



КонсультантПлюс

"Паспорт национального проекта
"Национальная программа "Цифровая
экономика Российской Федерации"
(утв. президиумом Совета при Президенте РФ
по стратегическому развитию и национальным
проектам, протокол от 04.06.2019 N 7)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 07.09.2022

Источник публикации

Документ опубликован не был

Примечание к документу

Текст документа приведен в соответствии с публикацией на сайте <https://digital.gov.ru> по состоянию на 09.07.2019.

Название документа

"Паспорт национального проекта "Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации"

(утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 04.06.2019 N 7)

Утвержден
протоколом заседания президиума
Совета при Президенте
Российской Федерации
по стратегическому развитию
и национальным проектам
от 4 июня 2019 г. N 7

ПАСПОРТ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА
НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
"ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"

1. Основные положения

Краткое наименование национального проекта	Цифровая экономика	Сроки реализации проекта	01.10.2018 - 31.12.2024
Куратор национального проекта	Акимов Максим Алексеевич, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации		
Руководитель национального проекта	Носков Константин Юрьевич, Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации		
Администратор национального проекта	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации		

2. Цели, целевые и дополнительные показатели национального проекта

N п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Уровень контроля	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	Цель: 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	Совет									
1.1	Дополнительный показатель: Внутренние затраты на развитие цифровой экономики за счет всех источников по доле в валовом внутреннем продукте страны, проценты	Президиум Совета	1,70	31.12.2017	1,90	2,20	2,50	3,00	3,60	4,30	5,10
2	Цель: Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств	Совет									
2.1	Дополнительный показатель: Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети	Президиум Совета	72,60	31.12.2017	75,00	79,00	84,00	89,00	92,00	95,00	97,00

	"Интернет", проценты											
2.2	Дополнительный показатель: Доля социально значимых объектов инфраструктуры, имеющих возможность подключения к широкополосному доступу к сети "Интернет", проценты	Президиум Совета	30,30	31.12.2017	34,10	55,00	72,60	88,60	93,50	96,80	100,00	
2.3	Дополнительный показатель: Доля Российской Федерации в мировом объеме оказания услуг по хранению и обработке данных, проценты	Президиум Совета	0,90	31.07.2018	0,90	0,90	1,50	2,00	3,00	4,00	5,00	
2.4	Дополнительный показатель: Наличие опорных центров обработки данных в федеральных округах, количество	Президиум Совета	0,00	31.12.2016	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	
2.5	Дополнительный показатель: Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, часов	Президиум Совета	0,00	01.10.2017	65,00	48,00	24,00	18,00	12,00	6,00	1,00	
3	Цель: Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и	Совет										

	организациями											
3.1	Дополнительный показатель: Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, проценты	Президиум Совета	0,00	31.12.2016	50,00	60,00	70,00	75,00	80,00	85,00	90,00	
3.2	Дополнительный показатель: Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого государственными корпорациями, компаниями с государственным участием отечественного программного обеспечения, проценты	Президиум Совета	0,00	31.12.2016	40,00	45,00	50,00	55,00	60,00	65,00	70,00	

3. Структура национального проекта

№ п/п	Наименование федерального проекта	Сроки реализации	Куратор федерального проекта	Руководитель федерального проекта
1	2	3	4	5
1	Нормативное регулирование цифровой среды	01.11.2018 - 31.12.2024	Акимов Максим Алексеевич, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Шипов Савва Витальевич, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации

2	Информационная инфраструктура	01.11.2018 - 31.12.2024	Акимов Максим Алексеевич, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
3	Кадры для цифровой экономики	01.11.2018 - 31.12.2024	Акимов Максим Алексеевич, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Торосов Илья Эдуардович, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
4	Информационная безопасность	01.11.2018 - 31.12.2024	Акимов Максим Алексеевич, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
5	Цифровые технологии	01.11.2018 - 31.12.2024	Акимов Максим Алексеевич, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
6	Цифровое государственное управление	01.11.2018 - 31.12.2024	Акимов Максим Алексеевич, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

4. Задачи и результаты национального проекта

4.1 Федеральный проект "Нормативное регулирование цифровой среды"

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
-------	---------------------------------	-----------------	---------------------------

1	2	3	4
1	Создать систему правового регулирования цифровой экономики, основанного на гибком подходе в каждой сфере, а также внедрение гражданского оборота на базе цифровых технологий		
1.1	Созданы правовые условия для формирования единой цифровой среды доверия в части: - уточнения правового статуса удостоверяющих центров, установления унифицированных требований к универсальной (единой) усиленной квалифицированной электронной подписи; - расширения возможностей и способов идентификации на 31.07.2019 - 2 УСЛ ЕД	31.07.2019	Пак Олег Борисович, Статс-секретарь - заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.2	Созданы правовые условия для формирования сферы электронного гражданского оборота в части: - определения совершаемых в письменной (электронной) форме сделок, автоматизированных ("самоисполняемых") договоров; - процедур хранения электронных документов, создания, хранения и использования электронных дубликатов (электронных образов) бумажных документов на 31.07.2019 - 2 УСЛ ЕД	31.07.2019	Шипов Савва Витальевич, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.3	Обеспечены благоприятные правовые условия для сбора, хранения и обработки данных с использованием новых технологий, в части установления порядка обезличивания персональных данных, условий и порядка их использования, уточнения ответственности за их	31.07.2019	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

	ненадлежащую обработку, порядка получения согласия на их обработку на 31.07.2019 - 1 УСЛ ЕД		
1.4	Обеспечены правовые условия для внедрения и использования инновационных технологий на финансовом рынке: - определен правовой статус и порядок оборота цифровых финансовых активов на 01.07.2019 - 1 УСЛ ЕД	01.07.2019	Моисеев Алексей Владимирович, Заместитель Министра финансов Российской Федерации
1.5	Приняты нормативные правовые акты, обеспечивающие стимулирование развития цифровой экономики, в части установления условий налогообложения НДС операций по экспорту работ, услуг, аналогичных условиям налогообложения операций по экспорту товаров на 01.07.2019 - 1 УСЛ ЕД	01.07.2019	Трунин Илья Вячеславович, заместитель Министра финансов Российской Федерации
1.6	Сформированы правовые условия в сфере судопроизводства и нотариата в связи с развитием цифровой экономики в части: - унификации правил подачи исковых заявлений, жалоб, ходатайств, а также иных заявлений и ходатайств в электронной форме, а также допустимости электронных доказательств; - дистанционного участия в судебном заседании; - развития инструментов электронного нотариата (изготовление нотариальных документов в электронной форме, дистанционное совершение нотариальных действий и т.д.)	31.07.2019	Новак Денис Васильевич, Заместитель Министра юстиции Российской Федерации

	на 31.07.2019 - 3 УСЛ ЕД		
1.7	Обеспечено нормативное регулирование цифрового взаимодействия предпринимательского сообщества и государства в том числе в части: - учета сведений о трудовой деятельности работника в электронном виде ("электронная трудовая книжка"); - заключения, изменения, расторжения и хранения трудовых договоров, внедрения кадрового документооборота в электронном виде на 31.07.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2020	Вуколов Всеволод Львович, Заместитель Министра труда и социальной защиты Российской Федерации
1.8	Сформировано отраслевое регулирование, необходимое для развития цифровой экономики в части регулирования правоотношений в сфере робототехники и применения технологий искусственного интеллекта на 01.11.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.07.2020 - 1 УСЛ ЕД	31.07.2020	Шипов Савва Витальевич, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.9	Одобрены и обеспечена реализация концепций: - комплексного правового регулирования отношений, возникающих в связи с развитием цифровой экономики; - организации процесса управления изменениями в области регулирования цифровой экономики, предусматривающих расширение мероприятий федерального проекта, в том числе за счет придания гибкости правовому регулированию цифровой экономики иными отраслями законодательства	30.12.2024	Шипов Савва Витальевич, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации

	на 31.08.2019 - 2 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 30.12.2024 - 1 УСЛ ЕД		
1.10	Определена позиция Российской Федерации по вопросам, способствующим развитию цифровой экономики и гармонизации подходов в этой сфере на пространстве ЕАЭС на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2019	Мамонов Михаил Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.11	Сформированы правовые условия для наиболее эффективного использования результатов интеллектуальной деятельности в условиях цифровой экономики на 31.12.2020 - 2 УСЛ ЕД	31.12.2020	Лукашевич Марина Борисовна, Стас-секретарь - заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации
1.12	Реализован комплекс мер по совершенствованию механизмов стандартизации на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2020	Бочаров Олег Евгеньевич, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
1.13	Обеспечена экспертно-аналитическая и научно-методическая поддержка уполномоченного федерального органа исполнительной власти, ответственного за реализацию плана мероприятий федерального проекта "Нормативное регулирование цифровой среды" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации"	31.12.2024	Шипов Савва Витальевич, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации

	на 31.12.2019 - 95 шт на 31.12.2020 - 95 шт на 31.12.2021 - 95 шт на 31.12.2022 - 95 шт на 31.12.2023 - 95 шт на 31.12.2024 - 95 шт		
1.14	Подготовлены и направлены в федеральные органы исполнительной власти проекты нормативных правовых актов, одобренные решениями Рабочей группы по нормативному регулированию АНО "Цифровая экономика", а также направлены экспертные заключения на поступившие проекты нормативных правовых актов в федеральные органы исполнительной власти и/или в АНО "Цифровая экономика" на 31.12.2019 - 40 шт на 31.12.2020 - 50 шт на 31.12.2021 - 65 шт на 31.12.2022 - 65 шт на 31.12.2023 - 65 шт на 31.12.2024 - 65 шт	31.12.2024	Шипов Савва Витальевич, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.15	Обеспечены правовые условия для внедрения и использования инновационных технологий на финансовом рынке: - определены порядок и формы осуществления краудфандинговой деятельности на 01.07.2019 - 1 УСЛ ЕД	01.07.2019	Тарасенко Оксана Валерьевна, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.16	Обеспечено законодательное регулирование вопросов создания и функционирования особых	31.07.2019	Шипов Савва Витальевич, Заместитель Министра экономического развития

	правовых режимов в условиях цифровой экономики ("регуляторных песочниц") на 31.07.2019 - 1 УСЛ ЕД		Российской Федерации
1.17	Разработан комплекс мер, направленных на стимулирование (в том числе налоговое) частных инвесторов, осуществляющих инвестиции в российские высокотехнологичные проекты субъектов малого и среднего предпринимательства на ранней стадии их реализации, исходя из результативности указанных инвестиций на 01.07.2019 - 1 УСЛ ЕД	01.07.2019	Живулин Вадим Александрович, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации

4.2 Федеральный проект "Информационная инфраструктура"

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1	Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных преимущественно на основе отечественных разработок		
1.1	Разработан план-график создания телекоммуникационной инфраструктуры магистральных каналов связи на территории Чукотского автономного округа с выходом в единую сеть электросвязи Российской Федерации на 28.02.2019 - 0 УСЛ ЕД на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД	30.06.2019	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

1.2	Определен перечень органов государственной власти, подлежащих подключению к сети "Интернет", а также подготовка плана поэтапного подключения органов государственной власти на 10.12.2019 - 1 УСЛ ЕД	10.12.2019	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.3	Обеспечено оказание универсальных услуг связи на территории Российской Федерации, в том числе к концу 2021 года обеспечено оказание универсальных услуг по передаче данных и предоставлению доступа к сети "Интернет" с использованием точек доступа в 13958 населенных пунктах с численностью населения от 250 до 500 человек на 31.12.2019 - 10528 шт на 31.12.2020 - 12243 шт на 31.12.2021 - 13958 шт на 31.12.2022 - 13958 шт на 31.12.2023 - 13958 шт на 31.12.2024 - 13958 шт	31.12.2024	Шередин Роман Валериевич, Заместитель руководителя Федерального агентства связи
1.4	Обеспечено функционирование магистральных каналов связи на территории Чукотского автономного округа в соответствии с показателями, предусмотренными планом-графиком присоединения Чукотского автономного округа к единой сети электросвязи Российской Федерации, разработанным Минкомсвязью России на 31.12.2019 - 0 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 0 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2024	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

	на 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД		
1.5	Создана защищенная цифровая среда аудиовизуального взаимодействия государственных органов, организаций и граждан на федеральном, региональном и муниципальном уровнях на 31.12.2019 - 0 ТЫС КРАСК на 31.12.2020 - 0 ТЫС КРАСК на 31.12.2021 - 1 ТЫС КРАСК на 31.12.2022 - 1 ТЫС КРАСК на 31.12.2023 - 1 ТЫС КРАСК на 31.12.2024 - 2 ТЫС КРАСК	31.12.2024	Белановский Владимир Валерьевич, Заместитель директора Федеральной службы охраны Российской Федерации - руководитель Службы специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации
1.6	Функционирует система распределенных ситуационных центров высших органов государственной власти Российской Федерации, работающих по единому регламенту взаимодействия на 31.12.2019 - 1 шт на 31.12.2020 - 2 шт на 31.12.2021 - 4 шт на 31.12.2022 - 6 шт на 31.12.2023 - 7 шт на 31.12.2024 - 8 шт	31.12.2024	Белановский Владимир Валерьевич, Заместитель директора Федеральной службы охраны Российской Федерации - руководитель Службы специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации
1.7	Обеспечен широкополосный доступ к сети "Интернет" и услуги по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети военных комиссариатов согласно представленному перечню	31.12.2024	Семенюк Олег Анатольевич, Заместитель руководителя Департамента информационных систем Министерства обороны Российской Федерации

	на 31.12.2019 - 285 шт на 31.12.2020 - 570 шт на 31.12.2021 - 855 шт на 31.12.2022 - 1140 шт на 31.12.2023 - 1428 шт на 31.12.2024 - 1428 шт		
1.8	Обеспечено развитие, поддержание и эксплуатация инфраструктуры российского государственного сегмента сети "Интернет" (сеть RSNет) на 31.12.2019 - 10 ГБИТ/С на 31.12.2020 - 20 ГБИТ/С на 31.12.2021 - 40 ГБИТ/С на 31.12.2022 - 40 ГБИТ/С на 31.12.2023 - 80 ГБИТ/С на 31.12.2024 - 100 ГБИТ/С	31.12.2024	Белановский Владимир Валерьевич, Заместитель директора Федеральной службы охраны Российской Федерации - руководитель Службы специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации
1.9	Создана система контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов 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	31.12.2024	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.10	Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения подключены к сети "Интернет" в рамках заключенных государственных контрактов	31.12.2019	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

	на 31.12.2018 - 5819 УСЛ ЕД на 31.12.2019 - 5819 УСЛ ЕД		
1.11	<p>Оказаны услуги по подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети "Интернет", и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети фельдшерским и фельдшерско-акушерским пунктам, государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, органам государственной власти, органам местного самоуправления, территориальным избирательным комиссиям и избирательным комиссиям субъектов Российской Федерации, пожарным частям и пожарным постам, участковым пунктам полиции, территориальным органам Росгвардии и подразделениям (органам) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции</p> <p>на 31.12.2019 - 16035 шт на 31.12.2020 - 39505 шт на 31.12.2021 - 79015 шт на 31.12.2022 - 79015 шт на 31.12.2023 - 79015 шт на 31.12.2024 - 79015 шт</p>	31.12.2024	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.12	Утверждена Концепция по построению и развитию узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации	31.03.2019	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

