12.2022 - 1 усл ед на 31.12.2023 - 1 усл ед на 31.12.2024 - 1 усл ед	Обеспечена возможность долгосрочного архивного хранения электронных документов с сохранением их юридической значимости для федеральных и региональных органов государственной власти

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.23	<p>Разработана методология сбора данных и расчета показателя внутренних затрат на развитие цифровой экономики, расчета базовых значений целевого показателя «Увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны) не менее чем в три раза по сравнению с 2017 годом»</p> <p>на 31.12.2018 - 1 усл ед</p>	<p>Обеспечена координация реализации мероприятий в рамках цифровой трансформации на всех уровнях власти</p>
1.24	<p>Разработана методология статистических наблюдений и измерения параметров развития цифровой экономики</p> <p>на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД</p>	<p>Сформирована методология статистических наблюдений и организованы измерения параметров развития цифровой экономики, включая измерение эффектов цифровой трансформации отраслей экономики и социальной сферы</p>
1.25	<p>В органах прокуратуры обеспечено функционирование для всех сотрудников современных автоматизированных рабочих мест и сервисов работы с цифровыми данными на базе защищенной катастрофоустойчивой инфраструктуры Генеральной прокуратуры Российской Федерации</p> <p>на 31.12.2019 - 20000 шт на 31.12.2020 - 40000 шт на 31.12.2021 - 50000 шт на 31.12.2022 - 50000 шт на 31.12.2023 - 50000 шт на 31.12.2024 - 50000 шт</p>	<p>Современная импортозамещенная инфраструктура органов прокуратуры обеспечивает работников прокуратуры современными автоматизированными рабочими местами, обеспечивающими доступ к сервисам и информационным системам органов прокуратуры</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.26	<p>Обеспечена экспертно-аналитическая и организационно-методическая поддержка реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»</p> <p>на 31.12.2019 - 3 шт на 31.12.2020 - 3 шт на 31.12.2021 - 3 шт на 31.12.2022 - 3 шт на 31.12.2023 - 3 шт на 31.12.2024 - 3 шт</p>	<p>Представлены экспертно-аналитические материалы (доклад/отчет/стратегия/программа) с результатами работы по сопровождению цифровой экономики (ежегодно)</p>
1.27	<p>Создана и функционирует Дирекция национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»</p> <p>на 31.12.2019 - 1 шт на 31.12.2020 - 1 шт на 31.12.2021 - 1 шт на 31.12.2022 - 1 шт на 31.12.2023 - 1 шт на 31.12.2024 - 1 шт</p>	<p>Обеспечено методическое, включая информационно-аналитическое и организационно-техническое, и консультационное сопровождение, в том числе обеспечение проектной и контрактной деятельности Минкомсвязи России, связанной с реализацией национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», внедрение и применение информационно-коммуникационных технологий в целях управления и контроля за реализацией Национальной программы</p>
1.28	<p>Обеспечено предоставление цифровых сервисов для участников избирательного процесса</p> <p>на 31.12.2019 - 1 усл ед на 31.12.2020 - 1 усл ед</p>	<p>Цифровизация избирательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доступность процедуры голосования для избирателей вне зависимости от места их нахождения; - организацию деятельности избирательных комиссий на основе цифровых данных об избирателях и других участниках избирательного процесса, получаемых в том числе с

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
	на 31.12.2021 - 1 усл ед на 31.12.2022 - 1 усл ед на 31.12.2023 - 1 усл ед на 31.12.2024 - 1 усл ед	использованием национальной системы управления данными; - предоставление избирательными комиссиями цифровых сервисов для избирателей, кандидатов на замещаемую посредством выборов должность, наблюдателей, средств массовой информации на основе принципов проактивности, экстерриториальности, многоканальности, обратной связи
1.29	Обеспечено официальное опубликование и размещение правовых актов на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) государственных органов Российской Федерации и организаций международного сотрудничества на 31.12.2019 - 120 шт на 31.12.2020 - 245 шт на 31.12.2021 - 376 шт на 31.12.2022 - 509 шт на 31.12.2023 - 644 шт на 31.12.2024 - 785 шт	Повышение эффективности реализации государственных функций по направлению правовой информатизации Российской Федерации и обеспечение эффективной работы органов власти при реализации типовых функций и взаимодействия граждан и организаций с государством
1.30	Созданы информационные системы поддержки принятия решений высшими органами государственной власти на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 2 шт на 31.12.2021 - 2 шт на 31.12.2022 - 4 шт на 31.12.2023 - 4 шт на 31.12.2024 - 6 шт	Создан комплекс информационных систем поддержки принятия решений высшими органами государственной власти с использованием технологий изучения общественного мнения

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.31	<p>Усовершенствованы механизмы обработки обращений, мониторинга и анализа результатов рассмотрения обращений. Подключены к инфраструктуре единой системы по работе с обращениями граждан государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции</p> <p>на 31.12.2019 - 0 ед на 31.12.2020 - 15000 ед на 31.12.2021 - 30000 ед на 31.12.2022 - 40000 ед</p>	<p>Создана инфраструктура Единой сети по работе с обращениями граждан, осуществлено подключение к ней большого количества государственных органов, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, иных организаций, осуществляющих публично значимые функции, а также внедрено СПО, реализующее единый механизм обработки обращений, мониторинга и анализа результатов рассмотрения обращений</p>
1.32	<p>Обеспечено выполнение функций проектного офиса по реализации национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации", установленных актом Правительства Российской Федерации.</p> <p>на 31.12.2019 - 1 шт на 31.12.2020 - 1 шт на 31.12.2021 - 1 шт на 31.12.2022 - 1 шт на 31.12.2023 - 1 шт на 31.12.2024 - 1 шт</p>	<p>Обеспечено организационно-методическое сопровождение разработки и реализации национальной программы; мониторинг выполнения федеральных проектов, программ и проектов цифрового развития субъектов Российской Федерации; информационно-аналитическое сопровождение деятельности президиума Комиссии; информационно-коммуникационная поддержка и продвижение реализации национальной программы в средствах массовой информации</p>
1.33	<p>Обеспечено информационно-аналитическое и экспертно-аналитическое сопровождение в сфере контрольной и надзорной деятельности</p> <p>на 31.12.2019 - 1 шт</p>	<p>Реализована система мониторинга, отчетности и методологического сопровождения внедрения изменений по цифровой трансформации реализации контрольно-надзорных функций, в целях оптимизации и повышения эффективности государственного управления.</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
	на 31.12.2020 - 1 шт на 31.12.2021 - 1 шт на 31.12.2022 - 1 шт на 31.12.2023 - 1 шт на 31.12.2024 - 1 шт	
1.34	Создана и функционирует цифровая аналитическая платформа для представления статистических данных на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 0 шт на 31.12.2021 - 1 шт на 31.12.2022 - 1 шт на 31.12.2023 - 1 шт на 31.12.2024 - 1 шт	1. Росстатом совместно с Минэкономразвития, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти разработана, введена в опытную, а затем в промышленную эксплуатацию единая цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных, отчетности в государственные органы, которая обеспечивает для всех категорий пользователей: <ul style="list-style-type: none"> - однократность предоставления данных, в том числе статистических, во все органы государственной власти всех уровней и местного самоуправления, в том числе в онлайн-режиме; - возможность формирования и использования аналитических показателей для целей государственного управления (включая вопросы формирования традиционных статистических показателей) с использованием доступной базы первичных статистических данных в соответствии с меняющимися информационными потребностями; - предоставление всех данных (респондентами и по запросам пользователей) исключительно в электронной форме в машиночитаемом виде; - одновременное использование данных различной природы (данных статистических переписей и обследований, отчетности в государственные органы и альтернативных источников информации, в том числе, открытых источников), что позволит оперативно управлять процессами хозяйствования с учетом всей полноты информации; - интеграцию бухгалтерской, статистической и налоговой

