



**МИНИСТЕРСТВО  
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И  
МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

по списку

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Тверская ул., 7, Москва, 125375  
Справочная: +7 (495) 771-8000

04.09.2018 № ЕК-П13-070-21106

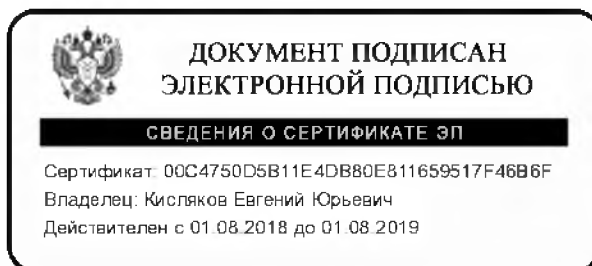
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О согласовании паспорта национального проекта  
«Цифровая экономика Российской Федерации»

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации во исполнение п. 11 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» направляет для рассмотрения паспорт национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации» и просит согласовать его в срок не позднее 7 сентября 2018 года.

Приложение: на 64 л. в 1 экз.

Е.Ю. Кисляков



**П А С П О Р Т**  
**национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации»**

1. Основные положения

Краткое наименование национального проекта	Цифровая экономика	Срок начала и окончания	01.10.2018 – 31.12.2024
Куратор национального проекта	М.А.Акимов, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации		
Руководитель национального проекта	К.Ю.Носков, Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации		
Администратор национального проекта	Е.Ю.Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации		

## 2. Цели, целевые и дополнительные показатели национального проекта

№ п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период, год							
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	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.	Внутренние затраты на развитие цифровой экономики за счет всех источников по доле в валовом внутреннем продукте страны, проценты <sup>1</sup>	президиум Совета	1,7	31.12.2017	1,9	2,2	2,5	3,0	3,6	4,3	5,1	
2.	Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств	Совет										
2.1.	Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети «Интернет», проценты <sup>2</sup>	президиум Совета	72,6	31.12.2017	75	79	84	89	92	95	97	

<sup>1</sup> В настоящее время отсутствует методология сбора и расчета внутренних затрат на развитие цифровой экономики. Федеральным проектом «Цифровое государственное управление» предусмотрены мероприятия по разработке методологии статистических наблюдений и организации измерения параметров развития цифровой экономики, включая эффекты цифровой трансформации отраслей экономики и социальной сферы со сроком исполнения до 31 декабря 2019 года.

Из числа используемых в статистическом учете показателей для оценки затрат на развитие цифровой экономики могут быть предложены следующие:

- затраты организаций на информационные и коммуникационные технологии, которые с 2011 по 2017 гг. увеличились в 2,5 раза до 1488 млрд рублей.
- внутренние затраты на исследования и разработки по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы», которые с 2010 по 2016 гг. увеличились в 2 раза до 77,9 млрд рублей.

Базовое значение показателя внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников по доле в валовом внутреннем продукте страны носит оценочный характер и рассчитано как отношение суммы вышеуказанных показателей к ВВП. Прирост показателя составляет от 12% в 2018 году до достижения 20% в 2022 году и последующих периодах.

По оценкам Ассоциации электронных коммуникаций (РАЭК) уровень затрат на развитие цифровой экономики превышал 1,7 трлн рублей в 2016 году и составлял около 2% от ВВП.

Предполагается уточнение показателя, в том числе базового значения 2017 года, по итогам завершения методологических работ в 2019 году.