	на 31.03.2019 - 1 УСЛ ЕД		
1.13	Утверждена Концепция создания и развития сетей 5G/ИМТ-2020 в Российской Федерации на 31.03.2019 - 1 УСЛ ЕД	31.03.2019	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.14	Утвержден план реализации Концепции построения и внедрения узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации на 31.10.2019 - 1 УСЛ ЕД	31.10.2019	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.15	Определены диапазоны радиочастот для создания сетей радиосвязи 5G в Российской Федерации на 30.09.2019 - 1 УСЛ ЕД	30.09.2019	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.16	Разработан и утвержден план по высвобождению радиочастотного спектра, определению источников финансирования мероприятий по проведению конверсии, снятию ограничений на использование радиочастотного спектра в целях развертывания сетей связи 5G/ИМТ-2020 и его поэтапная реализация с целью внедрения сетей 5G на территории городов Российской Федерации с численностью населения более 1 млн человек	31.12.2024	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

	на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 1 шт на 31.12.2021 - 10 шт на 31.12.2022 - 10 шт на 31.12.2023 - 10 шт на 31.12.2024 - 10 шт		
1.17	Разработан и реализован комплекс мер по совершенствованию регулирования узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 5 шт на 31.12.2021 - 5 шт	31.12.2021	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.18	Выполнены условия для создания сетей связи 5G в Российской Федерации на территории не менее 10 городов с населением более 1 млн. человек на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 0 шт на 31.10.2021 - 10 шт	31.10.2021	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.19	Создана сеть беспроводной связи для социально значимых объектов в малочисленных населенных пунктах, оказаны услуги по подключению к этой сети, и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети на 31.12.2019 - 1100 шт на 31.12.2020 - 10950 шт на 31.12.2021 - 21900 шт на 31.12.2022 - 21900 шт	31.12.2024	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

	на 31.12.2023 - 21900 шт на 31.12.2024 - 21900 шт		
1.20	Утверждена дорожная карта реализации мер стимулирования инвестиционной активности операторов для развития сетей связи на основе передовых технологий на 30.09.2019 - 1 УСЛ ЕД	30.09.2019	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.21	Создана и утверждена Генеральная схема развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации на период 2019 - 2024 годов, ежегодная актуализация, развитие и эксплуатация 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	31.12.2024	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.22	Разработан и утвержден план-график покрытия приоритетных объектов транспортной инфраструктуры для внедрения сетей узкополосной связи сбора телеметрической информации, построенной по технологии LPWAN на 31.03.2019 - 1 УСЛ ЕД	31.03.2019	Семенов Алексей Константинович, Заместитель Министра транспорта Российской Федерации
1.23	Определен план-график покрытия подвижной радиотелефонной связью автомобильных дорог федерального значения (с обеспечением вызова экстренных служб)	30.06.2019	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

	на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД		
1.24	Утверждена Концепция и технические требования покрытия транспортной инфраструктуры сетями связи для систем передачи данных, включая координатно-временную информацию ГЛОНАСС, дифференциальных поправок, автоматического зависимого наблюдения и многопозиционных систем наблюдения, в том числе предложения по источникам финансирования на 31.10.2019 - 1 шт	31.10.2019	Семенов Алексей Константинович, Заместитель Министра транспорта Российской Федерации
1.25	Приоритетные объекты транспортной инфраструктуры (включая железнодорожную и автодорожную инфраструктуру) покрыты сетями связи с широкополосной беспроводной возможностью передачи данных и голоса, необходимой для развития современных интеллектуальных логистических, транспортных технологий и сетями узкополосной связи сбора телеметрической информации, построенной по технологии LPWAN 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	31.12.2024	Семенов Алексей Константинович, Заместитель Министра транспорта Российской Федерации
1.26	Обеспечение покрытия радиотелефонной связью автомобильных дорог федерального значения (с обеспечением вызова экстренных служб) в соответствии с планом-графиком	31.12.2024	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

	на 31.12.2019 - 97 ПРОЦ на 31.12.2020 - 97,5 ПРОЦ на 31.12.2021 - 98 ПРОЦ на 31.12.2022 - 98,5 ПРОЦ на 31.12.2023 - 99 ПРОЦ на 31.12.2024 - 100 ПРОЦ		
1.27	Созданы национальный стандарт классификации ЦОД и система сертификации, определены требования, предъявляемые к уровню качества предоставляемых сервисов (SLA) и к инфраструктуре ЦОД, используемых для государственных информационных систем и информационных ресурсов органов государственной власти, государственных внебюджетных фондов и местного самоуправления на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2019	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.28	Реализованы мероприятия по снятию административных барьеров в целях повышения экспортного потенциала услуг по обработке и хранению данных и облачных сервисов на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2020	Мамонов Михаил Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.29	Введена в промышленную эксплуатацию государственная единая облачная платформа на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2021	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

1.30	<p>Создана геораспределенная катастрофоустойчивая система центров обработки данных (в том числе с использованием отечественного оборудования), обеспечивающая обработку данных, формируемых российскими гражданами и организациями на территории Российской Федерации</p> <p>на 31.12.2019 - 3 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 4 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 5 УСЛ ЕД на 31.12.2022 - 6 УСЛ ЕД на 31.12.2023 - 7 УСЛ ЕД на 31.12.2024 - 8 УСЛ ЕД</p>	31.12.2024	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.31	<p>Переведены в государственную единую облачную платформу информационные системы и информационные ресурсы федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов</p> <p>на 31.12.2019 - 25 ПРОЦ на 31.12.2020 - 34 ПРОЦ на 31.12.2021 - 43 ПРОЦ на 31.12.2022 - 52 ПРОЦ на 31.12.2023 - 61 ПРОЦ на 31.12.2024 - 70 ПРОЦ</p>	31.12.2024	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.32	<p>Создана общественная сетевая платформа управления правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, обеспечивающая развитие сервисов управления такими правами в цифровой среде (открытая общественная технологическая инфраструктура) и общественно-государственная организация, обеспечивающая функционирование</p>	31.07.2019	Пак Олег Борисович, Статс-секретарь - заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

	указанной инфраструктуры на 31.07.2019 - 1 УСЛ ЕД		
1.33	Создана отечественная цифровая платформа сбора, обработки, хранения и распространения данных дистанционного зондирования Земли из космоса, обеспечивающая потребности граждан, бизнеса и власти. Обеспечена реализация проекта "Цифровая земля" на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 0 шт на 31.12.2021 - 1 шт на 31.12.2022 - 1 шт	31.12.2022	Хайлов Михаил Николаевич, Заместитель генерального директора по космическим комплексам и системам Госкорпорации "Роскосмос"
1.34	Созданы сегменты федеральной сети геодезических станций ("пилотные проекты") в соответствии с утвержденной концепцией создания федеральной сети геодезических станций и проведена интеграция информации существующих сетей и их развитие в соответствии с утвержденным планом на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 0 шт на 31.12.2021 - 3 шт на 31.12.2022 - 85 шт на 31.12.2023 - 85 шт	31.12.2023	Спиренков Вячеслав Александрович, Заместитель руководителя Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии
1.35	Создана универсальная цифровая платформа инвентаризации, учета и контроля состояния всех видов энергоресурсов имущественных комплексов государственной и муниципальной форм собственности	31.12.2024	Булгаков Дмитрий Витальевич, Заместитель Министра обороны Российской Федерации

	на 31.12.2019 - 0 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		
1.36	Созданы методологическая и организационная основы для формирования экосистемы "Умного города", включая проведение оценки IQ для городов и внедрение тиражируемых технологий цифровизации городского хозяйства (Умного города) с использованием ресурса "Банк решений умного города" 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	31.12.2024	Якушев Владимир Владимирович, Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
1.37	Информационные системы Росреестра защищены от внутренних и внешних угроз безопасности информации средствами криптографической защиты и ведомственным центром на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2020	Приданкин Андрей Борисович, Заместитель руководителя Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии
1.38	Поддержаны проекты малых предприятий по разработке и внедрению цифровых платформ и технологий для них, направленных на развитие информационной инфраструктуры	31.12.2021	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

	на 31.12.2019 - 20 шт на 31.12.2020 - 35 шт на 31.12.2021 - 50 шт		
1.39	Разработаны, введены в эксплуатацию и функционирует государственная информационная система Федеральный портал пространственных данных, обеспечивающая доступ к сведениям, содержащимся в федеральном фонде пространственных данных, и государственная информационная система ведения Единой электронной картографической основы 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	31.12.2024	Спиренков Вячеслав Александрович, Заместитель руководителя Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии
1.40	Создана единая электронная картографическая основа, обеспечено ее использование в деятельности не менее 5 заинтересованных федеральных органов исполнительной власти на 31.12.2019 - 13,9 ПРОЦ на 31.12.2020 - 30,2 ПРОЦ на 31.12.2021 - 48,7 ПРОЦ на 31.12.2022 - 72,3 ПРОЦ на 31.12.2023 - 86,3 ПРОЦ на 31.12.2024 - 100 ПРОЦ	31.12.2024	Спиренков Вячеслав Александрович, Заместитель руководителя Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии
1.41	Созданы 4 космических аппарата "Экспресс-РВ1/РВ2/РВ3/РВ4" на высокоэллиптических орбитах и 1 космический	31.12.2024	Чурсин Игорь Николаевич, Заместитель руководителя Федерального агентства связи

	аппарат "Экспресс-РВ5" в резерве на 31.12.2022 - 0 шт на 31.12.2023 - 0 шт на 31.12.2024 - 5 шт		
1.42	Реализован комплекс мер экономической поддержки компаний, продукция которых имеет статус телекоммуникационного и кабельного оборудования российского происхождения, в том числе льготного кредитования покупателей такой продукции и снижения таможенных пошлин на компоненты, не производимые на территории Российской Федерации на 30.06.2020 - 1 УСЛ ЕД	30.06.2020	Бочаров Олег Евгеньевич, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
1.43	Реализованы пилотные проекты по созданию сетей связи 5G в Российской Федерации в 5 отраслях экономики, в том числе на территории не менее 1 города с населением более 1 млн. человек на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 5 шт	31.12.2020	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.44	Реализованы пилотные проекты по построению узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" в 5 отраслях экономики на территории Российской Федерации в соответствии с утвержденной Концепцией построения и развития узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации	31.12.2020	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

	на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 5 шт		
1.45	Установлен приоритет телекоммуникационного и кабельного оборудования российского происхождения при осуществлении закупок отдельными видами юридических лиц, а также при предоставлении услуг связи государственным органам и органам местного самоуправления, государственным корпорациям и организациям, в уставном капитале которых доля Российской Федерации превышает 50% на 31.10.2019 - 1 УСЛ ЕД	31.10.2019	Бочаров Олег Евгеньевич, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
1.46	Разработан перечень техники, технологий и оборудования, включая кабельное, а также производственных решений, необходимых для реализации федерального проекта "Информационная инфраструктура" на 31.05.2019 - 1 УСЛ ЕД	31.05.2019	Бочаров Олег Евгеньевич, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
1.47	Созданы и функционируют информационные системы информатизации деятельности по регистрации и охране прав на объекты интеллектуальной собственности на 31.12.2019 - 0 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 0 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 14 УСЛ ЕД на 31.12.2022 - 14 УСЛ ЕД на 31.12.2023 - 14 УСЛ ЕД на 31.12.2024 - 14 УСЛ ЕД	31.12.2024	Зубов Юрий Сергеевич, Заместитель руководителя Федеральной службы по интеллектуальной собственности

1.48	Создана цифровая унифицированная платформа жилищно-коммунального комплекса для инвентаризации, учета и контроля оказания коммунальных услуг, состояния всех видов энергоресурсов, включая технологии сбора данных посредством Интернета вещей, состояния имущественных комплексов для целей повышения качества и расширения спектра оказываемых дополнительных услуг жильцам многоквартирных жилых домов на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 5 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 25 УСЛ ЕД	31.12.2021	Якушев Владимир Владимирович, Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
1.49	Разработаны и функционируют новые сервисы ФГИС ЕГРН в части технологий "искусственный интеллект", "большие данные" и "роботизация" на 31.12.2019 - 2 шт на 31.12.2020 - 1 шт	31.12.2020	Приданкин Андрей Борисович, Заместитель руководителя Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии
1.50	Определены условия и источники финансирования проекта Глобальной многофункциональной инфокоммуникационной спутниковой системы (ГМИСС) (составной части проекта "Сфера") на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2019	Хайлов Михаил Николаевич, Заместитель генерального директора по космическим комплексам и системам Госкорпорации "Роскосмос"
1.51	Реализация дорожной карты, в том числе реализация стадии проектирования проекта ГМИСС	31.12.2024	Хайлов Михаил Николаевич, Заместитель генерального директора по космическим комплексам и системам Госкорпорации "Роскосмос"

	на 31.12.2019 - 0 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		
1.52	Нормативно определены требования по использованию государственной единой облачной платформы органами государственной власти и местного самоуправления, и утвержден план перевода информационных систем и информационных ресурсов органов государственной власти и местного самоуправления в государственную единую облачную платформу на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД	30.06.2019	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.53	Создана и введена в промышленную эксплуатацию система раннего предупреждения о компьютерных атаках на телекоммуникационную инфраструктуру Российской Федерации на 31.12.2019 - 0 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 0 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2021	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

4.3 Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики"

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1	Обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики		
1.1	Разработаны концепция базовой модели компетенций цифровой экономики, перечень ключевых компетенций и механизм их актуализации на 01.10.2019 - 1 УСЛ ЕД	01.10.2019	Торосов Илья Эдуардович, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.2	Создан венчурный фонд для поддержки перспективных образовательных технологий цифровой экономики на 30.12.2019 - 1 УСЛ ЕД	30.12.2019	Торосов Илья Эдуардович, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.3	Утвержден открытый формат профилей компетенций граждан, траекторий их развития и процедуры их создания на 30.06.2020 - 1 УСЛ ЕД	30.06.2020	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.4	Развитие и распространение лучшего опыта в сфере формирования цифровых навыков образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по	31.12.2024	Ракова Марина Николаевна, Заместитель Министра просвещения Российской Федерации

	<p>общеобразовательным программам, имеющих лучшие результаты в преподавании предметных областей "Математика", "Информатика" и "Технология", созданы 15 экспериментальных площадок (накопительным итогом)</p> <p>на 31.12.2019 - 85 шт на 31.12.2020 - 170 шт на 31.12.2021 - 255 шт на 31.12.2022 - 655 шт на 31.12.2023 - 1055 шт на 31.12.2024 - 1455 шт</p>		
1.5	<p>Предоставлены гранты в форме субсидий на создание и поддержку функционирования организаций дополнительного образования детей и (или) детских объединений на базе школ для углубленного изучения математики и информатики (накопительным итогом)</p> <p>на 31.12.2019 - 28 шт на 31.12.2020 - 56 шт на 31.12.2021 - 86 шт на 31.12.2022 - 126 шт на 31.12.2023 - 166 шт на 31.12.2024 - 206 шт</p>	31.12.2024	Ракова Марина Николаевна, Заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.6	<p>Предоставлены гранты в форме субсидии на проведение тематических смен в сезонных лагерях для школьников по передовым направлениям дискретной математики, информатики, цифровых технологий (накопительным итогом)</p>	31.12.2024	Ракова Марина Николаевна, Заместитель Министра просвещения Российской Федерации