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
		<p>отчетности экономических агентов.</p> <p>2. Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных, государственной и ведомственной отчетности обеспечивает через единое окно возможность загрузки респондентами различных видов отчетности, интегрирована с платформами и информационными системами органов исполнительной власти и местного самоуправления.</p> <p>3. Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных интегрирована с системами, обеспечивающими работу платформы с альтернативными источниками информации, и обеспечивает обмен данных с ними в режиме реального времени</p>
1.35	<p>Обеспечено создание, развитие и функционирование Единой государственной платформы сбора данных промышленного интернета вещей и инструментов анализа объективных данных о наблюдаемых объектах на основе утвержденных ведомственных моделей данных в составе Платформы исполнения государственных функций</p> <p>на 31.12.2019 - 1 шт на 31.12.2020 - 1 шт на 31.12.2021 - 1 шт на 31.12.2022 - 1 шт на 31.12.2023 - 1 шт на 31.12.2024 - 1 шт</p>	<p>Обеспечено создание, развитие и функционирование Единой государственной платформы сбора данных промышленного интернета вещей и инструментов анализа объективных данных о наблюдаемых объектах на основе утвержденных ведомственных моделей данных в составе Платформы исполнения государственных функций.</p> <p>Обеспечен сбор данных промышленного интернета вещей, их анализ и использование на основе Единой государственной платформы промышленного интернета вещей с применением поднадзорными субъектами приборов автоматического измерения показателей объектов и систем внутреннего контроля</p>
1.36	<p>Обеспечена координация реализации мероприятий в рамках цифровой трансформации на всех уровнях власти</p> <p>на 31.12.2019 - 4 шт</p>	<p>Обеспечена координация реализации мероприятий в рамках цифровой трансформации на всех уровнях власти</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
	на 31.12.2020 - 4 шт на 31.12.2021 - 4 шт на 31.12.2022 - 4 шт на 31.12.2023 - 4 шт на 31.12.2024 - 4 шт	
1.37	Внедрены цифровые технологии в сферах государственного управления и оказания приоритетных массовых социально значимых государственных (муниципальных) услуг на 31.12.2019 - 10 ПРОЦ на 31.12.2020 - 20 ПРОЦ на 31.12.2021 - 30 ПРОЦ на 31.12.2022 - 50 ПРОЦ на 31.12.2023 - 70 ПРОЦ на 31.12.2024 - 100 ПРОЦ	Обеспечено функционирование проектного офиса методологической поддержки внедрения новых принципов предоставления государственных и муниципальных услуг Обеспечена экспертная и методическая поддержка развития сети МФЦ Создание единой национальной системы разработки и принятия регуляторных решений в Российской Федерации, охватывающей все субъекты права законодательной инициативы Внедрен единый механизм (единая платформа) оценки качества массовых государственных и муниципальных услуг, функций и сервисов, подачи и обработки поступивших отзывов и предложений в адрес органов государственной власти и органов местного самоуправления
1.38	Разработаны планы цифровой трансформации отраслей экономики и секторов социальной сферы через акселерацию цифровых платформ на 31.12.2019 - 1 шт на 31.12.2020 - 4 шт на 31.12.2021 - 8 шт	1. Реализовано не менее 2 отраслевых (индустриальных) цифровых платформ для основных предметных областей экономики; 2. Разработано не менее 8 планов цифровой трансформации для отраслей/рынков/сфер деятельности, включающих определение условий для цифровой трансформации приоритетных отраслей/рынков/сфер деятельности на основе

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
	<p>на 31.12.2022 - 17 шт на 31.12.2023 - 27 шт на 31.12.2024 - 34 шт</p>	<p>платформенных решений (с т.з. необходимого нормативного регулирования, технологий, инфраструктуры, кадрового обеспечения, организационных условий) и осуществлен мониторинг и управление изменениями в области цифровой трансформации отраслей / рынков / сфер деятельности через акселерацию цифровых платформ и технологий, нормативного регулирования в цифровой экономике с использованием данных цифровой аналитической платформы</p>
1.39	<p>Обеспечены законодательные, правовые и методические основы управления жизненным циклом объектов капитального строительства с использованием технологий информационного моделирования и внедрения платформы «Цифровое строительство» (с учётом утверждённого плана мероприятий)</p> <p>на 31.12.2019 - 16 ЕД на 31.12.2020 - 23 ЕД на 31.12.2021 - 26 ЕД на 31.12.2022 - 30 ЕД на 31.12.2023 - 33 ЕД на 31.12.2024 - 33 ЕД</p>	<p>Созданы организационные и нормативные основы управления жизненным циклом объектов капитального строительства на основе технологий информационного моделирования.</p>
1.40	<p>Создана нормативно-техническая база управления жизненным циклом объектов капитального строительства с использованием технологий информационного моделирования и внедрения платформы "Цифровое строительство" (с учётом утверждённого плана мероприятий)</p> <p>на 31.12.2019 - 6 ЕД на 31.12.2020 - 9 ЕД на 31.12.2021 - 9 ЕД на 31.12.2022 - 13 ЕД на 31.12.2023 - 15 ЕД на 31.12.2024 - 21 ЕД</p>	<p>Созданы организационные и нормативные основы управления жизненным циклом объектов капитального строительства на основе технологий информационного моделирования.</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.41	<p>Обеспечено создание, развитие и функционирование Платформы исполнения государственных функций, в том числе при осуществлении контрольной (надзорной) деятельности, включающей создание, развитие и функционирование единого реестра обязательных требований типового облачного решения по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности, в целях обеспечения управления деятельностью сотрудников государственных органов</p> <p>на 31.12.2019 - 1 шт на 31.12.2020 - 1 шт на 31.12.2021 - 1 шт на 31.12.2022 - 1 шт на 31.12.2023 - 1 шт на 31.12.2024 - 1 шт</p>	<p>Обеспечено создание, развитие и функционирование Платформы исполнения государственных функций, в том числе при осуществлении контрольной (надзорной) деятельности, включающей создание, развитие и функционирование единого реестра обязательных требований, типового облачного решения по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности, в целях обеспечения управления деятельностью сотрудников государственных органов. Исключено использование обязательных требований к проверяемым субъектам, не включенных в Единый реестр обязательных требований. Обеспечено актуализация, исключение избыточных, дублирующих и устаревших требований в проверочных листах.</p>
1.42	<p>Создан сегмент базы нормативных правовых актов (федеральных, региональных и муниципальных) Российской Федерации, используемых в контрольно-надзорной деятельности, доступной в СМЭВ в режиме реального времени</p> <p>на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД</p>	<p>Создание и развитие сегмента базы НПА (федеральных, региональных и муниципальных) Российской Федерации, используемых в контрольно-надзорной деятельности, доступной в СМЭВ в режиме реального времени</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.43	<p>Усовершенствованы механизмы государственного управления и обеспечено высокое качество предоставления государственных и муниципальных услуг (реализации функций), иных услуг (сервисов) и сведений в электронном виде в сфере пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах</p> <p>на 31.12.2019 - 25 ПРОЦ на 31.12.2020 - 30 ПРОЦ на 31.12.2021 - 47 ПРОЦ на 31.12.2022 - 62 ПРОЦ на 31.12.2023 - 70 ПРОЦ на 31.12.2024 - 75 ПРОЦ</p>	<p>Цифровизация процессов предоставления государственных услуг в сфере обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах физическим лицам, субъектам малого и среднего предпринимательства, индивидуальным предпринимателям, а также мониторинга пожарной безопасности объектов защиты:</p> <p>усовершенствованы механизмы государственного управления; обеспечение высокого качества предоставления государственных и муниципальных услуг (реализации функций), иных услуг (сервисов) и сведений в электронном виде в сфере пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах</p>
1.44	<p>Обеспечено функционирование Центра компетенций по реализации задач федерального проекта «Цифровое государственное управление»</p> <p>на 31.12.2019 - 1 шт на 31.12.2020 - 1 шт на 31.12.2021 - 1 шт на 31.12.2022 - 1 шт на 31.12.2023 - 1 шт на 31.12.2024 - 1 шт</p>	<p>Обеспечена экспертная и методологическая поддержка реализации мероприятий федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p>
1.45	<p>Создана и функционирует инфраструктура единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации"</p>	<p>1. Обеспечение цифровой трансформации органов государственной власти и органов местного самоуправления, направленной на повышение качества осуществления возложенных на них функций, уменьшения издержек при их осуществлении, создание системы управления данными, в том</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
	на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД	числе сбора, хранения, обработки и распространения данных;
1.46	<p>Утверждены и актуализированы концепция и план проведения бизнес-миссий для успешного продвижения отечественных цифровых технологий и программного обеспечения, в том числе на основе «сквозных» цифровых технологий, за рубеж»</p> на 31.12.2019 - 2 шт на 31.12.2020 - 2 шт на 31.12.2021 - 2 шт на 31.12.2022 - 2 шт на 31.12.2023 - 2 шт на 31.12.2024 - 2 шт	1. актуализация механизмов проведения бизнес-миссий для успешного продвижения отечественных цифровых технологий и программного обеспечения, в том числе на основе «сквозных» цифровых технологий, за рубеж; 2. обеспечена экспертная поддержка проведения бизнес-миссий для успешного продвижения отечественных цифровых технологий и программного обеспечения, в том числе на основе «сквозных» цифровых технологий, за рубеж; 3. опубликованы направляющие документы для проведения бизнес-миссий для успешного продвижения отечественных цифровых технологий и программного обеспечения, в том числе на основе «сквозных» цифровых технологий, за рубеж
1.47	Разработаны и утверждены требования к целевому состоянию цифровой трансформации приоритетных массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в соответствии с утвержденным перечнем услуг. на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД	Разработаны и утверждены требования к целевому состоянию цифровой трансформации приоритетных массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в соответствии с утвержденным перечнем услуг