	на 31.12.2019 - 5070 ЧЕЛ на 31.12.2020 - 10140 ЧЕЛ на 31.12.2021 - 15210 ЧЕЛ на 31.12.2022 - 58000 ЧЕЛ на 31.12.2023 - 109000 ЧЕЛ на 31.12.2024 - 133600 ЧЕЛ		
1.7	Разработаны цифровые учебно-методические комплексы, учебные симуляторы, тренажеры, виртуальные лаборатории для реализации общеобразовательных и дополнительных общеобразовательных программ, программ среднего профессионального образования по предметным областям "Математика", "Информатика" и "Технология" (накопительным итогом) на 31.12.2019 - 10 ЕД на 31.12.2020 - 18 ЕД на 31.12.2021 - 29 ЕД на 31.12.2022 - 49 ЕД на 31.12.2023 - 70 ЕД на 31.12.2024 - 75 ЕД	31.12.2024	Ракова Марина Николаевна, Заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.8	Предоставлены гранты обучающимся общеобразовательных организаций, проявивших особые способности и высокие достижения в области математики, информатики и цифровых технологий (накопительным итогом) на 31.12.2020 - 850 ЧЕЛ на 31.12.2021 - 3550 ЧЕЛ на 31.12.2022 - 13500 ЧЕЛ на 31.12.2023 - 23500 ЧЕЛ на 31.12.2024 - 33300 ЧЕЛ	31.12.2024	Ракова Марина Николаевна, Заместитель Министра просвещения Российской Федерации

1.9	<p>На базе образовательных организаций высшего образования сформирована сеть из центров цифровой трансформации университетов - "Цифровой университет" и спутников таких центров; из международных научно-методических центров в области информатики, математики и технологий и спутников таких центров; из центров ускоренной подготовки специалистов в области информационных технологий, а также обеспечена реализация в системе высшего образования персональных траекторий развития обучающихся (накопительным итогом)</p> <p>на 31.12.2019 - 10 ЕД на 31.12.2020 - 45 ЕД на 31.12.2021 - 55 ЕД на 31.12.2022 - 75 ЕД на 31.12.2023 - 90 ЕД на 31.12.2024 - 90 ЕД</p>	31.12.2024	Боровская Марина Александровна, Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации
1.10	<p>Создан общедоступный бесплатный онлайн-сервис, поддерживающий работу совокупности образовательных платформ и решений по освоению цифровой грамотности</p> <p>на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД</p>	31.12.2019	Торосов Илья Эдуардович, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.11	<p>Разработаны и запущены интернет-сервисы по самооценке гражданами ключевых компетенций цифровой экономики</p> <p>на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД</p>	31.12.2020	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

1.12	Обеспечено экспертно-аналитическое и организационно-методическое сопровождение реализации федерального проекта "Кадры для цифровой экономики", а также выполнение его отдельных мероприятий 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	31.12.2024	Горосов Илья Эдуардович, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.13	Подготовлены проекты нормативных правовых актов о разработке и актуализации профессиональных стандартов с учетом современных цифровых технологий для внесения в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (ежегодно) на 31.12.2019 - 62 шт на 31.12.2020 - 107 шт на 31.12.2021 - 112 шт на 31.12.2022 - 112 шт на 31.12.2023 - 112 шт на 31.12.2024 - 112 шт	31.12.2024	Топилин Максим Анатольевич, Министр труда и социальной защиты Российской Федерации
1.14	Обучены работающие специалисты, включая руководителей организаций и сотрудников органов власти и органов местного самоуправления, компетенциям и технологиям, востребованным в условиях цифровой экономики (накопительным итогом)	31.12.2024	Мау Владимир Александрович, Ректор ФГБОУ ВО "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"

	на 31.12.2019 - 13490 ЧЕЛ на 31.12.2020 - 23265 ЧЕЛ на 31.12.2021 - 36570 ЧЕЛ на 31.12.2022 - 92495 ЧЕЛ на 31.12.2023 - 177285 ЧЕЛ на 31.12.2024 - 187785 ЧЕЛ		
1.15	Поддержаны компании, реализующие проекты в области образовательных технологий (накопительным итогом) на 31.12.2019 - 1 шт на 31.12.2020 - 29 шт на 31.12.2021 - 70 шт на 31.12.2022 - 110 шт на 31.12.2023 - 160 шт на 31.12.2024 - 200 шт	31.12.2024	Торосов Илья Эдуардович, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.16	Поддержаны научно-технические проекты физических лиц в области цифровой экономики (накопительным итогом) на 31.12.2019 - 450 шт на 31.12.2020 - 900 шт на 31.12.2021 - 1350 шт	31.12.2021	Поляков Сергей Геннадьевич, Генеральный директор ФГБУ "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере"
1.17	Организованы и проведены в зарубежных странах мероприятия просветительского и мотивационного характера по привлечению талантливых граждан, проживающих за рубежом, на работу в Российской Федерации (накопительным итогом) на 31.12.2019 - 1500 ЧЕЛ на 31.12.2020 - 3000 ЧЕЛ	31.12.2020	Шевцов Павел Анатольевич, Заместитель руководителя Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству

1.18	Педагоги русских школ за рубежом прошли повышение квалификации в иностранных государствах по приоритетным для цифровой экономики компетенциям (накопительным итогом) на 31.12.2019 - 1500 ЧЕЛ на 31.12.2020 - 3150 ЧЕЛ	31.12.2020	Шевцов Павел Анатольевич, Заместитель руководителя Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству
1.19	Ученики и работники русских школ за рубежом прошли обучение по программам тиражирования лучших практик по развитию цифровой грамотности (накопительным итогом) на 31.12.2019 - 3000 ЧЕЛ на 31.12.2020 - 3000 ЧЕЛ на 31.12.2021 - 6300 ЧЕЛ	31.12.2021	Шевцов Павел Анатольевич, Заместитель руководителя Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству
1.20	Разработаны образовательные программы (модули) высшего образования в интересах цифровой экономики (ежегодно) на 31.12.2019 - 6 ЕД на 31.12.2020 - 8 ЕД на 31.12.2021 - 8 ЕД на 31.12.2022 - 8 ЕД на 31.12.2023 - 8 ЕД на 31.12.2024 - 8 ЕД	31.12.2024	Боровская Марина Александровна, Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации
1.21	Актуализированы федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования в части требований к формированию компетенций цифровой экономики, и разработаны	31.12.2024	Боровская Марина Александровна, Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации

	рекомендации по актуализации примерных основных образовательных программ на 31.12.2019 - 0 ПРОЦ на 31.12.2020 - 9,5 ПРОЦ на 31.12.2021 - 20 ПРОЦ на 31.12.2022 - 40 ПРОЦ на 31.12.2023 - 60 ПРОЦ на 31.12.2024 - 100 ПРОЦ		
1.22	Организованы и проведены в зарубежных странах мероприятия просветительского и мотивационного характера по привлечению перспективных иностранных студентов для обучения в образовательных организациях высшего образования по ИТ-специальностям или специальностям, востребованным в цифровой экономике (накопительным итогом) на 31.12.2019 - 1500 ЧЕЛ на 31.12.2020 - 3500 ЧЕЛ	31.12.2020	Шевцов Павел Анатольевич, Заместитель руководителя Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству
1.23	Разработаны требования и их методическое обеспечение, а также цифровой контент и программное обеспечение к цифровой образовательной среде для граждан с ОВЗ и инвалидностью на 31.12.2019 - 1 шт на 31.12.2020 - 0 шт на 30.09.2021 - 1 шт на 31.12.2022 - 1 шт на 31.12.2023 - 1 шт на 31.12.2024 - 1 шт	31.12.2024	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

1.24	Создан цифровой сервис, обеспечивающий формирование персонального профиля компетенций, персональной траектории развития и непрерывного образования граждан на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 1 шт	31.12.2020	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.25	Разработана совместно с компаниями цифровой экономики прогнозная потребность в ИТ-специалистах до 2024 года на 30.09.2019 - 1 шт	30.09.2019	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.26	Разработана модель центра ускоренной подготовки по компетенциям цифровой экономики совместно с предприятиями-партнерами и компаниями цифровой экономики на 31.12.2019 - 1 шт	31.12.2019	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.27	Разработана модель независимой оценки компетенций цифровой экономики и самооценке гражданами ключевых компетенций цифровой экономики на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 2 шт	31.12.2020	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.28	Принято на обучение по программам высшего образования в сфере информационных технологий (ежегодно)	31.10.2024	Боровская Марина Александровна, Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации

	на 31.10.2019 - 50000 ЧЕЛ на 31.10.2020 - 60000 ЧЕЛ на 31.10.2021 - 80000 ЧЕЛ на 31.10.2022 - 90000 ЧЕЛ на 31.10.2023 - 100000 ЧЕЛ на 31.10.2024 - 120000 ЧЕЛ		
1.29	Обучены специалисты, руководители и команды по компетенциям цифровой экономики, включая компетенции управления, основанного на данных, и защиты интеллектуальной собственности, с фиксацией цифрового следа на единой платформе (накопительным итогом) на 31.12.2019 - 20000 ЧЕЛ на 31.12.2020 - 43000 ЧЕЛ на 31.12.2021 - 68500 ЧЕЛ на 31.12.2022 - 80000 ЧЕЛ на 31.12.2023 - 100000 ЧЕЛ на 31.12.2024 - 120000 ЧЕЛ	31.12.2024	Торосов Илья Эдуардович, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.30	Прошли обучение по онлайн программам развития цифровой грамотности (накопительным итогом) на 31.12.2019 - 100 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2020 - 2000 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2021 - 3000 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2022 - 5000 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2023 - 7000 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2024 - 10000 ТЫС ЧЕЛ	31.12.2024	Торосов Илья Эдуардович, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации

1.31	<p>Прошли обучение по развитию компетенций цифровой экономики в рамках системы персональных цифровых сертификатов (накопительным итогом)</p> <p>на 31.12.2019 - 5 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2020 - 38 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2021 - 160 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2022 - 400 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2023 - 700 ТЫС ЧЕЛ на 31.12.2024 - 1000 ТЫС ЧЕЛ</p>	31.12.2024	Торосов Илья Эдуардович, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.32	<p>Обеспечены нормативные и правовые условия для включения предмета "Информатика и ИКТ" в перечень обязательных вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования в сфере информационных технологий</p> <p>на 01.10.2019 - 1 УСЛ ЕД</p>	01.10.2019	Боровская Марина Александровна, Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации

4.4 Федеральный проект "Информационная безопасность"

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1	Обеспечение информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства		
1.1	Разработана методика расчета показателей и индикаторов по федеральному проекту "Информационная безопасность"	31.12.2019	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых

	на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД		коммуникаций Российской Федерации
1.2	В международные организации внесены проекты нормативных актов, направленные на обеспечение использования сети "Интернет" для устойчивого развития экономики, включающие вопросы юрисдикции и определения субъектов правоотношений при использовании сети "Интернет" на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2021	Мамонов Михаил Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.3	Проведен анализ устойчивости, рисков и угроз безопасного функционирования единой сети электросвязи Российской Федерации (далее - ЕСЭ), в том числе функционированию и взаимодействию центров и систем управления сетями связи ЕСЭ, и оценка адекватности им существующих стандартов информационной безопасности на 31.03.2019 - 1 УСЛ ЕД	31.03.2019	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.4	Проведен анализ элементов действующей инфраструктуры российского сегмента сети "Интернет" на территории России, включая существующую схему маршрутизации интернет-трафика, определены необходимые ресурсы на 31.03.2019 - 1 УСЛ ЕД	31.03.2019	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

1.5	Законодательно закреплён правовой статус российского сегмента сети "Интернет", его инфраструктуры, порядок ее функционирования на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД	30.06.2019	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.6	Законодательно приняты требования к устойчивости и безопасности сетей связи и оборудования органов государственной власти и организаций различных организационно-правовых форм и обеспечен контроль (надзор) за их соблюдением на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2019	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.7	Определены методики оценки показателей информационной безопасности на сетях связи общего пользования (включая российский сегмент сети "Интернет"), их текущие и целевые значения на 31.08.2019 - 1 УСЛ ЕД	31.08.2019	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.8	Приняты подзаконные акты, устанавливающие требования к проектированию, управлению и эксплуатации сетей связи общего пользования с учетом рисков и угроз информационной безопасности на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2019	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.9	Разработаны предложения по продвижению отечественных решений в области информационной безопасности по направлению "Умный город"	31.12.2019	Егоров Максим Борисович, Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

	на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД		
1.10	Разработан и принят комплекс стандартов информационной безопасности, обеспечивающий минимизацию рисков и угроз безопасного функционирования сетей связи общего пользования на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2021	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.11	Разработаны меры регулирования вопросов целостного, устойчивого и безопасного функционирования российского сегмента сети "Интернет" на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.03.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.01.2021 - 1 УСЛ ЕД	31.01.2021	Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.12	Проведены мероприятия по развитию отечественной инфраструктуры телерадиовещания и обеспечения безопасности ее функционировании на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2021	Волин Алексей Константинович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.13	Разработаны типовые технологические решения по созданию защищенных программно-аппаратных комплексов, реализующих технологии распознавания образцов (компьютерного зрения), для использования на беспилотных транспортных средствах	31.12.2021	Семенов Алексей Константинович, Заместитель Министра транспорта Российской Федерации

	на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 2 УСЛ ЕД		
1.14	Создана защищенная цифровая среда взаимодействия двойного назначения на базе отечественных технологий для работы в стандарте LTE-450 для нужд МВД России, МЧС России, Росгвардии на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2021	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.15	В рамках обеспечения функционирования системы автоматизированного обмена информацией об актуальных киберугрозах, реализованной на базе введенной в эксплуатацию технической инфраструктуры НКЦКИ, заключены соглашения о взаимодействии между Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) и корпоративными, отраслевыми центрами Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА) на 31.12.2019 - 1 шт на 31.12.2020 - 1 шт на 31.12.2021 - 1 шт	31.12.2021	Ивашко Андрей Михайлович, Заместитель руководителя Научно-технической службы - начальник Центра защиты информации и специальной связи Федеральной службы безопасности Российской Федерации
1.16	Создан специализированный ресурс, предназначенный для взаимодействия с уполномоченными органами в части оперативной передачи данных о признаках противоправных действий в области информационных технологий (компьютерного мошенничества, навязанных услуг операторов связи, фишинговых схем) в целях противодействия компьютерной преступности, в	30.06.2020	Шулика Виталий Дмитриевич, Заместитель Министра внутренних дел Российской Федерации

	том числе в финансовой сфере, а также иных случаев криминального и противоправного использования информационных технологий на 30.06.2020 - 1 УСЛ ЕД		
1.17	Внесены изменения в Уголовный кодекс Российской Федерации, касающиеся расширения криминализации новых типов деяний, совершенных с использованием информационных технологий на 30.06.2020 - 1 УСЛ ЕД	30.06.2020	Шулика Виталий Дмитриевич, Заместитель Министра внутренних дел Российской Федерации
1.18	Создана система отраслевого регулирования использования киберфизических систем, включая устройств "Интернета вещей". Установлены требования по идентификации участников информационного взаимодействия, а также регистрации оборудования сетей устройств "Интернета вещей" на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2020	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.19	Обеспечен контроль обработки и доступа к персональным, большим пользовательским данным, в том числе в социальных сетях и прочих средствах социальной коммуникации, а также возможность отзыва или уменьшения объема ранее данного согласия на обработку персональных данных на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2021	Панков Александр Александрович, Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

1.20	Разработаны, приняты, гармонизированы и реализованы стандарты обработки массивов больших данных, стандарты информационной безопасности в системах, реализующих облачные, туманные, квантовые технологии, в системах виртуальной и дополненной реальности, и технологии искусственного интеллекта. Утверждение новых межгосударственных стандартов и изменений в действующие стандарты в сфере информационной безопасности для стран ЕАЭС на 31.12.2019 - 28 шт на 31.12.2020 - 28 шт на 31.12.2021 - 9 шт	31.12.2021	Шалаев Антон Павлович, Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
1.21	Разработаны требования к операторам промышленного Интернета, проекты стандартов безопасности для киберфизических систем, включая устройства "Интернета вещей" на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2021	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.22	Обеспечено развитие значимых платежных систем и обеспечение их информационной безопасности, в том числе в части использования в них российских криптографических средств на 31.10.2021 - 1 УСЛ ЕД	31.10.2021	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.23	Созданы условия для развития образования в области информационной безопасности в интересах реализации задач цифровой экономики	31.12.2021	Боровская Марина Александровна, Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации

	на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД		
1.24	Определен перечень перспективных информационных технологий, в том числе в области информационной безопасности для их инвестиционной поддержки на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2019	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.25	Определены методики оценки показателей развития информационно-телекоммуникационных технологий и радиоэлектронной отрасли, их текущих и целевых значений на 31.03.2019 - 1 УСЛ ЕД	31.03.2019	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.26	Законодательно закреплены нормы, обеспечивающие преференции для компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования и программного обеспечения отечественного производства при осуществлении закупок для государственных и муниципальных нужд и осуществления закупок отдельными видами юридических лиц. Приняты нормативные правовые (правовые) акты, определяющие описание типовых объектов закупок компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования, осуществляемых для обеспечения государственных и муниципальных нужд на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД	30.06.2019	Бочаров Олег Евгеньевич, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации

1.27	Создана система стимулов для приобретения и использования компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования отечественного производства на 31.10.2019 - 1 УСЛ ЕД	31.10.2019	Бочаров Олег Евгеньевич, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
1.28	В целях обеспечения национальной безопасности нормативно обеспечена предустановка отечественных антивирусных программ на все персональные компьютеры, ввозимые и создаваемые на территории Российской Федерации на 31.08.2020 - 1 УСЛ ЕД	31.08.2020	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.29	Проведен мониторинг использования российскими компаниями - производителями компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования отечественных комплектующих, включая электронную компонентную базу (ЭКБ) на 31.12.2019 - 1 шт на 31.12.2020 - 2 шт на 31.12.2021 - 3 шт	31.12.2021	Бочаров Олег Евгеньевич, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
1.30	Создана распределенная система управления и мониторинга информационной безопасности российского государственного сегмента сети "Интернет" с высокой производительностью системы очистки трафика на 31.12.2019 - 10 ГБИТ/С на 31.12.2020 - 20 ГБИТ/С на 31.12.2021 - 40 ГБИТ/С	31.12.2021	Белановский Владимир Валерьевич, Заместитель директора Федеральной службы охраны Российской Федерации - руководитель Службы специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации

1.31	<p>Созданы и функционируют информационные системы мониторинга маршрутов трафика в сети Интернет, мониторинга и управления сетью связи общего пользования и фильтрации интернет-трафика при использовании информационных ресурсов детьми</p> <p>на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 1 шт на 31.12.2021 - 1 шт на 31.12.2022 - 2 шт на 31.12.2023 - 2 шт на 31.12.2024 - 2 шт</p>	31.12.2024	Панков Александр Александрович, Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций
1.32	<p>Разработаны стандарты обеспечения информационной безопасности микропроцессорных систем управления для автомобильного, железнодорожного и авиационного транспорта, расположенных на транспортной инфраструктуре</p> <p>на 31.12.2020 - 0 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 2 УСЛ ЕД</p>	31.12.2021	Семенов Алексей Константинович, Заместитель Министра транспорта Российской Федерации
1.33	<p>Разработана концепция создания единой среды мониторинга защищенности транспортных средств и грузов от деструктивных воздействий</p> <p>на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД</p>	31.12.2021	Семенов Алексей Константинович, Заместитель Министра транспорта Российской Федерации
1.34	<p>Реализованы пилотные проекты в сфере железнодорожного транспорта в рамках разработки концепции создания единой среды мониторинга защищенности транспортных средств</p>	31.12.2021	Семенов Алексей Константинович, Заместитель Министра транспорта Российской Федерации

	и грузов от деструктивных воздействий на 31.12.2020 - 0 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 2 УСЛ ЕД		
1.35	Проведены научно-исследовательские и научно-методические работы по темам определения потребности в кадрах в области информационной безопасности, разработке методического аппарата оценки степени подготовленности государственных гражданских служащих и актуализации существующих и разработка новых профессиональных стандартов на 31.12.2019 - 3 шт на 31.12.2020 - 3 шт на 31.12.2021 - 3 шт	31.12.2021	Черкасов Алексей Анатольевич, Заместитель Министра труда и социальной защиты Российской Федерации
1.36	Созданы испытательные лаборатории (экспертные лаборатории, учебные центры) для обеспечения информационной безопасности национальных сетей связи с использованием квантовых криптографических технологий на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 0 шт на 31.12.2021 - 3 шт	31.12.2021	Ивашко Андрей Михайлович, Заместитель руководителя Научно-технической службы - начальник Центра защиты информации и специальной связи Федеральной службы безопасности Российской Федерации
1.37	Создано и функционирует в Академии криптографии Российской Федерации специализированное подразделение, осуществляющее информационно-аналитическое обеспечение и координацию участия российских экспертов в деятельности основных международных организаций, осуществляющих	31.12.2024	Ивашко Андрей Михайлович, Заместитель руководителя Научно-технической службы - начальник Центра защиты информации и специальной связи Федеральной службы безопасности Российской Федерации

	разработку международных документов по стандартизации в области криптографии и безопасности информационных технологий 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		
1.38	Создан опытный образец первой очереди государственной информационной системы национальной базы знаний индикаторов вредоносной активности на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 0 шт на 31.12.2021 - 1 шт	31.12.2021	Ивашко Андрей Михайлович, Заместитель руководителя Научно-технической службы - начальник Центра защиты информации и специальной связи Федеральной службы безопасности Российской Федерации
1.39	Разработаны архитектура и прототип антивирусного мультисканера для проверки на наличие признаков вредоносной активности, определены необходимые ресурсы, проведена его опытная эксплуатация на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 0 шт на 31.12.2021 - 1 шт	31.12.2021	Ивашко Андрей Михайлович, Заместитель руководителя Научно-технической службы - начальник Центра защиты информации и специальной связи Федеральной службы безопасности Российской Федерации
1.40	Разработан проект федерального закона о регулировании криптографической деятельности в Российской Федерации на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 0 шт	31.12.2021	Ивашко Андрей Михайлович, Заместитель руководителя Научно-технической службы - начальник Центра защиты информации и специальной связи

	на 31.12.2021 - 1 шт		Федеральной службы безопасности Российской Федерации
1.41	Разработана информационно-справочная система, позволяющая бизнесу определять свое соответствие требованиям российского и международного законодательства, а также отраслевым, национальным и международным стандартам в области информационной безопасности на 31.12.2019 - 0 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2020	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.42	Оказана финансовая поддержка органам государственной власти субъектов Российской Федерации по реализации требований N 187-ФЗ "О безопасности критической информационной инфраструктуры" в не менее, чем в одном пилотном субъекте на 31.12.2019 - 0 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 2 УСЛ ЕД	31.12.2021	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.43	Разработаны и реализованы меры по выделению грантов аспирантам и молодым ученым и проведению научно-образовательных и проектных мероприятий в области информационной безопасности для задач цифровой экономики на 31.12.2019 - 0 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 3 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 7 УСЛ ЕД на 31.12.2022 - 2 УСЛ ЕД	31.12.2024	Боровская Марина Александровна, Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации

	на 31.12.2023 - 2 УСЛ ЕД на 31.12.2024 - 2 УСЛ ЕД		
1.44	АНО "Центр компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий" выполнены отдельные мероприятия национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" на 31.12.2019 - 1 шт на 31.12.2020 - 1 шт на 31.12.2021 - 1 шт	31.12.2021	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.45	Осуществлена поддержка экспортно-ориентированных российских производителей продуктов и услуг ИКТ на 31.12.2019 - 10 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 20 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 30 УСЛ ЕД	31.12.2021	Мамонов Михаил Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.46	Определен комплекс мер и осуществлена финансовая поддержка проектов по созданию и модернизации отечественного программного обеспечения 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	31.12.2024	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

1.47	Создан национальный удостоверяющий центр для обеспечения устойчивости взаимодействия устройств в российском сегменте сети "Интернет" на 31.12.2019 - 0 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2021	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.48	Введен в эксплуатацию и функционирует киберполигон для обучения и тренировки специалистов и экспертов разного профиля, руководителей в области информационной безопасности и ИТ современным практикам обеспечения безопасности на 31.12.2019 - 1 шт на 31.12.2020 - 2 шт на 31.12.2021 - 3 шт на 31.12.2022 - 0 шт на 31.12.2023 - 0 шт на 31.12.2024 - 0 шт	31.12.2024	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.49	Разработана модель угроз информационной безопасности для персональных устройств сбора биометрических данных (холтер, браслеты, часы, фитнес-трекеры и пр.) и дорожная карта по обеспечению информационной безопасности при использовании гражданами указанного класса технических средств в Российской Федерации на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2021	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.50	Проводится экспертно-аналитическое сопровождение реализации федерального проекта, в том числе предусматривающее выполнение	31.12.2021	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых

	отдельных мероприятий федерального проекта на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД		коммуникаций Российской Федерации
1.51	Создана технология обработки инцидентов информационной безопасности с использованием искусственного интеллекта для повышения уровня автоматизации процессов принятия решений и уменьшения времени реакции на инциденты на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2021	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.52	Разработаны технологические решения и реализованы пилотные проекты по созданию федеральных и региональных государственных информационных ресурсов с использованием технологии распределенных реестров, внедрением методов и технологий обработки и хранения информации на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2021	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.53	Проводится мониторинг использования на объектах информационной инфраструктуры Российской Федерации, включая инфраструктуру обработки данных, преимущественно отечественного компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования в рамках реализации национальной программы "Цифровая экономика"	30.12.2019	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

	на 30.12.2019 - 1 УСЛ ЕД		
1.54	Проведен анализ существующих и перспективных средств защиты информации на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2021	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.55	Реализована система практико-ориентированного обучения в области кибербезопасности на базе опыта ведущих компаний цифровой экономики 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	31.12.2024	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.56	Создан отраслевой центр Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА) и включение его в систему автоматизированного обмена информацией об актуальных киберугрозах на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2021	Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

4.5 Федеральный проект "Цифровые технологии"

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1	Создание "сквозных" цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок		
1.1	Определены принципы отбора и меры поддержки лидирующих исследовательских центров в рамках реализации дорожных карт развития "сквозных" цифровых технологий (далее - СЦТ), в том числе определены подходы к порядку взаимодействия партнерских организаций лидирующих исследовательских центров на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД	30.06.2019	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.2	Определены лидирующие исследовательские центры по сквозным технологиям в области цифровой экономики на 30.09.2019 - 9 шт на 30.09.2020 - 18 шт	30.09.2020	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.3	Созданы прототипы не менее 2-х пилотных цифровых платформ для исследований и разработок и использования результатов интеллектуальной деятельности	30.06.2020	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

	на 30.06.2020 - 2 УСЛ ЕД		
1.4	Созданы цифровые платформы исследований и разработок, а также использования результатов интеллектуальной деятельности на базе лидирующих исследовательских центров и компаний-лидеров по направлениям СЦТ (не менее 2) на 31.12.2020 - 2 УСЛ ЕД	31.12.2020	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.5	Определены требования к отбору компаний-лидеров, разрабатывающих продукты и платформенные решения преимущественно на основе российских технологий и решений для цифровой трансформации приоритетных отраслей экономики и социальной сферы преимущественно на основе отечественных разработок на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД	30.06.2019	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.6	Сформулированы предложения по комплексу мер, обеспечивающих преференции компаниям-лидерам, разрабатывающим продукты, сервисы и платформенные решения на базе сквозных технологий, в том числе ведущим совместные разработки с лидирующими исследовательскими центрами на 30.09.2019 - 1 УСЛ ЕД	30.09.2019	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.7	Отобраны в целях осуществления поддержки компании-лидеры, разрабатывающие и обеспечивающие внедрение продуктов, сервисов и платформенных решений преимущественно на	31.12.2024	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

	<p>основе российских технологий и решений для цифровой трансформации приоритетных отраслей экономики и социальной сферы</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>		
1.8	<p>Разработаны методические рекомендации по цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием и обеспечено информационно-аналитическое сопровождение и мониторинг реализации стратегий цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием</p> <p>на 31.12.2019 - 3 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 2 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 2 УСЛ ЕД на 31.12.2022 - 2 УСЛ ЕД на 31.12.2023 - 2 УСЛ ЕД на 31.12.2024 - 2 УСЛ ЕД</p>	31.12.2024	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.9	<p>Утвержден комплекс мероприятий по стимулированию создания и реализации программ и проектов по цифровой трансформации организаций с применением СЦТ</p> <p>на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД</p>	30.06.2019	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

1.10	Внесены изменения в нормативные правовые акты, определяющие деятельность институтов инновационного развития, в целях обеспечения приоритетной поддержки проектов по внедрению СЦТ на 30.09.2019 - 1 УСЛ ЕД	30.09.2019	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.11	Утверждены стратегии цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием, создающих спрос на сквозные технологии на 31.12.2019 - 10 шт на 31.12.2020 - 20 шт на 31.12.2021 - 30 шт	31.12.2021	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.12	Назначены заместители высших должностных лиц в государственных корпорациях и компаниях с государственным участием, реализующих стратегии цифровой трансформации, наделенных полномочиями и обеспеченных ресурсами для реализации инициатив и проектов в рамках осуществления указанных стратегий, а также разработаны и утверждены КПЭ по использованию цифровых технологий при реализации стратегий цифровой трансформации и подготовлены методики мониторинга КПЭ на 01.12.2019 - 10 шт на 01.12.2020 - 20 шт на 01.12.2021 - 30 шт	01.12.2021	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