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.48	<p>Создана автоматизированная система взаимодействия с гражданами в социальной сфере. Обеспечено функционирование указанной системы.</p> <p>на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД</p>	<p>Минтрудом России введена опытную, а затем в промышленную эксплуатацию автоматизированная система взаимодействия с гражданами в социальной сфере, которая предназначена для изменения формата взаимодействия государства с гражданином, целевым показателем данной деятельности будет максимальный охват действительно нуждающихся в помощи граждан фактическим ее предоставлением.</p> <p>Основные результаты:</p> <p>1. Объединение доступа к существующим информационным ресурсам, имеющимся у Минтруда России, ПФР, ФСС, учреждений МСЭ в рамках взаимодействия с гражданами. 2. Мобильное приложение для осуществления взаимодействия с гражданами. 3. Реализация возможности осуществления направления вопроса для граждан с любым из подразделений ПФР, ФСС, Роструда, учреждений МСЭ на основании обращения через информационную систему (при этом гражданину не нужно иметь информацию в чьей</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
		<p>компетенции находится решение вопроса). 4. Автоматизированная обработка поступающих вопросов от граждан. 5. Уведомление гражданина о состоянии решения его вопроса, а также подтверждения его решения. 6. Реализация возможности взаимодействия с гражданами с ограниченными физическими возможностями. 7. Уведомление граждан о возникших правах на получение мер социальной помощи при наступлении определенной жизненной ситуации. 8. Обеспечение централизованного мониторинга и контроля обработки поступающих вопросов. 9. Обеспечения единого учета детализированной информации о поступающих запросах граждан (состояние обращения, плановый, фактической срок исполнения, должностное лицо, его обрабатывающее и т.д.). 10. Предварительная проверка документов, прилагаемых гражданами к заявлениям для получения мер социальной поддержки, соц.услуг органами Пенсионного фонда. Фонда социального страхования, учреждениями медико-социальной экспертизы 11. Реализация механизма передачи информации в ЕПГУ о запросах гражданина в органы социальной поддержки, статусах этих запросов и принятых мерах по запросам 12. Обеспечение возможности совместной обработки обращений в государственными органами и организациями. 13. Обеспечение возможности проведения голосований и опросов по вопросам совершенствования механизмов и способов взаимодействия гражданина и государства по вопросам социальной помощи. 14. Обеспечение взаимодействия по отдельным видам получаемых мер социальной поддержки, социальных услуг для граждан в любом подразделении государственного внебюджетного фонда или учреждения медико-социальной экспертизы. 15. Функционирование единой системы записи для посещения подразделений ПФР, ФСС,</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
		учреждений МСЭ, включая уведомления и напоминания о записи. 16. Уведомление гражданина о необходимости проведения очередной медико-социальной экспертизы с дальнейшей возможностью осуществить запись на ее проведение.

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.49	<p>Внедрена цифровая технология и платформенные решения в сфере социального обеспечения</p> <p>на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД</p>	<p>1. Разработка описания текущего ландшафта ИТ инфраструктуры</p> <p>2. Разработка целевой ИТ архитектуры (функциональной архитектуры, информационной архитектуры, архитектуры информационных систем и ИТ инфраструктуры) Минтруда России и подведомственных ему организаций и ее описания . Разработка плана мероприятий по переходу к целевой ИТ архитектуре</p> <p>3. Разработка перечня условий и мероприятий по обеспечению процесса перехода к целевой ИТ архитектуре:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отсутствие необходимости предоставления непосредственно гражданином документов для получения положенных ему государственных услуг, информация о праве на получение которых получена гражданином исходя из возникшей ситуации (получение только согласия гражданина); - Сокращения сроков предоставления государственных услуг (мер социальной поддержки); - Снижение трудоемкости выполняемых функций и реализуемых полномочий ведомствами за счет реинжиниринга и автоматизации процессов ведомств. - Обеспечение единого качества технической поддержки деятельности Минтруда России, Роструда России, ПФР, ФСС России, учреждений медико-социальной экспертизы и уровня внедрения, применения информационных технологий. - Объединения отдельных информационных систем и сервисов, использования единых информационных систем. - Создание развитых цифровых сервисов для граждан и объединения каналов взаимодействия с ними - Исключения дублирования данных. - Использования элементов единой технической инфраструктуры. - Оптимизация хранения и использования массивов

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.50	<p>Организованы сервисы на цифровой платформе для процесса осуществления внешнего государственного аудита (контроля). Обеспечено их функционирование.</p> <p>на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД</p>	<p>Осуществлена поставка, установка и настройка базовой цифровой платформы Счетной палаты Российской Федерации с применением современных аналитических инструментов, основанных на риск-ориентированном подходе и предиктивной аналитике автоматизированного поиска нарушений на основе данных, содержащихся в государственных информационных системах органов государственной власти Российской Федерации</p>
1.51	<p>Разработана информационная система с целью обеспечения возможности получения гражданами и бизнесом комплексных государственных услуг в сфере сельского хозяйства, сгруппированных по основным жизненным ситуациям в сфере господдержки. Обеспечено функционирование указанной системы.</p> <p>на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД</p>	<p>1. Минсельхозом России совместно с заинтересованными федеральными и региональными органами исполнительной власти разработана, введена в опытную, а затем в промышленную эксплуатацию информационная система цифровых сервисов агропромышленного комплекса, которая обеспечивает для всех категорий пользователей:</p> <ul style="list-style-type: none"> – перевод в электронный вид, ускорение процессов получения и повышение результативности мер государственной поддержки в сфере сельского хозяйства, – сокращение затрат сельхозтоваропроизводителей на предоставление отчетности, перевод отчетности в электронный вид; – повышение объемов и доходов от реализации товаров на внутреннем рынке, а также при экспорте товаров за счет взаимодействия на базе единой электронной торговой площадки. <p>2. Информационная система тиражирована и используется в большинстве субъектов РФ.</p> <p>Не менее 75% субсидий сельхозтоваропроизводителям производится посредством суперсервиса.</p> <p>Не менее 50% оформления и предоставления льготных кредитов для сельхозтоваропроизводителей производится в электронном</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
		<p>виде. Сдача отчетности в органы государственной власти осуществляется в электронном виде. Для создания новых и изменения существующих форм отчетности доступен универсальный конструктор форм. Создана электронная торговая площадка субъектов АПК (в т.ч. нерезидентов) с поддержкой взаиморасчетов между участниками, учетом и моделированием логистических потоков. Создана нормативная база для функционирования суперсервиса.</p>
1.52	<p>Создана цифровая платформа «Образование в РФ для иностранцев». Обеспечено функционирование указанной платформы.</p> <p>на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД</p>	<p>Создана цифровая платформа «Образование в РФ для иностранцев». Обеспечено функционирование указанной платформы.</p>
1.53	<p>Обеспечено развитие и сопровождение систем ГИС ГМП, ГИС ЭБ, развитие и эксплуатацию систем ГИС ЕИС</p> <p>на 31.12.2019 - 3 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 3 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 3 УСЛ ЕД</p>	<p>Обеспечена доработка Государственной информационной системы о государственных и муниципальных платежах (далее – ГИС ГМП) и подсистем государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» (далее – ГИИС ЭБ), оператором которых является Федеральное казначейство, в части действий, связанных с государственными и муниципальными платежами, а также обеспечена доработка и эксплуатация Единой информационной системы в сфере закупок, в том числе в части поддержки пользователей для взаимодействия и эксплуатации суперсервисов.</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.54	<p>Обеспечено развитие АИС ФССП России в части ведения банка данных исполнительных документов на базе ГИС ГМП, их регистрация посредством СМЭВ судами и иными органами, автоматическое предоставление сведений из банка данных работодателям и банкам, реализованы сервис ЕПГУ для осуществления операций с реестром исполнительных документов, а так же оптимизации формы государственной услуги ФССП России на ЕПГУ для пилотных регионов, обеспечена возможность подачи ходатайств и получения извещений посредством ЕПГУ, посредством крупных взыскателей</p> <p>на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД</p>	<p>1) Снятие ограничения выезда из РФ (наложенного по исполнительному документу о взыскании денежных средств) осуществляется автоматически в течение 1 часа после оплаты. Обеспечена возможность отслеживать стадии процесса снятия ограничения выезда на ЕПГУ</p> <p>2) Расширен (в пилотной зоне) состав и сокращен до 30 сек. срок предоставления сведений о ходе исполнительного производства. Взыскатель-юридическое лицо может получить список исполнительных производств по своему ИНН, в том числе с указанием ИНН должника-юридического лица</p> <p>3) Обеспечена возможность подачи гражданами заявлений, ходатайств посредством ЕПГУ</p> <p>4) Обеспечена возможность уведомления (извещения) граждан посредством ЕПГУ (без наличия согласия и без ожидания входа</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
		<p>гражданина в личный кабинет), через банки, операторов сотовой связи. Информация о наличии задолженности передается в цифровой профиль стороны исполнительного производства</p> <p>5) Обеспечена возможность оперативного получения СНИЛС и реквизитов актуального паспорта РФ стороны исполнительного производства по иным сведениям о нем, указанным в исполнительном документе</p> <p>6) Ответы МВД России на запросы на получение адреса регистрации по месту пребывания/ жительства и на предоставление сведений о наличии/ отсутствии судимости, ответы Росреестра из ЕГРН, ответы иных ведомств предоставляются в срок не более 2 дней и без ограничения по количеству. В запросах можно указать уточняющую информацию (регион проживания, реквизиты паспорта, заграничного паспорта, устаревшего паспорта)</p> <p>7) Документооборот исполнительных документов между ФССП России и администраторами доходов бюджета исключен. ФССП России осуществляет принудительное исполнение на основании сведений о неуплате штрафа, налога, сбора в установленный срок, поступающих из ГИС ГМП</p> <p>8) Направление исполнительных документов в ФССП России, выданных нотариусом, возможно в электронном виде</p> <p>9) В пилотной зоне обеспечена подача ФССП России в суды заявлений, ходатайств в ходе исполнительного производства, получение ФССП России из судов судебных актов по результатам рассмотрения заявлений, ходатайств в ходе исполнительного производства, полученных от ФССП России и от участников исполнительного производства в электронном виде. Сняты ограничения для вынесения нескольких исполнительных документов в форме электронного документа, в случае если решение содержит разнородные требования</p> <p>10) Для юридических лиц, предпринимателей являющихся</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
		<p>сторонами исполнительного производства, работодателями обеспечена возможность организации ЭДО с ФССП России посредством СМЭВ в части получения постановлений, получения информации о ходе и наличии ИП, подачи заявлений и ходатайств. Документооборот со всеми кредитными организациями осуществляется посредством СМЭВ полностью в электронном виде</p> <p>11) Нет невыясненных платежей за счет обязательности указания УИН в платежном документе. Снятие ограничений (кроме снятия ограничения выезда из РФ в п.1) и окончание исполнительного производства осуществляется в течение 2 дней после оплаты, реквизиты счета взыскателя можно проверить на сайте ФССП России и ЕПГУ</p> <p>12) Внедрен упрощенный порядок исполнения для административных штрафов (до возбуждения в течение 2 мес. исполнение штрафа в ФССП России осуществляется путем списания средств со счетов должника)</p>
1.55	<p>Создание единого информационного ресурса регистрационного и миграционного учета. Обеспечено функционирование ресурса.</p> <p>на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД</p>	<p>Использование специализированного ресурса позволит ускорить обмен информацией о деталях осуществления компьютерных атак и мошеннической деятельности с использованием ИКТ между заинтересованными участниками взаимодействия</p>
1.56	<p>Обеспечена разработка, внедрение и эксплуатация облачной цифровой платформы обеспечения оказания государственных (муниципальных) услуг и сервисов, в том числе в электронном виде</p>	<p>Обеспечена разработка, внедрение и эксплуатация облачной цифровой платформы обеспечения оказания государственных (муниципальных) услуг и сервисов, в том числе в электронном виде</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
	на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД	
1.57	<p>Обеспечена доработка и эксплуатация Федерального реестра государственных и муниципальных услуг(функций), в том числе облачного решения для субъектов Российской Федерации</p> на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД	<p>Обеспечена доработка и эксплуатация Федерального реестра государственных и муниципальных услуг(функций), в том числе облачного решения для субъектов Российской Федерации</p>
1.58	<p>Создание, внедрение, развитие и эксплуатация цифровой платформы АИС Ростехнадзора</p> на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	<p>Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору создана, внедрена цифровая платформа АИС Ростехнадзора, которая обеспечивает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сокращение количества очных обращений заявителей для получения услуг Ростехнадзора; 2. Сокращение времени обработки обращений заявителей и предоставления услуги; снижение количества отказов в получении услуг Ростехнадзора; 3. Переход к реестровой модели ведения результатов оказания услуг; 4. Взаимодействие с органами власти в обмене сведений; 5. Переход к предоставлению результата оказания услуги в форме электронного документа.