1.13	Разработаны, утверждены и актуализируются (начиная с 2020 г.) дорожные карты по направлениям развития СЦТ с учетом потребностей ведущих компаний в области цифровой экономики на 30.06.2019 - 9 шт на 30.06.2020 - 9 шт на 30.06.2021 - 9 шт на 30.06.2022 - 9 шт на 30.06.2023 - 9 шт на 30.06.2024 - 9 шт	30.06.2024	Комаров Кирилл Борисович, Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации "Росатом"
1.14	Поддержаны проекты малых предприятий по разработке, применению и коммерциализации СЦТ на 31.12.2019 - 100 шт на 31.12.2020 - 200 шт на 31.12.2021 - 300 шт на 31.12.2022 - 400 шт на 31.12.2023 - 500 шт на 31.12.2024 - 600 шт	31.12.2024	Поляков Сергей Геннадьевич, Генеральный директор ФГБУ "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере"
1.15	Поддержаны программы деятельности лидирующих исследовательских центров, в рамках реализации дорожных карт по направлениям развития СЦТ на 31.12.2019 - 9 шт на 31.12.2020 - 18 шт на 31.12.2021 - 18 шт на 31.12.2022 - 18 шт на 31.12.2023 - 18 шт на 31.12.2024 - 18 шт	31.12.2024	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

1.16	<p>Определены потребности секторов экономики, отечественных компаний и организаций в экспертной поддержке по проведению исследований и разработок по направлениям СЦТ при формировании новых продуктов и услуг, подготовлен национальный доклад о прогрессе в построении в Российской Федерации цифровой экономики на базе развития исследовательских компетенций и технологических заделов</p> <p>на 31.12.2019 - 4 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 4 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 4 УСЛ ЕД на 31.12.2022 - 4 УСЛ ЕД на 31.12.2023 - 4 УСЛ ЕД на 31.12.2024 - 4 УСЛ ЕД</p>	31.12.2024	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.17	<p>Сформирован перечень мировых практик поддержки быстрорастущих высокотехнологичных компаний-лидеров, разрабатывающих продукты, сервисы и платформенные решения на базе СЦТ, а также разработан и актуализируется рейтинг российских компаний-лидеров</p> <p>на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД на 30.06.2020 - 1 УСЛ ЕД на 30.06.2021 - 1 УСЛ ЕД на 30.06.2022 - 1 УСЛ ЕД на 30.06.2023 - 1 УСЛ ЕД на 30.06.2024 - 1 УСЛ ЕД</p>	30.06.2024	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.18	<p>Поддержаны компании-лидеры, разрабатывающие и обеспечивающие внедрение продуктов, сервисов и платформенных решений преимущественно на основе российских технологий и решений для</p>	31.12.2024	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

	цифровой трансформации приоритетных отраслей экономики и социальной сферы, в рамках реализации дорожных карт по направлениям развития СЦТ на 31.12.2019 - 18 шт на 31.12.2020 - 28 шт на 31.12.2021 - 53 шт на 31.12.2022 - 78 шт на 31.12.2023 - 124 шт на 31.12.2024 - 124 шт		
1.19	Обеспечено информационное сопровождение хода реализации национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" 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	31.12.2024	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
2	Создание комплексной системы финансирования проектов по разработке и (или) внедрению цифровых технологий и платформенных решений, включающей в себя венчурное финансирование и иные институты развития. Преобразование приоритетных отраслей экономики и социальной сферы, включая здравоохранение, образование, промышленность, сельское хозяйство, строительство, городское хозяйство, транспортную и энергетическую инфраструктуру, финансовые услуги, посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений		
2.1	Определены меры и порядок поддержки проектов по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы, в том числе созданных преимущественно на основе отечественных разработок	30.06.2019	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

	на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД		
2.2	Определены меры и порядок поддержки проектов цифрового развития экономики субъектов Российской Федерации, в том числе внедрения цифровых технологических решений и цифровых платформ, созданных преимущественно на основе отечественных разработок на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД	30.06.2019	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
2.3	Утверждены правила предоставления субсидий российским кредитным организациям, а также организациям ВЭБ.РФ, на возмещение недополученных ими доходов по кредитам, выданным организациям на реализацию проектов в сфере информационных технологий или организациям, осуществляющим деятельность в сфере информационных технологий по льготной ставке на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД	30.06.2019	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
2.4	Определен перечень российских кредитных организаций, а также организаций ВЭБ.РФ, имеющих право на возмещение недополученных ими доходов по выданным кредитам на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД	30.06.2019	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
2.5	Поддержаны проекты российских организаций по разработке цифровых технологий, продуктов, сервисов и платформенных решений в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции	31.12.2024	Бочаров Олег Евгеньевич, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации

	на 31.12.2019 - 100 ПРОЦ на 31.12.2020 - 120 ПРОЦ на 31.12.2021 - 150 ПРОЦ на 31.12.2022 - 190 ПРОЦ на 31.12.2023 - 220 ПРОЦ на 31.12.2024 - 250 ПРОЦ		
2.6	Создан скоординированный механизм отбора и поддержки проектов по направлениям СЦТ институтами развития в упрощенном порядке на 30.09.2019 - 1 УСЛ ЕД	30.09.2019	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
2.7	Поддержаны проекты по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы на основе внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе СЦТ, в рамках реализации дорожных карт по направлениям развития СЦТ на 31.12.2019 - 20 шт на 31.12.2020 - 40 шт на 31.12.2021 - 60 шт на 31.12.2022 - 80 шт на 31.12.2023 - 100 шт на 31.12.2024 - 120 шт	31.12.2024	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
2.8	Создана и функционирует система информационно-аналитического сопровождения отбора и мониторинга реализации проектов цифровой трансформации отраслей экономики и социальной сферы	31.12.2024	Аброськин Николай Павлович, Первый заместитель Управляющего делами Президента Российской Федерации

	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		
2.9	Поддержаны проекты внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе СЦТ, в субъектах Российской Федерации, в рамках реализации дорожных карт по направлениям развития СЦТ на 31.12.2019 - 20 шт на 31.12.2020 - 40 шт на 31.12.2021 - 60 шт на 31.12.2022 - 80 шт на 31.12.2023 - 100 шт на 31.12.2024 - 120 шт	31.12.2024	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
2.10	Поддержаны за счет льготного кредитования проекты в сфере информационных технологий, в рамках реализации дорожных карт по направлениям развития СЦТ на 31.12.2019 - 10 шт на 31.12.2020 - 30 шт на 31.12.2021 - 70 шт на 31.12.2022 - 110 шт на 31.12.2023 - 150 шт на 31.12.2024 - 190 шт	31.12.2024	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

**4.6 Федеральный проект
"Цифровое государственное управление"**

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
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	31.12.2019	Пак Олег Борисович, Статс-секретарь - заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
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;	31.12.2020	Шипов Савва Витальевич, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации

	- иные направления совершенствования предоставления государственных услуг на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД		
1.3	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 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	31.12.2024	Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.4	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 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	31.12.2024	Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

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 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>	31.12.2024	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.6	<p>Обеспечено развитие и функционирование федеральной государственной информационной системы "Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации"</p> <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</p>	31.12.2024	Пак Олег Борисович, Статс-секретарь - заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.7	<p>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</p>	31.12.2024	Аброськин Николай Павлович, Первый заместитель Управляющего делами Президента Российской Федерации

	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		
1.8	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 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	31.12.2024	Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.9	В соответствии с утвержденными 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	31.12.2021	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

	Национальной системы управления данными) на 31.12.2019 - 0 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 0 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД		
1.10	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 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	31.12.2024	Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.11	Разработана, внедрена и обеспечена сопровождением Автоматизированная информационная система проектной деятельности "Типовое облачное решение по автоматизации проектной деятельности органов государственной власти" 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	31.12.2024	Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

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>	31.03.2024	Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
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>	31.12.2024	Белановский Владимир Валерьевич, Заместитель директора Федеральной службы охраны Российской Федерации - руководитель Службы специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации
1.14	<p>Внедрен в деятельность органов государственной власти и органов местного самоуправления, а также подведомственных им организаций, межведомственный юридически значимый</p>	31.12.2024	Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

	<p>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>		
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 на 31.12.2024 - 4,5 МЛН ЧЕЛ</p>	31.12.2024	Васильев Денис Александрович, Заместитель руководителя Федеральной службы по труду и занятости
1.16	<p>Создано единое окно цифровой обратной связи, включая обращения, жалобы, в том числе по государственным услугам, функциям, сервисам</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>	31.12.2024	Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

1.17	<p>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)</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>	31.12.2024	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
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>	31.12.2024	Пак Олег Борисович, Статс-секретарь - заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
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>	31.12.2024	Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

	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		
1.20	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 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	31.12.2024	Шипов Савва Витальевич, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
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	31.12.2024	Волков Дмитрий Анатолиевич, Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

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	31.12.2024	Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.23	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" на 31.12.2018 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2018	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.24	Разработана методология статистических наблюдений и измерения параметров развития цифровой экономики 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	31.12.2024	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

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>	31.12.2024	Буксман Александр Эмануилович, Первый Заместитель Генерального прокурора Российской Федерации
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>	31.12.2024	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
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</p>	31.12.2024	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

	на 31.12.2022 - 1 шт на 31.12.2023 - 1 шт на 31.12.2024 - 1 шт		
1.28	Обеспечено предоставление цифровых сервисов для участников избирательного процесса 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	31.12.2024	Булаев Николай Иванович, Заместитель Председателя Центральной избирательной комиссии Российской Федерации
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	31.12.2024	Белановский Владимир Валерьевич, Заместитель директора Федеральной службы охраны Российской Федерации - руководитель Службы специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации
1.30	Созданы информационные системы поддержки принятия решений высшими органами государственной власти	31.12.2024	Белановский Владимир Валерьевич, Заместитель директора Федеральной службы охраны Российской Федерации - руководитель Службы

	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		специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации
1.31	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 на 31.12.2019 - 0 ЕД на 31.12.2020 - 15000 ЕД на 31.12.2021 - 30000 ЕД на 31.12.2022 - 40000 ЕД	31.12.2022	Белановский Владимир Валерьевич, Заместитель директора Федеральной службы охраны Российской Федерации - руководитель Службы специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации
1.32	Обеспечено выполнение функций проектного офиса по реализации национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации", установленных актом Правительства Российской Федерации. 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	31.12.2024	Аброськин Николай Павлович, Первый заместитель Управляющего делами Президента Российской Федерации

1.33	Обеспечено информационно-аналитическое и экспертно-аналитическое сопровождение в сфере контрольной и надзорной деятельности 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	31.12.2024	Аброськин Николай Павлович, Первый заместитель Управляющего делами Президента Российской Федерации
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	31.12.2024	Егоренко Сергей Николаевич, Заместитель руководителя Федеральной службы государственной статистики
1.35	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	31.12.2024	Пак Олег Борисович, Статс-секретарь - заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

	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		
1.36	Обеспечена координация реализации мероприятий в рамках цифровой трансформации на всех уровнях власти на 31.12.2019 - 4 шт 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	31.12.2024	Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
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	31.12.2024	Шипов Савва Витальевич, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.38	Разработаны планы цифровой трансформации отраслей экономики и секторов социальной сферы через акселерацию цифровых платформ	31.12.2024	Шипов Савва Витальевич, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации

	на 31.12.2019 - 1 шт на 31.12.2020 - 4 шт на 31.12.2021 - 8 шт на 31.12.2022 - 17 шт на 31.12.2023 - 27 шт на 31.12.2024 - 34 шт		
1.39	Обеспечены законодательные, правовые и методические основы управления жизненным циклом объектов капитального строительства с использованием технологий информационного моделирования и внедрения платформы "Цифровое строительство" (с учетом утвержденного плана мероприятий) 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	31.12.2024	Волков Дмитрий Анатолиевич, Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
1.40	Создана нормативно-техническая база управления жизненным циклом объектов капитального строительства с использованием технологий информационного моделирования и внедрения платформы "Цифровое строительство" (с учетом утвержденного плана мероприятий) 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	31.12.2024	Волков Дмитрий Анатолиевич, Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

1.41	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 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	31.12.2024	Пак Олег Борисович, Статс-секретарь - заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.42	Создан сегмент базы нормативных правовых актов (федеральных, региональных и муниципальных) Российской Федерации, используемых в контрольно-надзорной деятельности, доступной в СМЭВ в режиме реального времени 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	31.12.2024	Пак Олег Борисович, Статс-секретарь - заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

1.43	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 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	31.12.2024	Чуприян Александр Петрович, Первый заместитель Министра
1.44	Обеспечено функционирование Центра компетенций по реализации задач федерального проекта "Цифровое государственное управление" 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	31.12.2024	Аброськин Николай Павлович, Первый заместитель Управляющего делами Президента Российской Федерации
1.45	Создана и функционирует инфраструктура единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2024	Войтенко Олег Владимирович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

	на 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД		
1.46	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" 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	31.12.2024	Мамонов Михаил Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
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	30.06.2019	Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.48	Создана автоматизированная система взаимодействия с гражданами в социальной сфере. Обеспечено функционирование указанной системы. на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2021	Скляр Алексей Валентинович, Заместитель Министра труда и социальной защиты Российской Федерации

1.49	Внедрена цифровая технология и платформенные решения в сфере социального обеспечения на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2021	Скляр Алексей Валентинович, Заместитель Министра труда и социальной защиты Российской Федерации
1.50	Организованы сервисы на цифровой платформе для процесса осуществления внешнего государственного аудита (контроля). Обеспечено их функционирование. на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2021	Петров Михаил Викторович, Директор Департамента цифровой трансформации Счетной палаты Российской Федерации
1.51	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. на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2021	Лебедев Иван Вячеславович, Статс-секретарь - заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации
1.52	Создана цифровая платформа "Образование в РФ для иностранцев". Обеспечено функционирование указанной платформы. на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2021	Шевцов Павел Анатольевич, Заместитель руководителя Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному

			сотрудничеству
1.53	Обеспечено развитие и сопровождение систем ГИС ГМП, ГИС ЭБ, развитие и эксплуатацию систем ГИС ЕИС на 31.12.2019 - 3 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 3 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 3 УСЛ ЕД	31.12.2021	Албычев Александр Сергеевич, Заместитель руководителя Федерального казначейства
1.54	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 также оптимизации формы государственной услуги ФССП России на ЕПГУ для пилотных регионов, обеспечена возможность подачи ходатайств и получения извещений посредством ЕПГУ, посредством крупных взыскателей на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2021	Помигалова Ольга Александровна, Заместитель руководителя Федеральной службы судебных приставов Российской Федерации
1.55	Создание единого информационного ресурса регистрационного и миграционного учета. Обеспечено функционирование ресурса. на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2021	Шулика Виталий Дмитриевич, Заместитель Министра внутренних дел Российской Федерации

1.56	Обеспечена разработка, внедрение и эксплуатация облачной цифровой платформы обеспечения оказания государственных (муниципальных) услуг и сервисов, в том числе в электронном виде 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	31.12.2024	Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.57	Обеспечена доработка и эксплуатация Федерального реестра государственных и муниципальных услуг (функций), в том числе облачного решения для субъектов Российской Федерации 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	31.12.2024	Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.58	Создание, внедрение, развитие и эксплуатация цифровой платформы АИС Ростехнадзора на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД	31.12.2021	Алешин Алексей Владиславович, начальник центра поддержки предпринимательства

1.59	Обеспечены доработка, сопровождение и эксплуатация Федерального телефонного центра сбора мнений граждан о качестве государственных услуг (ФТЦ) 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	31.12.2024	Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.60	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 на 31.12.2021 - 70 шт	31.12.2021	Лебедев Сергей Анатольевич, Заместитель директора Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации - главнокомандующего войсками национальной гвардии Российской Федерации
1.61	Создана система контроля оборота огнестрельного оружия и управления охранными услугами на базе отечественных технологий для обработки больших массивов данных на 31.12.2021 - 2 шт	31.12.2021	Лебедев Сергей Анатольевич, Заместитель директора Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации - главнокомандующего войсками национальной гвардии Российской Федерации

2	Разработка и внедрение национального механизма осуществления согласованной политики государств - членов Евразийского экономического союза при реализации планов в области развития цифровой экономики		
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>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>	31.12.2024	Мамонов Михаил Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
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>	31.12.2024	Пак Олег Борисович, Статс-секретарь - заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

2.3	Реализация национальных инфраструктурных и отраслевых проектов цифрового развития на пространстве ЕАЭС. 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	31.12.2024	Мамонов Михаил Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
-----	---	------------	---

5. Финансовое обеспечение национального проекта

N п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Федеральный проект "Нормативное регулирование цифровой среды", в том числе:	296,90	296,90	306,90	265,00	265,00	266,00	1 696,70
1.1	федеральный бюджет	264,90	264,90	264,90	265,00	265,00	266,00	1 590,70
1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	внебюджетные источники	32,00	32,00	42,00	0,00	0,00	0,00	106,00
2.	Федеральный проект "Информационная инфраструктура", в том числе:	94 033,10	320 921,31	87 910,10	105 859,00	89 531,00	70 246,00	768 500,51
2.1	федеральный бюджет	41 714,10	48 121,31	67 920,10	105 859,00	89 531,00	70 246,00	423 391,51
2.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	внебюджетные источники	52 319,00	272 800,00	19 990,00	0,00	0,00	0,00	345 109,00
3.	Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики", в том числе:	10 514,44	13 335,81	22 456,74	30 420,00	31 853,00	30 109,00	138 688,99
3.1	федеральный бюджет	10 499,44	13 315,81	22 421,74	30 420,00	31 853,00	30 109,00	138 618,99
3.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	внебюджетные источники	15,00	20,00	35,00	0,00	0,00	0,00	70,00
4.	Федеральный проект "Информационная безопасность", в том числе:	7 647,03	9 673,51	10 630,15	1 051,00	979,00	773,00	30 753,69
4.1	федеральный бюджет	4 815,03	5 568,83	4 902,40	1 051,00	979,00	773,00	18 089,27
4.1.1	из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	150,00	100,00	0,00	0,00	0,00	250,00
4.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	150,00	150,00	0,00	0,00	0,00	300,00

4.4	внебюджетные источники	2 832,00	4 104,68	5 677,75	0,00	0,00	0,00	12 614,43
5.	Федеральный проект "Цифровые технологии", в том числе:	41 663,37	77 161,72	139 312,80	67 342,00	65 991,00	60 338,00	451 808,89
5.1	федеральный бюджет	21 473,37	25 471,72	41 578,80	67 342,00	65 991,00	60 338,00	282 194,89
5.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4	внебюджетные источники	20 190,00	51 690,00	97 734,00	0,00	0,00	0,00	169 614,00
6.	Федеральный проект "Цифровое государственное управление", в том числе:	29 281,67	30 914,09	40 810,92	53 078,00	44 775,00	36 838,00	235 697,68
6.1	федеральный бюджет	29 281,67	30 914,09	40 810,92	53 078,00	44 775,00	36 838,00	235 697,68
6.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по национальному проекту за счет всех источников (1.1 + 1.2 + 1.3 + 1.4), в том числе:		183 436,51	452 303,34	301 427,61	258 015,00	233 394,00	198 570,00	1 627 146,46

федеральный бюджет	108 048,51	123 656,66	177 898,86	258 015,00	233 394,00	198 570,00	1 099 583,04
из них межбюджетные трансферты	0,00	150,00	100,00	0,00	0,00	0,00	250,00
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
из них межбюджетные трансферты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	150,00	150,00	0,00	0,00	0,00	300,00
из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники	75 388,00	328 646,68	123 478,75	0,00	0,00	0,00	527 513,43

6. Дополнительная информация

1	<p>Национальная программа направлена на достижение цели, определенной Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. N 204 в части решения задач и достижения стратегических целей по направлению "Цифровая экономика".</p> <p>Реализация программы способствует достижению стратегически значимых задач Основных направлений деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года (утверждены Правительством Российской Федерации от 29 сентября 2018 г.).</p> <p>Национальная программа будет реализована в рамках государственных программ Российской Федерации "Информационное общество", "Экономическое развитие и инновационная экономика" и других государственных программ Российской Федерации, включая отраслевые государственные программы субъектов Российской Федерации.</p> <p>Мероприятия национальной программы "Цифровая экономика" направлены на реализацию следующих ключевых направлений преобразования экономики и социальной сферы: формирование новой регуляторной среды отношений граждан, бизнеса и государства, возникающих с развитием цифровой экономики, создание современной высокоскоростной инфраструктуры хранения, обработки и передачи данных, обеспечение устойчивости и безопасности ее функционирования, формирование системы подготовки кадров для цифровой экономики, поддержка развития перспективных "сквозных" цифровых технологий и проектов по их внедрению, повышение эффективности государственного управления и оказания государственных услуг посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений.</p>
4.1.	<p>Федеральный проект "Нормативное регулирование цифровой среды" направлен на разработку и принятие ряда нормативных правовых актов, направленных на снятие первоочередных барьеров, препятствующих развитию цифровой экономики, в частности, в таких сферах как: гражданский оборот, финансовые технологии, интеллектуальная собственность, телекоммуникации, судопроизводство и нотариат, стандартизация и иных. Планируется также урегулировать сквозные для различных отраслей законодательства вопросы, связанные с идентификацией субъектов правоотношений, электронным документооборотом, сбором, хранением и обработкой данных, в том числе персональных. По мере решения первоочередных отраслевых задач и общесистемных вопросов формирования единой цифровой среды доверия набор мероприятий будет расширяться, в том числе применительно к другим сферам правоотношений и отраслям законодательства.</p> <p>Одновременно с этим будет проводиться работа над концептуальными актами, призванными создать возможности для появления новой, более эффективной системы управления изменениями, в том числе с помощью развития регуляторных песочниц, площадок для технологического и организационного пилотирования новых цифровых технологий.</p> <p>Планируется поэтапная автоматизация отдельных процессов нормотворчества и формирования правоприменительной практики, включая внедрение механизмов формирования и использования машиночитаемых норм</p>

и использования возможностей современных и перспективных технологий искусственного интеллекта, обработки больших данных, технологий распределенных реестров и других перспективных технологий.

Также концептуальные акты будут направлены на совершенствование и гармонизацию законодательства в целях удовлетворения потребностей цифровой экономики, разработку принципов и подходов к трансграничному регулированию отношений в цифровой среде, подготовку предложений по комплексному правовому регулированию применения новых технологий, внедрение механизмов сбора сведений о международном опыте регулирования отношений в сфере цифровой экономики.

- 4.2. Федеральный проект "Информационная инфраструктура" направлен на реализацию следующих целей:
1. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи на основе отечественных разработок;
 2. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры обработки и хранения данных на основе отечественных разработок;
 3. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры функционирования цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, бизнеса и власти на основе отечественных разработок;
 4. Создание экосистемы внедрения цифровых технологий в строительстве и управлении городским хозяйством "Умный город".
- В рамках реализации первого направления будет обеспечено оказание универсальных услуг связи на территории Российской Федерации, в том числе оказание услуг по передаче данных и предоставлению доступа к сети Интернет с использованием точек доступа. Реализация федерального проекта позволит обеспечить современными услугами связи, в том числе фиксированным широкополосным доступом к сети "Интернет" (далее - ШПД), беспроводным ШПД, телефонией, IP-телевидением жителей городов, сельских малых и труднодоступных населенных пунктов. Доля домохозяйств, использующих ШПД, среди общего числа домохозяйств на территории Российской Федерации должна составлять не менее 89% к концу 2021 года и не менее 97% к концу 2024 года.
- Для решения задач, поставленных [Указом](#) Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года", требуется обеспечить подключение медицинских организаций, в том числе фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, к сети Интернет. При этом стоит отметить, что обеспечение подключения медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения к сети Интернет выполняется в рамках [перечня](#) поручений Президента Российской Федерации от 5 декабря 2016 г. N Пр-2346 по реализации [Послания](#) Президента Российской Федерации Федеральному собранию Российской Федерации от 1 декабря 2016 году.
- Подпунктом "д" пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации от 02.01.2016 N ПР-15ГС Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации поручено продолжить работу по подключению к сети Интернет образовательных организаций.
- В рамках реализации мероприятий по подключению государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и/или среднего профессионального образования к сети

"Интернет" (в течение 2019 - 2024 годов) национальной программы "Цифровая экономика" планируется подключить образовательные организации на скорости до 100 Мбит/с для городских образовательных организаций и до 50 Мбит/с для сельских образовательных организаций.

В соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации - полномочного представителя Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе Ю.П. Трутнева от 19 марта 2018 г. N ЮТ-П110-1481 по вопросу разработки плана мероприятий по обеспечению доступа жителей Чукотского автономного округа (далее - ЧАО) к услугам связи, в том числе к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с более низкой стоимостью трафика и высокой скоростью передачи данных (далее - поручение) федеральным проектом предусматривается реализация мероприятия по обеспечению функционирования магистральных каналов связи на территории Чукотского автономного округа в соответствии с показателями, предусмотренными планом-графиком реализации мероприятия с учетом иных мероприятий, в том числе энергетических организаций, в рамках реализации данного мероприятия будут организованы волоконно-оптические магистральные каналы связи, в том числе с учетом энергетической инфраструктуры, что позволит существенным образом снизить стоимость тарифов на услуги связи и значительно увеличить пропускную способность магистральных каналов связи на территорию ЧАО.

Начиная с 2019 года будет осуществляться работа по подключению к сети Интернет органов государственной власти и местного самоуправления. Также в рамках данного мероприятия подключением к сети Интернет будут обеспечены территориальные избирательные комиссии и избирательные комиссии субъектов Российской Федерации.

Подключение объектов будет осуществляться комплексно, по территориальному принципу. То есть, если сеть "Интернет" приходит в населенный пункт, то возможность подключения обеспечивается не только для указанных объектов, но и для любых юридических лиц и всех домохозяйств населенного пункта на условиях недискриминационного доступа. Услуга присоединения при этом оказывается на безвозмездной основе. Для этого в технических условиях предусматривается соответствующий резерв монтированной емкости.

Организация подключения планируется посредством беспроводного широкополосного доступа, волоконно-оптической линии связи, а также спутниковой связи.

Основной задачей властей регионов будет качественное обследование объектов на территории субъектов, контроль подключения и обеспечения услуг, а также создание благоприятных условий для землеотведения, создание подъездных путей к объектам связи, обеспечение подключения к электроэнергии.

Организацию работ Министерство планирует посредством заключения трехлетних контрактов с организациями, отобранными по конкурсу, с условием развертывания инфраструктуры в 2019 - 2021 гг.

Ниже приведен перечень общего количества планируемых к подключению социально значимых объектов с разбивкой по годам и типам подключения.

Образовательные организации

Всего в период с 2019 по 2021 гг.: 39 200 объектов

Объектов по технологии ВОЛС (накопленным итогом):

в 2019 г. - 8 000; в 2020 г. - 19 600; в 2021 г. - 39 200

ФАП

Всего в период с 2019 по 2021 гг.: 33 000 объектов

Объектов по технологии ВОЛС (накопленным итогом):

в 2019 г. - 4 000; в 2020 г. - 9 900; в 2021 г. - 19 800

Объектов по технологии БШПД (накопленным итогом):

в 2019 г. - 660; в 2020 г. - 6 600; в 2021 г. - 13 200

Объекты ЦИК (за исключением УИК)

Всего в период с 2019 по 2021 гг.: 2 850 объектов

Объектов по технологии ВОЛС (накопленным итогом):

в 2019 г. - 600; в 2020 г. - 1 425; в 2021 г. - 2 850

Органы государственной власти и местного самоуправления

Всего в период с 2019 по 2021 гг.: 15 800 объектов

Объектов по технологии ВОЛС (накопленным итогом):

в 2019 г. - 2 200; в 2020 г. - 5 530; в 2021 г. - 11 060

Объектов по технологии БШПД (накопленным итогом):

в 2019 г. - 240; в 2020 г. - 2 370; в 2021 г. - 4 740

Объекты Росгвардии

Всего в период с 2019 по 2021 гг.: 4 100 объектов

Объектов по технологии ВОЛС (накопленным итогом):

в 2019 г. - 500; в 2020 г. - 1 230; в 2021 г. - 2 460

Объектов по технологии БШПД (накопленным итогом):

в 2019 г. - 80; в 2020 г. - 820; в 2021 г. - 1 640

Объекты МЧС

Всего в период с 2019 по 2021 гг.: 5 800 объектов

Объектов по технологии ВОЛС (накопленным итогом):

в 2019 г. - 700; в 2020 г. - 1 740; в 2021 г. - 3 480

Объектов по технологии БШПД (накопленным итогом):

в 2019 г. - 120; в 2020 г. - 1 160; в 2021 г. - 2 320

Объекты МВД

Всего в период с 2019 по 2021 гг.: 165 объектов

Объектов по технологии ВОЛС (накопленным итогом):

в 2019 г. - 35; в 2020 г. - 80; в 2021 г. - 165

Всего всех видов объектов в период с 2019 по 2021 гг. - 100 915, в том числе:

Объектов по технологии ВОЛС (накопленным итогом):

в 2019 г. - 16 035; в 2020 г. - 39 505; в 2021 г. - 79 015

Объектов по технологии БШПД (накопленным итогом):

в 2019 г. - 1 100; в 2020 г. - 10 950; в 2021 г. - 21 900.

Качество предоставления услуг связи социально значимым объектам будет контролироваться специально создаваемой автоматизированной системой мониторинга.

Также одним из основных направлений федерального проекта "Информационная инфраструктура" до 2024 года является создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры обработки и хранения данных на основе отечественных разработок.

Основными этапами достижения поставленных целей являются:

- разработка отечественной модели классификации ЦОД (в том числе в зависимости от типа хранимой и обрабатываемой информации и/или субъекта - владельца информации) с учетом требований по информационной безопасности. Утверждение модели классификации ЦОД, а также требований по применению модели федеральными органами исполнительной власти и подведомственными учреждениями;
- разработка и утверждение проекта национального стандарта классификации ЦОД (в том числе в зависимости от типа хранимой и обрабатываемой информации и/или субъекта - владельца информации);
- разработка проекта методики сертификации ЦОД на соответствие требованиям, предъявляемых к уровню качества предоставляемых сервисов (SLA) ЦОД, и требований к инфраструктуре ЦОД, используемых федеральными органами исполнительной власти и подведомственными им учреждениями.