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.59	<p>Обеспечены доработка, сопровождение и эксплуатация Федерального телефонного центра сбора мнений граждан о качестве государственных услуг (ФТЦ)</p> <p>на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД</p>	<p>Обеспечены доработка, сопровождение и эксплуатация Федерального телефонного центра сбора мнений граждан о качестве государственных услуг (ФТЦ)</p>
1.60	<p>Структурные подразделения центрального аппарата Росгвардии, территориальные органы Росгвардии, органы управления (объединения, соединения, воинские части, организации и подразделения) войск национальной гвардии обеспечены отечественным офисным программным обеспечением и программным обеспечением в сфере информационной безопасности и оказывается техническая поддержка в рамках применения поставленных программных продуктов</p> <p>на 31.12.2021 - 70 шт</p>	<p>Структурные подразделения центрального аппарата Росгвардии, территориальные органы Росгвардии, оперативно-территориальные объединения (соединения, воинские части, подразделения) войск национальной гвардии обеспечены отечественным офисным программным обеспечением и программным обеспечением в с фере информационной безопасности.</p>
2	<p>Разработка и внедрение национального механизма осуществления согласованной политики государств - членов Евразийского экономического союза при реализации планов в области развития цифровой экономики</p>	
2.1	<p>Разработан и утвержден комплекс национальных документов, направленных на реализацию Цифровой повестки ЕАЭС, в том числе утверждено Положение о координации, мониторинге отборе и продвижении проектов (инициатив), и создан механизм отбора и поддержки проектов (инициатив) по внедрению цифровых технологий и платформ на пространстве ЕАЭС</p>	<p>1. создание благоприятной среды для развития инноваций; формирование новых индустрий и рынков; 2. актуализация механизмов интеграционного сотрудничества в рамках ЕАЭС; 3. формирование единого правового поля на пространстве ЕАЭС в целях реализации Цифровой повестки ЕАЭС;</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
	<p>на 31.12.2019 - 1 шт на 31.12.2020 - 1 шт на 31.12.2021 - 1 шт на 31.12.2022 - 1 шт на 31.12.2023 - 1 шт на 31.12.2024 - 1 шт</p>	<p>4. обеспечена экспертная поддержка реализации Цифровой повестки ЕАЭС</p>
2.2	<p>Обеспечено подключение федеральных органов исполнительной власти к Национальному сегменту Российской Федерации интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза для юридически значимого запуска общих процессов государств-членов Евразийского экономического союза</p> <p>на 31.12.2019 - 100 ПРОЦ на 31.12.2020 - 100 ПРОЦ на 31.12.2021 - 100 ПРОЦ на 31.12.2022 - 100 ПРОЦ на 31.12.2023 - 100 ПРОЦ на 31.12.2024 - 100 ПРОЦ</p>	<p>1. Создана современная технологическая основа для функционирования трансграничного пространства доверия в рамках ЕАЭС; 2. Реализована возможность эффективного, своевременного и достоверного трансграничного обмена информацией между государственными органами на пространстве ЕАЭС; 3. Обеспечена возможность равноправного и недискриминационного сквозного обмена информацией при получении услуг в области телемедицины, дистанционного образования, дистанционного предоставления логистических и финансовых услуг, а также ведения торговли на внешних рынках в рамках ЕАЭС.</p>
2.3	<p>Реализация национальных инфраструктурных и отраслевых проектов цифрового развития на пространстве ЕАЭС.</p> <p>на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД</p>	<p>1. создание благоприятной среды для развития инноваций; формирование новых индустрий и рынков; 2. актуализация механизмов интеграционного сотрудничества в рамках ЕАЭС; 3. формирование единого правового поля на пространстве ЕАЭС в целях реализации Цифровой повестки ЕАЭС; 4. обеспечена экспертная поддержка реализации Цифровой повестки ЕАЭС</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)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей								
1.1	Обеспечено предоставление приоритетных массовых социально значимых государственных (муниципальных) услуг, государственных и иных сервисов в цифровом виде, в том числе в сфере выборов, образования и здравоохранения, в соответствии с целевым состоянием	0,00	6 764,00	9 722,00	12 087,00	18 408,00	12 513,00	9 330,00	68 824,00
1.1.1	федеральный бюджет	0,00	6 764,00	9 722,00	12 087,00	18 408,00	12 513,00	9 330,00	68 824,00
1.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Обеспечено информирование о доступных электронных услугах и сервисах электронного правительства, а также о преимуществах использования механизмов получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в том числе путем установления единых стандартов популяризации	0,00	283,44	242,44	264,44	390,00	368,00	350,00	1 898,32

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4	Обеспечено развитие и функционирование федеральной государственной информационной системы «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации»	0,00	787,00	780,00	640,00	601,00	510,00	110,00	3 428,00
1.4.1	федеральный бюджет	0,00	787,00	780,00	640,00	601,00	510,00	110,00	3 428,00
1.4.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	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	0,00
1.4.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Проведен анализ и сопоставление информации об управлении данными в отобранных органах власти в целях разработки единых требований к управлению данными в информационных ресурсах органов власти, разработаны единые	0,00	510,55	502,85	509,79	2 414,00	3 792,00	3 876,00	11 605,18

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	требования к управлению данными в информационных ресурсах органов власти, проведен анализ и сопоставление информации о внедрении единых требований к управлению данными в информационных ресурсах органов власти								
1.5.1	федеральный бюджет	0,00	510,55	502,85	509,79	2 414,00	3 792,00	3 876,00	11 605,18
1.5.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	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	0,00
1.6	Обеспечена возможность доступа пользователей в модели «одного окна» посредством единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) к информации, созданной органами государственной власти, органами местного самоуправления и органами	0,00	685,00	230,00	303,00	499,00	426,00	364,00	2 507,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	государственных внебюджетных фондов в пределах своих полномочий, а также к иной общедоступной информации, в том числе с использованием единого стандарта визуально-графического оформления и единых инструментов информационно-контентного наполнения								
1.6.1	федеральный бюджет	0,00	685,00	230,00	303,00	499,00	426,00	364,00	2 507,00
1.6.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	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	0,00
1.6.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7	Создана платформа идентификации, включая биометрическую идентификацию, облачную квалифицированную электронную подпись, цифровые профили гражданина и юридического лица, а также единое пространство доверия электронной подписи на базе единой системы идентификации и аутентификации	0,00	521,00	521,00	846,00	1 171,00	1 104,00	363,00	4 526,00
1.7.1	федеральный бюджет	0,00	521,00	521,00	846,00	1 171,00	1 104,00	363,00	4 526,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.9	Создана и функционирует платформа межведомственного взаимодействия и обмена данными, в том числе нормативной справочной информацией, на базе системы межведомственного электронного взаимодействия и единой системы нормативной справочной информации	0,00	717,00	303,00	361,00	623,00	519,00	445,00	2 968,00
1.9.1	федеральный бюджет	0,00	717,00	303,00	361,00	623,00	519,00	445,00	2 968,00
1.9.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.9.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.9.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.10	Обеспечено создание единой цифровой платформы обеспечения деятельности Президента Российской Федерации, Председателя Правительства Российской Федерации, палат Федерального Собрания, Совета Безопасности Российской Федерации, Администрации Президента Российской Федерации, Аппарата Правительства Российской Федерации при осуществлении ими своих полномочий	0,00	614,00	709,00	468,00	533,00	228,00	132,00	2 684,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.24.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.25	Усовершенствованы механизмы обработки обращений, мониторинга и анализа результатов рассмотрения обращений. Подключены к инфраструктуре единой системы по работе с обращениями граждан государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции	0,00	72,00	71,00	50,00	47,00	0,00	0,00	240,00
1.25.1	федеральный бюджет	0,00	72,00	71,00	50,00	47,00	0,00	0,00	240,00
1.25.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.25.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.25.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.26	Обеспечено выполнение функций проектного офиса по реализации национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации", установленных актом Правительства Российской Федерации.	0,00	200,00	208,61	213,65	220,00	227,00	233,00	1 302,26
1.26.1	федеральный бюджет	0,00	200,00	208,61	213,65	220,00	227,00	233,00	1 302,26

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.28.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.28.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.29	Обеспечено создание, развитие и функционирование Единой государственной платформы сбора данных промышленного интернета вещей и инструментов анализа объективных данных о наблюдаемых объектах на основе утвержденных ведомственных моделей данных в составе Платформы исполнения государственных функций	0,00	150,00	189,00	249,00	411,00	351,00	300,00	1 650,00
1.29.1	федеральный бюджет	0,00	150,00	189,00	249,00	411,00	351,00	300,00	1 650,00
1.29.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.29.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.29.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.30	Обеспечена координация реализации мероприятий в рамках цифровой трансформации на всех уровнях власти	0,00	301,00	190,00	249,00	553,00	497,00	452,00	2 242,00
1.30.1	федеральный бюджет	0,00	301,00	190,00	249,00	553,00	497,00	452,00	2 242,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.30.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.30.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.30.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.31	Внедрены цифровые технологии в сферах государственного управления и оказания приоритетных массовых социально значимых государственных (муниципальных) услуг	0,00	715,01	475,35	777,50	1 698,00	1 558,00	1 395,00	6 618,85
1.31.1	федеральный бюджет	0,00	715,01	475,35	777,50	1 698,00	1 558,00	1 395,00	6 618,85
1.31.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.31.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.31.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.32	Разработаны планы цифровой трансформации отраслей экономики и секторов социальной сферы через акселерацию цифровых платформ	0,00	32,54	23,18	17,39	52,65	56,65	36,65	219,05
1.32.1	федеральный бюджет	0,00	32,54	23,18	17,39	52,65	56,65	36,65	219,05

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.34	Создана нормативно-техническая база управления жизненным циклом объектов капитального строительства с использованием технологий информационного моделирования и внедрения платформы "Цифровое строительство" (с учётом утверждённого плана мероприятий)	0,00	17,62	2,89	0,00	0,00	0,00	0,00	20,51
1.34.1	федеральный бюджет	0,00	17,62	2,89	0,00	0,00	0,00	0,00	20,51
1.34.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.34.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.34.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.35	Обеспечено создание, развитие и функционирование Платформы исполнения государственных функций, в том числе при осуществлении контрольной (надзорной) деятельности, включающей создание, развитие и	0,00	540,00	498,00	505,00	800,00	605,00	502,00	3 450,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.38.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.38.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.39	Создана и функционирует инфраструктура единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации"	0,00	60,00	30,00	30,00	0,00	0,00	0,00	120,00
1.39.1	федеральный бюджет	0,00	60,00	30,00	30,00	0,00	0,00	0,00	120,00
1.39.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.39.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.39.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.40	Утверждены и актуализированы концепция и план проведения бизнес-миссий для успешного продвижения отечественных цифровых технологий и программного обеспечения, в том числе на основе «сквозных» цифровых технологий, за рубеж»	0,00	39,00	29,00	29,00	0,00	0,00	0,00	97,00
1.40.1	федеральный бюджет	0,00	39,00	29,00	29,00	0,00	0,00	0,00	97,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	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	0,00

5. Участники федерального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
Сформировано законодательство, обеспечивающее преимущественное использование государственными органами единой инфраструктуры электронного правительства					
1	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Пак О. Б.	Статс-секретарь-заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Разработаны и приняты федеральный закон и иные нормативные правовые акты, закрепляющие целевое состояние предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе: - реестровую модель их предоставления; - проактивность; - экстерриториальность; - типизацию и стандартизацию приоритетных региональных и муниципальных услуг; - многоканальность; - машиночитаемое описание процесса оказания услуг; - исключение участия человека в процессе принятия решения при предоставлении приоритетных государственных услуг; - единую систему сбора обратной связи от получателей услуг; - иные направления совершенствования предоставления государственных услуг					
2	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Шипов С. В.	Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	Орешкин М. С.	100
Обеспечено предоставление приоритетных массовых социально значимых государственных (муниципальных) услуг, государственных и иных сервисов в цифровом виде, в том числе в сфере выборов, образования и здравоохранения, в соответствии с целевым состоянием					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
3	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Паршин М. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Обеспечено информирование о доступных электронных услугах и сервисах электронного правительства, а также о преимуществах использования механизмов получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в том числе путем установления единых стандартов популяризации электронных услуг					
4	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Паршин М. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Внедрено типовое автоматизированное рабочее место госслужащего в органах государственной власти на базе отечественного программного обеспечения					
5	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Обеспечено развитие и функционирование федеральной государственной информационной системы «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации»					
6	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Пак О. Б.	Статс-секретарь-заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Проведен анализ и сопоставление информации об управлении данными в отобранных органах власти в целях разработки единых требований к управлению данными в информационных ресурсах органов власти, разработаны единые требования к управлению данными в информационных ресурсах органов власти, проведен анализ и сопоставление информации о внедрении единых требований к управлению данными в информационных ресурсах органов власти					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
7	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Аброськин Н. П.	Первый заместитель Управляющего делами Президента Российской Федерации		0
Обеспечена возможность доступа пользователей в модели «одного окна» посредством единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) к информации, созданной органами государственной власти, органами местного самоуправления и органами государственных внебюджетных фондов в пределах своих полномочий, а также к иной общедоступной информации, в том числе с использованием единого стандарта визуально-графического оформления и единых инструментов информационно-контентного наполнения					
8	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Паршин М. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
В соответствии с утверждёнными едиными требованиями и разработанным планом-графиком перехода обеспечено взаимное соответствие и нормализация данных, используемых при межведомственном электронном взаимодействии, в информационных ресурсах государственных органов власти (в рамках формирования Национальной системы управления данными)					
9	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Создана платформа идентификации, включая биометрическую идентификацию, облачную квалифицированную электронную подпись, цифровые профили гражданина и юридического лица, а также единое пространство доверия электронной подписи на базе единой системы идентификации и аутентификации					
10	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Паршин М. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Разработана, внедрена и обеспечена сопровождением Автоматизированная информационная система проектной деятельности «Типовое облачное решение по автоматизации проектной деятельности органов государственной власти»					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
11	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Паршин М. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Создана и функционирует платформа межведомственного взаимодействия и обмена данными, в том числе нормативной справочной информацией, на базе системы межведомственного электронного взаимодействия и единой системы нормативной справочной информации					
12	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Паршин М. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Обеспечено создание единой цифровой платформы обеспечения деятельности Президента Российской Федерации, Председателя Правительства Российской Федерации, палат Федерального Собрания, Совета Безопасности Российской Федерации, Администрации Президента Российской Федерации, Аппарата Правительства Российской Федерации при осуществлении ими своих полномочий					
13	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Белановский В. В.	Заместитель директора ФСО России - руководитель Спецсвязи ФСО России		100
Внедрен в деятельность органов государственной власти и органов местного самоуправления, а также подведомственных им организаций, межведомственный юридически значимый электронный документооборот с применением электронной подписи, базирующийся на единых инфраструктурных, технологических и методологических решениях					
14	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Паршин М. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Обеспечено функционирование платформы поиска работы и подбора персонала на базе информационно-аналитической системы Общероссийская база вакансий «Работа в России»					
15	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Васильев Д. А.	Заместитель руководителя Федеральной службы по труду и занятости		100