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 21.07.2016 N Пр-1385 в 2019 г. будет принят проект Федерального закона о внесении изменений в Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации", включающий в том числе определение государственной единой облачной платформы, прав и обязанностей ее участников.

Начиная с 2019 г. будет осуществляться перевод информационных систем и информационных ресурсов органов государственной власти, государственных внебюджетных фондов в государственную единую облачную платформу по сервисной модели.

Внедрение технологии 5G/ИМТ-2020 в Российской Федерации.

Основными этапами достижения поставленных целей являются:

- утверждена **Концепция** создания и развития сетей 5G/ИМТ-2020 в Российской Федерации - 31.03.2019;
- определены диапазоны радиочастот для создания сетей радиосвязи 5G в Российской Федерации - 30.09.2019;
- разработан и утвержден план по высвобождению радиочастотного спектра, определению источников финансирования мероприятий по проведению конверсии, снятию ограничений на использование радиочастотного спектра в целях развертывания сетей связи 5G/ИМТ-2020 и его поэтапная реализация с целью внедрения сетей 5G на территории городов Российской Федерации с численностью населения более 1 млн человек - 31.12.2024;
- реализованы пилотные проекты по созданию сетей связи 5G в Российской Федерации в 5 отраслях экономики, в том числе на территории не менее 1 города с населением более 1 млн. человек - 31.12.2020;
- выполнены условия для создания сетей связи 5G в Российской Федерации на территории не менее 10 городов с населением более 1 млн. человек - 31.10.2021.

Дополнительно в период 2019 - 2024 годов будет разработана Генеральная схема развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации, как инструмент среднесрочного и долгосрочного планирования, который позволяет повысить эффективность реализации текущих и перспективных инфраструктурных проектов в сфере связи государства, государственных компаний, а также компаний с государственным участием и учитывающий планы развития энергетической и телекоммуникационной инфраструктуры, объемы хранимых данных, а также

	<p>доступных вычислительных мощностей</p> <p>Построение узкополосных беспроводных сетей связи "Интернет вещей" на территории Российской Федерации.</p> <p>Основными этапами достижения поставленных целей являются:</p> <ul style="list-style-type: none">- утверждение Концепции по построению узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" - 31.03.2019;- утверждение плана реализации Концепции построения и внедрения узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" - 31.10.2019;- реализация пилотных проектов по построению узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" в 5 отраслях экономики на территории Российской Федерации в соответствии с утвержденной Концепцией построения и развития узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации - 31.12.2020;- реализация комплекс мер по совершенствованию регулирования узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации - 31.12.2021. <p>Построение необходимой инфраструктуры для формирования цифровой экономики нацелено на обеспечение возможности гражданам пользоваться, а бизнес-сообществу и государству предоставлять услуги в цифровом и дистанционном форматах. В связи с этим имеющаяся потребность в создании соответствующих цифровых платформ будет решаться Федеральным проектом с 2019 года.</p> <p>В рамках реализации четвертого направления будет создана методологическая и организационная основы для формирования экосистемы "Умного города", включая проведение оценки IQ для городов, и внедрены тиражируемые технологии цифровизации городского хозяйства ("Умного города") с использованием ресурса "Банк решений умного города".</p>
4.3.	<p>Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики" направлен на достижение цели, определенной Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. N 204 в части решения задачи по обеспечению подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики. в соответствии со "Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации", утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. N 642, одним из главных вызовов современности является "исчерпание возможностей экономического роста России, основанного на экстенсивной эксплуатации сырьевых ресурсов, на фоне формирования цифровой экономики и появления ограниченной группы стран-лидеров, обладающих новыми производственными технологиями и ориентированных на использование возобновляемых ресурсов". Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики" отвечает целям и задачам "Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030", утвержденного указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. N 203, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none">- развитие человеческого потенциала;- формирование информационного пространства с учетом потребностей граждан и общества в получении качественных и достоверных сведений;- использование и развитие различных образовательных технологий, в том числе дистанционного, электронного обучения, при реализации образовательных программ;- осуществление разработки и реализации партнерских программ

образовательных организаций высшего образования и российских высокотехнологичных организаций, в том числе по вопросу совершенствования образовательных программ;

- развитие технологий электронного взаимодействия граждан, организаций, государственных органов, органов местного самоуправления наряду с сохранением возможности взаимодействия граждан с указанными организациями и органами без применения информационных технологий;
- стимулирование российских организаций в целях обеспечения работникам условий для дистанционной занятости;
- создание основанных на информационных и коммуникационных технологиях систем управления и мониторинга во всех сферах общественной жизни.

Мероприятия Федерального проекта "Кадры для цифровой экономики" прежде всего направлены на реализацию ряда ключевых направлений развития системы образования: обновление содержания, создание необходимой современной инфраструктуры, подготовка кадров для работы в системе, их переподготовка и повышение квалификации, а также создание наиболее эффективных механизмов управления отраслью.

Содействие гражданам в освоении цифровой грамотности и компетенций цифровой экономики предполагает создание общедоступного бесплатного онлайн-сервиса по освоению цифровой грамотности, а также государственной системы персональных цифровых сертификатов на развитие компетенций цифровой экономики, в результате будут достигнуты следующие показатели:

- не менее 10 млн человек (начиная с 2019 года) прошли обучение по онлайн программам развития цифровой грамотности;
- в рамках государственной системы персональных цифровых сертификатов прошли обучение по развитию компетенций цифровой экономики (начиная с 2019 года) 1000 тыс. человек.

Обеспечение цифровой экономики компетентными кадрами предполагает создание условий по реализации персональных траекторий развития и профилей компетенций граждан, развитие системы образования в интересах подготовки компетентных специалистов в сфере цифровой экономики, реализацию программ переподготовки по востребованным профессиям в условиях цифровой экономики, привлечение высококвалифицированных зарубежных специалистов, реализацию перспективных образовательных проектов при поддержке венчурного фонда.

В результате реализации федерального проекта будут достигнуты следующие показатели:

- 120 тыс. человек принято на программы высшего образования по ИТ-специальностям в соответствии с установленными Минобрнауки России контрольными цифрами приема;
- 270,0 тыс. работающих специалистов, включая руководителей организаций и представителей органов исполнительной власти (начиная с 2019 года) прошли обучение по компетенциям цифровой экономики;
- 1000 тыс. человек прошли обучение по развитию компетенций цифровой экономики в рамках государственной системы персональных цифровых сертификатов;
- 10 млн. человек прошли обучение по онлайн программам развития цифровой грамотности;

- все выпускники системы профессионального образования обладают ключевыми компетенциями цифровой экономики;

- получили поддержку 2 000 проектов, направленных на разработку перспективных образовательных технологий цифровой экономики.

Поддержка талантливых школьников и студентов в области математики и информатики предполагает выявление и поддержку лучших преподавателей, школьников, выпускников и аспирантов в области математики и информационных технологий, разработку и апробацию учебных симуляторов, тренажеров, виртуальных лабораторий для изучения математики, информатики, создание и функционирование сети международных научно-методических центров.

В результате будут достигнуты следующие показатели:

- 1 455 образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным программам и имеющим лучшие результаты в преподавании предметных областей "Математика", "Информатика" и "Технология", получили грантовую поддержку на распространение своего опыта;

- 33 тыс. обучающихся по программам основного общего и среднего общего образования, проявивших выдающиеся способности в области математики, информатики и технологии, получили грантовую поддержку;

- 133 тыс. детей приняли участие в профильных сменах различной тематической направленности в области математики и информатики, технологий цифровой экономики, в лагерях, организованных образовательными организациями, осуществляющими организацию отдыха и оздоровления детей;

- разработаны 76 цифровых учебно-методических комплексов и учебных симуляторов, тренажеров, виртуальных лабораторий для реализации общеобразовательных и дополнительных общеобразовательных программ, программ среднего профессионального образования по предметным областям "Математика", "Информатика" и "Технология" и функционируют 30 экспериментальных площадок на базе общеобразовательных организаций, организаций среднего профессионального образования, образовательных организаций дополнительного образования детей по внедрению цифровых учебно-методических комплексов, учебных симуляторов, тренажеров, виртуальных лабораторий;

- функционируют 5 международных научно-методических центров и 15 спутников для проведения исследований, изучения и распространения лучших международных практик подготовки, переподготовки и стажировки продвинутых кадров цифровой экономики в областях математики, информатики, технологий.

Декомпозиция значений интегрального результата "На базе образовательных организаций высшего образования сформирована сеть из центров цифровой трансформации университетов - "Цифровой университет" и спутников таких центров; из международных научно-методических центров в области информатики, математики и технологий и спутников таких центров; из центров ускоренной подготовки специалистов в области информационных технологий, а также обеспечена реализация в системе высшего образования персональных траекторий развития обучающихся (накопительным итогом)":

Созданы центры на базе образовательных организаций высшего образования для разработки моделей "Цифровой университет": в 2019 г. - 5 единиц;

	<p>Созданы спутники к 5 центрам на базе образовательных организаций высшего образования для разработки моделей "Цифровой университет": в 2020 г. - 15 единиц;</p> <p>Созданы международные научно-методические центры для реализации передовых исследований, изучения и распространения лучших мировых практик подготовки, переподготовки и стажировки продвинутых кадров цифровой экономики в областях математики, информатики, технологий: в 2019 г. - 5 единиц;</p> <p>Созданы спутники к 5 международным научно-методическим центрам для проведения исследований, изучения и распространения лучших международных практик подготовки, переподготовки и стажировки продвинутых кадров цифровой экономики в областях математики, информатики, технологий: в 2020 г. - 15 единиц;</p> <p>Созданы и функционируют центры ускоренной подготовки специалистов совместно с компаниями цифровой экономики (накопительным итогом): в 2019 г. - 1 единица; в 2020 г. - 5 единиц; в 2021 г. - 15 единиц; в 2022 г. - 35 единиц; в 2023 г. - 50 единиц; в 2024 г. - 50 единиц.</p> <p>Всего в период с 2019 по 2024 гг. (накопительным итогом): в 2019 г. - 11 единиц; в 2020 г. - 45 единиц; в 2021 г. - 55 единиц; в 2022 г. - 75 единиц; в 2023 г. - 90 единиц; в 2024 г. - 90 единиц.</p>
4.4.	<p>Федеральный проект "Информационная безопасность" направлен на достижение цели, определенной Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. N 204 в части решения задач и достижения стратегических целей по направлению "Информационная безопасность".</p> <p>Реализация проекта будет способствовать достижению состояния защищенности личности, общества и государства от внутренних и внешних информационных угроз, при котором обеспечиваются реализация конституционных прав и свобод человека и гражданина, достойные качество и уровень жизни граждан, суверенитет и устойчивое социально-экономическое развитие Российской Федерации в условиях цифровой экономики, что предполагает:</p> <ul style="list-style-type: none">- обеспечение единства, устойчивости и безопасности информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Российской Федерации на всех уровнях информационного пространства;- обеспечение организационной и правовой защиты личности, бизнеса и государственных интересов при взаимодействии в условиях цифровой экономики;- создание условий для лидирующих позиций Российской Федерации в области экспорта услуг и технологий информационной безопасности, а также учет национальных интересов в международных документах по вопросам информационной безопасности. <p>Реализация мероприятий национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" базируется на основополагающих принципах информационной безопасности, включающих:</p> <ul style="list-style-type: none">- использование российских технологий обеспечения целостности, конфиденциальности, аутентификации и доступности передаваемой информации и процессов ее обработки;- преимущественное использование отечественного программного обеспечения и оборудования;

- применение технологий защиты информации с использованием российских криптографических стандартов.

Мероприятия федерального проекта "Информационная безопасность" направлены на реализацию 4 ключевых направлений:

- повышение уровня защищенности личности, информационной безопасности и устойчивости сетей связи общего пользования,
- создание новых сервисов (услуг) для граждан, гарантирующих защиту их персональных данных,
- профилактика и выявление правонарушений с использованием информационных технологий против общества и бизнеса,
- разработка новых механизмов поддержки отечественных разработчиков программного обеспечения и компьютерного оборудования в сфере информационной безопасности.

В рамках указанных направлений планируется осуществить:

- разработку системы мер поддержки российских производителей продуктов и услуг ИКТ, осуществляющих патентование продуктов за рубежом;
- разработку предложений по продвижению отечественных решений в области информационной безопасности за рубежом;

- разработку стандартов безопасности для киберфизических систем, включая "Интернет вещей", а также - требований и методик проверки киберфизических систем, включая "Интернет вещей";

- разработку стандартов для обеспечения надлежащего уровня обеспечения безопасности для систем, реализующих облачные, туманные, квантовые технологии, систем дополненной реальности, а также систем, реализующих функционал искусственного; интеллекта;

- ввод в эксплуатацию информационной системы обеспечения целостности, устойчивости и безопасности функционирования российского сегмента сети "Интернет" (далее - ИС "Интернет");

- создание национального удостоверяющего центра, для обеспечения устойчивости взаимодействия устройств в российском сегменте сети "Интернет";

- создание корпоративных центров ГосСОПКА, обеспечивающих оказание услуг в области обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты для физических лиц, индивидуальных предпринимателей и малого бизнеса, в том числе не относящихся к субъектам критической информационной инфраструктуры;

- создание ресурса для дистанционной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и открытия им счетов в кредитных организациях с использованием технологии, защищенной с использованием криптографических средств, на основе документов нового образца, содержащих персональные данные гражданина, включая биометрические, а также усиленную квалифицированную электронную подпись указанных данных;

- создание инфраструктуры сбора биометрических данных граждан и выдачи документов нового образца, содержащих усиленную квалифицированную электронную подпись и биометрические данные гражданина на территории всех субъектов Российской Федерации;

- создание прототипа общедоступного антивирусного мультисканера для проверки на наличие признаков вредоносной активности, определение

необходимых ресурсов;

- создание первой очереди национальной базы знаний индикаторов вредоносной активности;
- развитие подходов к повышению грамотности и практико-ориентированной подготовке в области кибербезопасности для представителей бизнеса и государства на базе опыта ведущих компаний цифровой экономики;
- осуществление развития значимых платежных систем и обеспечение их информационной безопасности, в том числе в части использования в них российских криптографических средств;
- создание киберполигона, реализованного в том числе с использованием облачных технологий, для обучения и тренировки специалистов и экспертов разного профиля, руководителей в области информационной безопасности и ИТ, современным практикам обеспечения безопасности;
- создание независимых центров по техническому тестированию программного и аппаратного обеспечения, в том числе средств обеспечения безопасности информации, позволяющих компаниям получить доступ к аналитической информации и результатам независимого тестирования предлагаемых на рынке решений;
- создание механизмов стимулирования разработки отечественного программного обеспечения и увеличения его доли в условиях цифровой экономики с помощью акселерации перспективных бизнес-идей, венчурного финансирования, льготного кредитования, премирования за найденные уязвимости;
- реализация комплекса мер по обеспечению информационной безопасности национальных волоконно-оптических сетей связи с применением квантовых технологий.