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
Создано единое окно цифровой обратной связи, включая обращения, жалобы, в том числе по государственным услугам, функциям, сервисам					
16	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Паршин М. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
За счет применения единых требований приведены в соответствие данные, используемые при межведомственном электронном взаимодействии, в государственных информационных системах, обеспечено единство форматов и атрибутов данных, автоматизированы процессы межведомственного взаимодействия при оказании государственных услуг и исполнения функций федеральными органами исполнительной власти (сформирована Национальная система управления данными)					
17	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
18	Участник федерального проекта	Шипов С. В.	Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	Орешкин М. С.	100
Обеспечено развитие системы «Мир» и введение, функционирование и развитие удостоверения личности гражданина («электронный паспорт») Российской Федерации					
19	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Пак О. Б.	Статс-секретарь-заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Обеспечено функционирование и развитие инфраструктуры электронного правительства, а также информационных систем, направленных на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
20	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Паршин М. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
21	Участник федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
22	Участник федерального проекта	Пак О. Б.	Статс-секретарь-заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Сформирована цифровая платформа для взаимодействия в сфере стратегического управления в целях согласованности действий участников стратегического планирования на всех уровнях государственного управления в достижении стратегических приоритетов					
23	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Шипов С. В.	Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	Орешкин М. С.	100
Внедрена система управления жизненным циклом объектов капитального строительства на основе технологий информационного моделирования («Цифровое строительство»)					
24	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Волков Д. А.	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации		100
25	Участник федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
Обеспечена возможность долгосрочного архивного хранения электронных документов с сохранением их юридической значимости для федеральных и региональных органов государственной власти					
26	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Паршин М. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Разработана методология сбора данных и расчета показателя внутренних затрат на развитие цифровой экономики, расчета базовых значений целевого показателя «Увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны) не менее чем в три раза по сравнению с 2017 годом»					
27	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Разработана методология статистических наблюдений и измерения параметров развития цифровой экономики					
28	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
В органах прокуратуры обеспечено функционирование для всех сотрудников современных автоматизированных рабочих мест и сервисов работы с цифровыми данными на базе защищенной катастрофоустойчивой инфраструктуры Генеральной прокуратуры Российской Федерации					
29	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Буксман А. Э.	Первый Заместитель Генерального прокурора Российской Федерации		100
Обеспечена экспертно-аналитическая и организационно-методическая поддержка реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
30	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Создана и функционирует Дирекция национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»					
31	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
32	Участник федерального проекта	Буяджи П. А.	Исполняющий обязанности директора		100
Обеспечено предоставление цифровых сервисов для участников избирательного процесса					
33	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Булаев Н. И.	Заместитель Председателя Центральной избирательной комиссии Российской Федерации		100
34	Участник федерального проекта	Конкин Н. Е.	Секретарь ЦИК		100
Обеспечено официальное опубликование и размещение правовых актов на «Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru)» государственных органов Российской Федерации и организаций международного сотрудничества					
35	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Белановский В. В.	Заместитель директора ФСО России - руководитель Спецсвязи ФСО России		100
Созданы информационные системы поддержки принятия решений высшими органами государственной власти					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
36	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Белановский В. В.	Заместитель директора ФСО России - руководитель Спецсвязи ФСО России		100
Усовершенствованы механизмы обработки обращений, мониторинга и анализа результатов рассмотрения обращений. Подключены к инфраструктуре единой системы по работе с обращениями граждан государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции					
37	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Белановский В. В.	Заместитель директора ФСО России - руководитель Спецсвязи ФСО России		100
Обеспечено выполнение функций проектного офиса по реализации национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации", установленных актом Правительства Российской Федерации.					
38	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Аброськин Н. П.	Первый заместитель Управляющего делами Президента Российской Федерации		0
Обеспечено информационно-аналитическое и экспертно-аналитическое сопровождение в сфере контрольной и надзорной деятельности					
39	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Аброськин Н. П.	Первый заместитель Управляющего делами Президента Российской Федерации		0
Создана и функционирует цифровая аналитическая платформа для представления статистических данных					
40	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Егоренко С. Н.	Заместитель руководителя Федеральной службы государственной статистики		100
Обеспечено создание, развитие и функционирование Единой государственной платформы сбора данных промышленного интернета вещей и инструментов анализа объективных данных о наблюдаемых объектах на основе утвержденных ведомственных моделей данных в составе Платформы исполнения государственных функций					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
41	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Пак О. Б.	Статс-секретарь-заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Обеспечена координация реализации мероприятий в рамках цифровой трансформации на всех уровнях власти					
42	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Кисляков Е. Ю.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Внедрены цифровые технологии в сферах государственного управления и оказания приоритетных массовых социально значимых государственных (муниципальных) услуг					
43	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Шипов С. В.	Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	Орешкин М. С.	100
Разработаны планы цифровой трансформации отраслей экономики и секторов социальной сферы через акселерацию цифровых платформ					
44	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Шипов С. В.	Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	Орешкин М. С.	100
Обеспечены законодательные, правовые и методические основы управления жизненным циклом объектов капитального строительства с использованием технологий информационного моделирования и внедрения платформы «Цифровое строительство» (с учётом утверждённого плана мероприятий)					
45	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Волков Д. А.	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации		100

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
Создана нормативно-техническая база управления жизненным циклом объектов капитального строительства с использованием технологий информационного моделирования и внедрения платформы "Цифровое строительство" (с учётом утверждённого плана мероприятий)					
46	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Волков Д. А.	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации		100
Обеспечено создание, развитие и функционирование Платформы исполнения государственных функций, в том числе при осуществлении контрольной (надзорной) деятельности, включающей создание, развитие и функционирование единого реестра обязательных требований типового облачного решения по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности, в целях обеспечения управления деятельностью сотрудников государственных органов					
47	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Пак О. Б.	Статс-секретарь-заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Создан сегмент базы нормативных правовых актов (федеральных, региональных и муниципальных) Российской Федерации, используемых в контрольно-надзорной деятельности, доступной в СМЭВ в режиме реального времени					
48	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Пак О. Б.	Статс-секретарь-заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Усовершенствованы механизмы государственного управления и обеспечено высокое качество предоставления государственных и муниципальных услуг (реализации функций), иных услуг (сервисов) и сведений в электронном виде в сфере пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах					
49	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Чуприян А. П.	Первый заместитель Министра		0
Обеспечено функционирование Центра компетенций по реализации задач федерального проекта «Цифровое государственное управление»					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
50	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Аброськин Н. П.	Первый заместитель Управляющего делами Президента Российской Федерации		0
Создана и функционирует инфраструктура единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации"					
51	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Войтенко О. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации		100
Утверждены и актуализированы концепция и план проведения бизнес-миссий для успешного продвижения отечественных цифровых технологий и программного обеспечения, в том числе на основе «сквозных» цифровых технологий, за рубежом»					
52	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Мамонов М. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации		100
Разработаны и утверждены требования к целевому состоянию цифровой трансформации приоритетных массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в соответствии с утвержденным перечнем услуг.					
53	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Паршин М. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Создана автоматизированная система взаимодействия с гражданами в социальной сфере. Обеспечено функционирование указанной системы.					
54	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Скляр А. В.	Заместитель Министра труда и социальной защиты Российской Федерации	Топилин М. А.	100
Внедрена цифровая технология и платформенные решения в сфере социального обеспечения					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
55	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Скляр А. В.	Заместитель Министра труда и социальной защиты Российской Федерации	Топилин М. А.	100
Организованы сервисы на цифровой платформе для процесса осуществления внешнего государственного аудита (контроля). Обеспечено их функционирование.					
56	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Петров М. В.	помощник Председателя Счетной палаты		100
Разработана информационная система с целью обеспечения возможности получения гражданами и бизнесом комплексных государственных услуг в сфере сельского хозяйства, сгруппированных по основным жизненным ситуациям в сфере господдержки. Обеспечено функционирование указанной системы.					
57	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Лебедев И. В.	Статс-секретарь - заместитель Министра		100
Создана цифровая платформа «Образование в РФ для иностранцев». Обеспечено функционирование указанной платформы.					
58	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Шевцов П. А.	Заместитель руководителя Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству		100
Обеспечено развитие и сопровождение систем ГИС ГМП, ГИС ЭБ, развитие и эксплуатацию систем ГИС ЕИС					
59	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Албычев А. С.	Заместитель руководителя Федерального казначейства		100

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
Обеспечено развитие АИС ФССП России в части ведения банка данных исполнительных документов на базе ГИС ГМП, их регистрация посредством СМЭВ судами и иными органами, автоматическое предоставление сведений из банка данных работодателям и банкам, реализованы сервис ЕПГУ для осуществления операций с реестром исполнительных документов, а так же оптимизации формы государственной услуги ФССП России на ЕПГУ для пилотных регионов, обеспечена возможность подачи ходатайств и получения извещений посредством ЕПГУ, посредством крупных взыскателей					
60	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Помигалова О. А.	Заместитель руководителя	Аристов Д. В.	100
Создание единого информационного ресурса регистрационного и миграционного учета. Обеспечено функционирование ресурса.					
61	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Шулика В. Д.	Заместитель Министра внутренних дел Российской Федерации		100
Обеспечена разработка, внедрение и эксплуатация облачной цифровой платформы обеспечения оказания государственных (муниципальных) услуг и сервисов, в том числе в электронном виде					
62	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Паршин М. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Обеспечена доработка и эксплуатация Федерального реестра государственных и муниципальных услуг(функций), в том числе облачного решения для субъектов Российской Федерации					
63	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Паршин М. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Создание, внедрение, развитие и эксплуатация цифровой платформы АИС Ростехнадзора					
64	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Алёшин А. В.	Руководитель		100

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
Обеспечены доработка, сопровождение и эксплуатация Федерального телефонного центра сбора мнений граждан о качестве государственных услуг (ФТЦ)					
65	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Паршин М. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Структурные подразделения центрального аппарата Росгвардии, территориальные органы Росгвардии, органы управления (объединения, соединения, воинские части, организации и подразделения) войск национальной гвардии обеспечены отечественным офисным программным обеспечением и программным обеспечением в сфере информационной безопасности и оказывается техническая поддержка в рамках применения поставленных программных продуктов					
66	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Лебедев С. А.	Заместитель директора Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации - главнокомандующего войсками национальной гвардии Российской Федерации		100
Разработан и утвержден комплекс национальных документов, направленных на реализацию Цифровой повестки ЕАЭС, в том числе утверждено Положение о координации, мониторинге отборе и продвижении проектов (инициатив), и создан механизм отбора и поддержки проектов (инициатив) по внедрению цифровых технологий и платформ на пространстве ЕАЭС					
67	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Мамонов М. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации		100
Обеспечено подключение федеральных органов исполнительной власти к Национальному сегменту Российской Федерации интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза для юридически значимого запуска общих процессов государств-членов Евразийского экономического союза					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
68	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Пак О. Б.	Статс-секретарь-заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Носков К. Ю.	100
Реализация национальных инфраструктурных и отраслевых проектов цифрового развития на пространстве ЕАЭС.					
69	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Мамонов М. В.	Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации		100

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ федерального проекта

Цифровое государственное управление

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей федерального проекта

Федеральный проект «Цифровое государственное управление» направлен на достижение национальных целей, определенных пунктом 1 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», и, прежде всего, оказывает прямое влияние на обеспечение ускоренного внедрения цифровых технологий в экономике и социальной сфере за счет использования цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, а также обеспечивает качественное улучшение ряда показателей, отражающих рост национальной экономики и социальной сферы.

Реализация национальной программы «Цифровое государственное управление» позволит осуществить окончательный переход на электронное взаимодействие граждан и организаций с государством, а также сделает более удобным указанное взаимодействие для граждан и организаций.

В частности, будет реализована реестровая модель, экстерриториальность и механизм проактивности при предоставлении государственных и муниципальных услуг в электронной форме, сформированы механизмы обратной связи с гражданами и организациями, юридически значимый документооборот станет по преимуществу электронным.

Одновременно с этим органы государственной власти и органы местного самоуправления получают в распоряжение эффективные механизмы автоматизации своей деятельности, а также межведомственного информационного оборота.

В частности, реализация федерального проекта предполагает:

- обеспечение предоставления государственных и негосударственных услуг и сервисов в цифровом виде в соответствии с прогрессирующими потребностями современного общества в условиях становления цифровой экономики;
- обеспечение цифровой трансформации органов государственной власти и органов местного самоуправления, направленной на повышение качества осуществления возложенных на них функций, уменьшения издержек при их осуществлении, создание системы управления данными, в том числе сбора, хранения, обработки и распространения данных;

- обеспечение эксплуатации и развития инфраструктуры электронного правительства;

- преобразование институциональных и организационных механизмов взаимодействия Российской Федерации и Евразийской экономической комиссии в рамках реализации цифровой повестки ЕАЭС.

Успешная реализация мероприятий национальной программы позволит сформировать устойчивую информационно-коммуникационную инфраструктуру государственных и муниципальных органов, в том числе обеспечить бесперебойное функционирование критически важных для граждан и организаций государственных сервисов, в том числе сервисов удаленной идентификации, информационного обмена, хранения юридически значимой информации, цифровой платформы предоставления государственных и муниципальных услуг.

2. Методика расчета показателей федерального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
Дополнительный показатель: Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде							
1	Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде	ОБР2 - общее число обращений и заявлений граждан и коммерческих организаций в государственные и муниципальные органы и бюджетные учреждения, шт ОБР1 - число	Росстат	Федеральная служба государственной статистики			$N = \frac{\text{ОБР1}}{\text{ОБР2}} \cdot 100\%$

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
		обращений и заявлений граждан и коммерческих организаций в государственные и муниципальные органы и бюджетные учреждения, направленных в электронной форме через сеть "Интернет", шт					Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде
Дополнительный показатель: Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно)							
2	Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без	ПГС2 - общее число приоритетных государственных услуг и сервисов по утвержденному перечню, ЕД	Минкомсвязь России	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской			$N = \frac{ПГС1}{ПГС2} \cdot 100\%$

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
	необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно)	ПГС1 - число приоритетных государственных услуг и сервисов из утвержденного перечня, предоставляемых без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), ЕД		Федерации			Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно)
Дополнительный показатель: Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году							
3	Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году	ОТК2 - число отказов в предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов в 2018 году, шт ОТК1 - число отказов в предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов в текущем году, шт	Минкомсвязь России	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации			$N = \frac{ОТК1}{ОТК2} \cdot 100\%$ <p>Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году</p>

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
Дополнительный показатель: Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений							
4	Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений	<p>МВ2 - общее число исходящих документов, направленных между государственными, муниципальными органами и бюджетными учреждениями, шт</p> <p>МВ1 - число документов, направленных посредством внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота, между государственными, муниципальными органами и бюджетными учреждениями, шт</p>	Минкомсвязь России	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации			Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений
Дополнительный показатель: Доля основных данных, прошедших гармонизацию (соответствие мастер-данным)							

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Доля основных данных, прошедших гармонизацию (соответствие мастер-данным)	МД2 - общее число видов основных данных, ЕД МД1 - число видов основных данных, прошедших гармонизацию <i>(соответствие мастер-данным)</i>	Минкомсвязь России	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации			$N = \frac{МД1}{МД2} \cdot 100\%$ Доля основных данных, прошедших гармонизацию (соответствие мастер-данным)
Дополнительный показатель: Доля электронного документооборота между органами государственной власти Российской Федерации с органами государственной власти государств - членов ЕАЭС и ЕЭК в общем объеме документооборота							
6	Доля электронного документооборота между органами государственной власти Российской Федерации с органами государственной власти государств - членов ЕАЭС и ЕЭК в общем объеме документооборота	МГД2 - общее число документов, переданных между органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти государств - членов ЕАЭС и ЕЭК, шт МГД1 - число документов, переданных посредством электронного документооборота между органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти государств - членов ЕАЭС и ЕЭК, шт	Минкомсвязь России	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации			$N = \frac{МГД1}{МГД2} \cdot 100\%$ Доля электронного документооборота между органами государственной власти Российской Федерации с органами государственной власти государств - членов ЕАЭС и ЕЭК в общем объеме документооборота

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
		Федерации и органами государственной власти государств - членов ЕАЭС и ЕЭК, шт					