Обеспечение информационной безопасности тесно интегрировано с другими федеральными проектами национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".

4.5. Федеральный проект "Цифровые технологии" направлен на достижение цели национальной программы по увеличению 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. Цель будет достигнута через обеспечение формирования институциональной среды для развития исследований и разработок в области цифровой экономики, коммерциализацию перспективных продуктовых решений и развитие технологических заделов по направлениям "сквозных" цифровых технологий, а также создание комплексной системы финансирования проектов по разработке и (или) внедрению цифровых технологий и платформенных решений, включающей в себя венчурное финансирование и иные институты развития.

В рамках реализации федерального проекта предполагается в 2019 году разработать и утвердить 9 "дорожных" карт развития перспективных "сквозных" технологий с учетом потребности ведущих компаний в сфере цифровой экономики, с их последующей ежегодной актуализацией. Также в 2019 году запланировано формирование перечня потенциальных лидирующих исследовательских центров (ЛИЦ) с последующим отбором не менее 9 из них, которым будет оказана поддержка. В 2020 году будут отобраны еще не менее 9 ЛИЦ по направлениям развития "сквозных" технологий. Важной задачей реализации указанных мероприятий является создание на базе ЛИЦ к концу

2020 года не менее 2х цифровых платформ исследований и разработок, а также использования результатов интеллектуальной деятельности. В части формирования спроса на передовые российские цифровые технологии, продукты и платформенные решения в рамках федерального проекта предусмотрен запуск цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием. Для этого в 2019 году будут утверждены рекомендации по цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием, утвержден комплекс мероприятий по стимулированию программ и проектов по цифровой трансформации организаций с применением "сквозных" технологий, назначены не менее 10 заместителей высших должностных лиц и утверждены не менее 10 стратегий цифровой трансформации таких компаний. К концу 2021 года число компаний, где назначены заместители высших должностных лиц и утверждены стратегии цифровой трансформации должно достигнуть 30.

В рамках реализации проекта также предусмотрена поддержка российских высокотехнологичных компаний - лидеров, разрабатывающих продукты и платформенные решения для цифровой трансформации приоритетных отраслей экономики и социальной сферы. Для этого предполагается сформировать требования и провести 2 очереди отбора таких компаний (первая очередь в 2019 и вторая - в 2020 году).

В рамках поддержки проектов по разработке и внедрению цифровых технологий и платформенных решений в 2019 году будет определен порядок поддержки приоритетных отраслевых и региональных проектов, а также утверждены правила предоставления субсидий российским кредитным организациям на возмещение недополученных ими доходов по кредитам с льготной процентной ставкой и определен перечень таких организаций. К 2021 году планируется поддержать не менее 190 проектов по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы и региональных проектов, в том числе за счет льготного кредитования.

4.6. Федеральный проект "Цифровое государственное управление" направлен на достижение национальных целей, определенных [пунктом 1](#) Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. N 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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА (ПРОГРАММЫ) "ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА"

1. Методика расчета целей, целевых и дополнительных показателей национального 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: Внутренние затраты на развитие цифровой экономики за счет всех источников по доле в валовом внутреннем продукте страны, проценты							
1	Внутренние затраты на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле валовом внутреннем продукте страны)	Vвзцэ - Внутренние затраты на развитие цифровой экономики за счет всех источников, ТЫС РУБ	Информация о внутренних затратах на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны)	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	30 июля Ежегодно	$Дцэ = \frac{Vвзцэ}{Vввп} \cdot 100$ Приказ Росстата от 29.03.2019 N 182
1	Внутренние затраты на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле валовом внутреннем продукте страны)	Vввп - Объем валового внутреннего продукта страны в текущих ценах, ТЫС РУБ	Информация о внутренних затратах на развитие цифровой экономики за счет всех источников	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	30 июля Ежегодно	$Дцэ = \frac{Vвзцэ}{Vввп} \cdot 100$ Приказ Росстата от 29.03.2019 N 182

			источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны)				
Дополнительный показатель: Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети "Интернет", проценты							
2	Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети "Интернет"	Дхшпд - Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети "Интернет", ЕД	Анкета выборочного обследования населения по вопросам использования информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	до 31 марта, следующего за отчетным Ежегодно	$Дшпд = \frac{Дхшпд}{Дх} \cdot 100$ Приказ Росстата от 28.02.2019 N 106
2	Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети "Интернет"	Дх - общее число домохозяйств, ЕД	Анкета выборочного обследования населения по вопросам использования информа	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	до 31 марта, следующего за отчетным Ежегодно	$Дшпд = \frac{Дхшпд}{Дх} \cdot 100$ Приказ Росстата от 28.02.2019 N 106

			ционных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей				
Дополнительный показатель: Доля социально значимых объектов инфраструктуры, имеющих возможность подключения к широкополосному доступу к сети "Интернет", проценты							
3	Доля социально значимых объектов инфраструктуры, имеющих возможность подключения к широкополосному доступу к сети "Интернет"	ШПДш - количество общеобразовательных организаций, имеющих широкополосный доступ к сети "Интернет", ЕД	Сведения о материально-технической и информационной базе финансово-экономической деятельности общеобразовательной организации	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	30 июля Ежегодно	$во = \frac{(ШПДш + ШПДм + ШПДов)}{(СЗОш + СЗОм + СЗОов)}$ <p>Приказ Росстата от 29.03.2019 N 182</p>
3	Доля социально значимых объектов инфраструктуры, имеющих возможность подключения к широкополосному доступу к сети	ШПДм - количество медицинских организаций и фельдшерско-акушерских пунктов,	Административные данные; Минздрав России	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	30 июля Ежегодно	$во = \frac{(ШПДш + ШПДм + ШПДов)}{(СЗОш + СЗОм + СЗОов)}$

	"Интернет"	имеющих широкополосный доступ к сети "Интернет", ЕД					
		ШПДов - количество органов государственной власти, имеющих широкополосный доступ к сети "Интернет", ЕД	Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	30 июля Ежегодно	Приказ Росстата от 29.03.2019 N 182
3	Доля социально значимых объектов инфраструктуры, имеющих возможность подключения к широкополосному доступу к сети "Интернет"	СЗОш - общее количество общепромышленных организаций, ЕД	Сведения о материально-технической и информационной базе финансово-экономиче	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	30 июля Ежегодно	$во = \frac{(ШПДш + ШПДм + ШПДов)}{(СЗОш + СЗОм + СЗОов)}$ Приказ Росстата от 29.03.2019 N 182

			ской деятельности общеобразовательной организации				
		СЗОм - общее количество обследованных медицинских организаций, фельдшерско-акушерских пунктов, ЕД	Административные данные; Минздрав России	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	30 июля Ежегодно	
3	Доля социально значимых объектов инфраструктуры, имеющих возможность подключения к широкополосному доступу к сети "Интернет"	СЗОов - общее количество обследованных органов государственной власти, ЕД	Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	30 июля Ежегодно	$во = \frac{(ШПДш + ШПДм + ШПДов)}{(СЗОш + СЗОм + СЗОов)}$ <p>Приказ Росстата от 29.03.2019 N 182</p>

		сферах					
Дополнительный показатель: Доля Российской Федерации в мировом объеме оказания услуг по хранению и обработке данных, проценты							
4	Доля России в мировом объеме оказания услуг по хранению и обработке данных, %	<p>КD - Объем мирового рынка центров обработки данных по состоянию на отчетный год, долл. США, ТЫС ДОЛЛАР</p>	<p>Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах</p>	<p>ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ</p>	РФ	Ежегодно	$N = \frac{KC}{KD} \cdot 100$ <p>Приказ Минкомсвязи России от 30.04.2019 N 178</p>
		<p>N - Доля Российской Федерации в мировом объеме оказания услуг по хранению и обработке данных, ПРОЦ</p>	<p>Информация о доле Российской Федерации в мировом объеме оказания услуг по хранению и обработке данных</p>	<p>МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИИ</p>	РФ	15 апреля Ежегодно	

				СКОЙ ФЕДЕРА ЦИИ			
4	Доля России в мировом объеме оказания услуг по хранению и обработке данных, %	КС - Объем выручки от предоставления всех услуг коммерческих центров обработки данных, расположенных на территории Российской Федерации, за отчетный год, долл. США, ТЫС ДОЛЛАР	Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	Ежегодно	$N = \frac{КС}{KD} \cdot 100$ Приказ Минкомсвязи России от 30.04.2019 N 178
Дополнительный показатель: Наличие опорных центров обработки данных в федеральных округах, количество							
5	Наличие опорных центров обработки данных в федеральных округах, единиц	N - Наличие опорных центров обработки данных в федеральных округах, ЕД	Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	Ежегодно	$N = K A$ Приказ Минкомсвязи России от 30.04.2019 N 178

			вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах				
5	Наличие опорных центров обработки данных в федеральных округах, единиц	КА - Число федеральных округов Российской Федерации, на территории которых введены в промышленную эксплуатацию 1 или более опорных центра обработки данных, ЕД	Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	Ежегодно	$N = K A$ Приказ Минкомсвязи России от 30.04.2019 N 178
Дополнительный показатель: Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, часов							
6	Средний срок простоя государственных информационных	П - Средний срок простоя государственных	Информация о среднем сроке простоя	МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО	РФ	до 1 сентября Ежегодно	$P = \frac{B}{K}$

	систем в результате компьютерных атак	информационных систем в результате компьютерных атак, ч	государственных информационных систем в результате компьютерных атак	РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ			Приказ Минкомсвязи России от 30.04.2019 N 178
6	Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак	В - Суммарное время простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак (направленных на несанкционированный доступ к объекту атаки и (или) блокировки доступности объекта атаки) за отчетный год, ч	Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	Ежегодно	$П = \frac{В}{К}$ Приказ Минкомсвязи России от 30.04.2019 N 178

6	Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак	К - Число случаев простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак (несанкционированный доступ к объекту атаки, блокировка его доступности) за отчетный год, ЕД	Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	Ежегодно	$П = \frac{В}{К}$ <p>Приказ Минкомсвязи России от 30.04.2019 N 178</p>
Дополнительный показатель: Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, проценты							
7	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и	Зрпо - затраты федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти	Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и произво	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	30 июля Ежегодно	$\text{Допо} = \frac{\text{Зрпо}}{\text{Зпо}} \cdot 100$ <p>Приказ Росстата от 28.02.2019 N 106</p>

	иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, проценты	субъектов Российской Федерации и иных органов государственной власти на приобретение российского программного обеспечения, ТЫС РУБ	дстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах				
7	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, проценты	Зпо - затраты федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иных органов государственной власти на приобретение программного обеспечения, ТЫС РУБ	Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	30 июля Ежегодно	$\text{Допо} = \frac{\text{Зрпо}}{\text{Зпо}} \cdot 100$ <p>Приказ Росстата от 28.02.2019 N 106</p>
Дополнительный показатель: Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого государственными корпорациями, компаниями с государственным участием отечественного программного обеспечения, проценты							

8	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого государственным участием отечественного программного обеспечения, проценты	Зрпо - затраты государственных корпораций, государственных компаний на приобретение российского программного обеспечения, ТЫС РУБ	Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	30 июля Ежегодно	$\text{Допо} = \frac{\text{Зрпо}}{\text{Зпо}} \cdot 100$ <p>Приказ Росстата от 28.02.2019 N 106</p>
8	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого государственным участием отечественного программного обеспечения, проценты	Зпо - затраты государственных корпораций, государственных компаний на приобретение программного обеспечения, ТЫС РУБ	Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	30 июля Ежегодно	$\text{Допо} = \frac{\text{Зрпо}}{\text{Зпо}} \cdot 100$ <p>Приказ Росстата от 28.02.2019 N 106</p>

			и оказании услуг в этих сферах								
--	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Цели, целевые и дополнительные показатели национального проекта

N п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Базовое значение		Сценарий	Период, год						
		Значение	Дата		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Цель: 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	-	-	С учетом нац. проекта	-	-	-	-	-	-	-
				Без учета нац. проекта		-	-	-	-	-	-
1.1	Дополнительный показатель: Внутренние затраты на развитие цифровой экономики за счет всех источников по доле в валовом внутреннем продукте страны, проценты	1,7	31.12.2017	С учетом нац. проекта	1.9	2.2	2.5	3	3.6	4.3	5.1
				Без учета нац. проекта		-	-	-	-	-	-

2	Цель: Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств	-	-	С учетом нац. проекта	-	-	-	-	-	-	-
				Без учета нац. проекта	-	-	-	-	-	-	
2.1	Дополнительный показатель: Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети "Интернет", проценты	72,6	31.12.2017	С учетом нац. проекта	75	79	84	89	92	95	97
				Без учета нац. проекта	-	-	-	-	-	-	
2.2	Дополнительный показатель: Доля социально значимых объектов инфраструктуры, имеющих возможность подключения к широкополосному доступу к сети "Интернет", проценты	30,3	31.12.2017	С учетом нац. проекта	34.1	55	72.6	88.6	93.5	96.8	100
				Без учета нац. проекта	-	-	-	-	-	-	
2.3	Дополнительный показатель: Доля Российской Федерации в мировом объеме оказания услуг по хранению и обработке данных, проценты	0,9	31.07.2018	С учетом нац. проекта	0.9	0.9	1.5	2	3	4	5
				Без учета нац. проекта	-	-	-	-	-	-	

2.4	Дополнительный показатель: Наличие опорных центров обработки данных в федеральных округах, количество	-	31.12.2016	С учетом нац. проекта	2	3	4	5	6	7	8
				Без учета нац. проекта							
2.5	Дополнительный показатель: Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, часов	-	01.10.2017	С учетом нац. проекта	65	48	24	18	12	6	1
				Без учета нац. проекта							
3	Цель: Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями	-	-	С учетом нац. проекта	-	-	-	-	-	-	-
				Без учета нац. проекта							
3.1	Дополнительный показатель: Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, проценты	-	31.12.2016	С учетом нац. проекта	50	60	70	75	80	85	90
				Без учета нац. проекта							

3.2	Дополнительный показатель: Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого государственными корпорациями, компаниями с государственным участием отечественного программного обеспечения, проценты	-	31.12.2016	С учетом нац. проекта	40	45	50	55	60	65	70
				Без учета нац. проекта		-	-	-	-	-	-

3. Оценка обеспеченности целей и целевых показателей национального проекта

Наименование федерального проекта	Потребность в финансовом обеспечении из федерального бюджета (млн. рублей)	Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети "Интернет", проценты	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	Сводный рейтинг (баллов)
1. Информационная безопасность	18 089,27	0,00	0,00	0,00
2. Информационная инфраструктура	423 391,51	0,00	0,00	0,00
3. Кадры для цифровой экономики	138 618,99	0,00	0,00	0,00

4. Нормативное регулирование цифровой среды	1 590,70	0,00	0,00	0,00
5. Цифровое государственное управление	235 697,68	0,00	0,00	0,00
6. Цифровые технологии	282 194,89	0,00	0,00	0,00
ИТОГО обеспеченность целей и целевых показателей национального проекта		0,00	0,00	0,00