№ п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Уровень контроля	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
2.2.	Доля социально-значимых объектов инфраструктуры, имеющих возможность подключения к широкополосному доступу к сети «Интернет», проценты <sup>3</sup>	президиум Совета	30,34	31.12.2017	34,09	54,98	72,61	88,62	93,5	96,75	100
2.3.	Наличие опорных центров обработки данных в федеральных округах, количество	президиум Совета	-		2	3	4	5	6	7	8
2.4.	Доля Российской Федерации в мировом объеме оказания услуг по хранению и обработке данных, проценты	президиум Совета	0,9		-	-	1,5	2	3	4	5
3.	Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями	Совет									
3.1.	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти иностранного программного обеспечения, проценты	президиум Совета	60	31.12.2016	<50	<40	<30	<20	<15	<10	<10
3.2.	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого государственными корпорациями, компаниями с государственным участием иностранного программного	президиум Совета	65 <sup>4</sup>	31.12.2016	<60	<55	<50	<45	<40	<35	<30

<sup>2</sup> Должна быть обеспечена скорость доступа не ниже 10 Мбит/с для домохозяйств в населенных пунктах с численностью населения от 250 человек и не ниже 1 Мбит/с с использованием спутниковой линии связи для домохозяйств в труднодоступных населенных пунктах и населенных пунктах с численностью населения менее 250 человек.

<sup>3</sup> К социально значимым объектам, подлежащим к подключению к сети Интернет отнесены: общеобразовательные учреждения, медицинские организации, фельдшерско-акушерские пункты, а также органы государственной власти. Должна быть обеспечена возможность подключения к сети «Интернет» со скоростью доступа не ниже 10 Мбит/с для медицинских организаций, фельдшерско-акушерских пунктов, органов государственной власти, не ниже 50 Мбит/с для сельских общеобразовательных учреждений, не ниже 100 Мбит/с для городских общеобразовательных учреждений. Объекты на труднодоступных территориях подключаются с использованием спутниковой линии связи со скоростью доступа не ниже 1 Мбит/с.

<sup>4</sup> Базовое значение рассчитано на основе экспертных оценок. Предполагается уточнение показателя, в том числе базового значения 2017 года, по итогам завершения методологических работ в 2019 году.



### 3. Структура национального проекта

№ п/п	Наименование федерального проекта	Сроки реализации	Куратор федерального проекта	Руководитель федерального проекта
1.	Нормативное регулирование цифровой среды	01.10.2018 – 31.12.2024	М.А.Акимов	С.В.Шипов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
2.	Информационная инфраструктура	01.10.2018 – 31.12.2024	М.А.Акимов	О.А.Иванов, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
3.	Кадры для цифровой экономики	01.10.2018 – 31.12.2024	М.А.Акимов	И.Э.Торосов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
4.	Информационная безопасность	01.10.2018 – 31.12.2024	М.А.Акимов	А.В.Соколов, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
5.	Цифровые технологии	01.10.2018 – 31.12.2024	М.А.Акимов	Е.Ю.Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

№ п/п	Наименование федерального проекта	Сроки реализации	Куратор федерального проекта	Руководитель федерального проекта
6.	Цифровое государственное управление	01.10.2018 – 31.12.2024	М.А.Акимов	М.В.Паршин, 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.	Создание системы правового регулирования цифровой экономики, основанной на гибком подходе к каждой сфере, а также внедрение гражданского оборота на базе цифровых технологий		
Созданы правовые условия для формирования единой цифровой среды доверия			
1.1.	Принят федеральный закон, предусматривающий унификацию требований по идентификации, расширение возможностей и способов идентификации	31.12.2018	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, ФСБ России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные федеральные органы исполнительной власти (далее – ФОИВ) и организации
1.2.	Принят федеральный закон, регулирующий механизмы формирования и использования «облачной» электронной подписи, установление унифицированных требований к универсальной (единой) усиленной квалифицированной электронной подписи, визуализацию электронной подписи в электронном документе, уточнение правового статуса аккредитованного удостоверяющего центра	31.12.2018	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, ФСБ России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации
Созданы правовые условия для формирования электронного гражданского оборота			
1.3.	Принят федеральный закон, предусматривающий определение совершаемых в письменной (электронной) форме сделок и договоров, а также направленный на соблюдение баланса прав и обязанностей сторон договора, механизма защиты более слабой стороны, развитие экономики совместного потребления	31.12.2018	Минэкономразвития России, Минюст России, Роспотребнадзор, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации



№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.4.	Принят федеральный закон, предусматривающий уточнение понятия электронного документа, определения процедур хранения документов, в том числе электронных, использования и хранения электронного дубликата (электронного образа) документа	30.04.2019	Минэкономразвития России, Росархив, Минкомсвязь России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации
Обеспечены благоприятные правовые условия для сбора, хранения и обработки данных			
1.5.	Принят федеральный закон, предусматривающий формирование благоприятных правовых условий для сбора, хранения и обработки персональных данных с использованием новых технологий	31.12.2018	Минкомсвязь России, ФСБ России, Минэкономразвития России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации
1.6.	Принят федеральный закон, предусматривающий формирование благоприятных правовых условий для сбора, хранения и обработки данных с использованием новых технологий (определение правил доступа и обработки общедоступных данных)	30.04.2019	Минэкономразвития России, Минкомсвязь России, ФСБ России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации
1.7.	Принят федеральный закон, предусматривающий определение состава сведений, составляющих соответственно банковскую тайну, тайну связи, врачебную тайну, коммерческую тайну и иные виды тайн, и порядка их передачи третьим лицам	30.06.2019	Минэкономразвития России, Минкомсвязь России, Минфин России, Минздрав России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации
Обеспечены правовые условия для внедрения и использования инновационных технологий на финансовом рынке			
1.8.	Принят федеральный закон, регулирующий оборот криптовалют и проведения ICO, определения статуса цифровых технологий, применяемых в финансовой сфере, и их понятий	31.12.2018	Минфин России, Минэкономразвития России, Минкомсвязь России, Банк России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
			и организации
1.9.	Принят федеральный закон, предусматривающий определение понятия краудфандинговой деятельности	31.12.2018	Минэкономразвития России, Минкомсвязь России, Минфин России, Банк России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации
Приняты нормативные правовые акты, обеспечивающие стимулирование развития цифровой экономики			
1.10.	Принят федеральный закон, предусматривающий введение пониженного налогообложения доходов от распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности (Patent Box), оптимизацию применения повышающего коэффициента к расходам на НИОКР и приобретение прав на результаты интеллектуальной деятельности при исчислении налога на прибыль	31.12.2018	Минфин России, Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации
1.11.	Принят федеральный закон, предусматривающий введение налоговых вычетов по НДФЛ для бизнес-ангелов	31.12.2018	Минфин России, Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации
1.12.	Принят федеральный закон, предусматривающий оптимизирующий обложение НДС услуг, оказываемых в электронной форме	31.12.2018	Минфин России, Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
<b>Сформированы правовые условия в сфере судопроизводства и нотариата в связи с развитием цифровой экономики</b>			
1.13.	Принят федеральный закон, предусматривающий унификацию правил подачи исковых заявлений, жалоб, ходатайств, а также иных заявлений и ходатайств в электронной форме для федеральных арбитражных судов и федеральных судов общей юрисдикции, мировых судей, Федеральной службой судебных приставов, а также допустимости электронных доказательств	30.06.2019	Минюст России, Минкомсвязь России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации
1.14.	Принят федеральный закон, предусматривающий закрепление гарантий участников процесса на дистанционное участие в судебном заседании путем использования систем видеоконференцсвязи	30.06.2019	Минюст России, Минкомсвязь России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации
1.15.	Принят федеральный закон, предусматривающий уточнение порядка деятельности нотариусов	30.06.2019	Минюст России, Минкомсвязь России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации
1.16.	Принят федеральный закон, предусматривающий установление правового статуса электронных систем фиксации юридических фактов	30.06.2019	Минюст России, Минэкономразвития России, Минкомсвязь России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации
<b>Обеспечено нормативное регулирование цифрового взаимодействия предпринимательского сообщества и государства</b>			
1.17.	Принят федеральный закон, предусматривающий учет данных о трудовой деятельности работников в электронном виде	30.06.2019	Минтруд России, Минэкономразвития России, Минкомсвязь России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
Сформировано отраслевое регулирование, необходимое для развития цифровой экономики			
1.18.	Принят федеральный закон, регулирующий правоотношения в сфере киберфизических систем и в отдельных смежных сферах	31.07.2019	Минэкономразвития России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации
Определены направления комплексного развития законодательства, регулирующего отношения в области цифровой экономики, а также создан механизм управления изменениями и компетенциями (знаниями) в области регулирования цифровой экономики			
1.19.	Принят закон, регулирующий вопросы создания и функционирования особых правовых режимов в условиях цифровой экономики («регуляторных песочниц»)	30.04.2019	Минэкономразвития России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации
1.20.	Одобрены концепции комплексного правового регулирования отношений, возникающих в связи с развитием цифровой экономики, организации процесса управления изменениями в области регулирования цифровой экономики	31.08.2019	Минэкономразвития России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации
Иные меры, направленные на развитие нормативного и технического регулирования отношений в сфере цифровой экономики			
1.21.	Определена позиция Российской Федерации по вопросам, способствующим развитию цифровой экономики и гармонизации подходов в этой сфере на пространстве ЕАЭС	31.12.2019	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, Минфин России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации
1.22.	Сформированы правовые условия для наиболее эффективного использования результатов интеллектуальной деятельности в условиях цифровой экономики	31.12.2020	Минобрнауки России, Минэкономразвития России, Минфин России, Минкультуры России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.23.	Реализован комплекс мер по совершенствованию механизмов стандартизации	31.12.2020	Минпромторг России, Минэкономразвития России, Росстандарт, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации

## 4.2. Федеральный проект «Информационная инфраструктура»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных преимущественно на основе отечественных разработок		
Создание инфраструктуры передачи данных для органов государственной власти и домохозяйств			
1.1.	Точки доступа к сети «Интернет» установлены в 7 957 населенных пунктах с численностью 250-500 человек	31.12.2018	Минкомсвязь России, Россвязь, ПАО «Ростелеком»
1.2.	Сформирован план поэтапного подключения органов государственной власти и внебюджетных фондов в соответствии с перечнем органов государственной власти и внебюджетных фондов, подлежащих подключению к сети Интернет	10.06.2019	Минкомсвязь России
1.3.	Разработан план-график создания телекоммуникационной инфраструктуры магистральных каналов связи на территории Чукотского автономного округа	30.06.2019	Минкомсвязь России
1.4.	Точки доступа к сети «Интернет» установлены в 9 199 населенных пунктах с численностью 250-500 человек (накопленным итогом)	10.12.2019	Минкомсвязь России, Россвязь, ПАО «Ростелеком»
1.5.	Точки доступа к сети «Интернет» установлены в 10 399 населенных пунктах с численностью 250-500 человек (накопленным итогом)	31.12.2020	Минкомсвязь России, Россвязь, ПАО «Ростелеком»
1.6.	Точки доступа к сети «Интернет» установлены в 11 600 населенных пунктах с численностью 250-500 человек (накопленным итогом)	31.12.2021	Минкомсвязь России, Россвязь, ПАО «Ростелеком»
1.7.	Федеральные органы исполнительной власти и государственные внебюджетные фонды подключены к сети передачи данных в соответствии с принятыми нормативными правовыми актами и	31.12.2021	Минкомсвязь России

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	заключенными контрактами		
1.8.	Реализован первый этап создания и обеспечения функционирования 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	31.12.2021	Минкомсвязь России, Минфин России
1.9.	Создана защищенная цифровая среда аудиовизуального взаимодействия государственных органов, организаций и граждан на федеральном, региональном и муниципальном уровнях, включая систему распределенных ситуационных центров	31.12.2021	ФСО России, Минкомсвязь России
Создание инфраструктуры передачи данных для медицинских и образовательных организаций			
1.10.	Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения подключены к сети «Интернет» в рамках заключенных государственных контрактов	31.12.2019	Минкомсвязь России, Минздрав России, ПАО «Ростелеком»
1.11.	11 333 фельдшерско-акушерским пунктам (далее – ФАП), в соответствии с перечнем ФАП, сформированным Минкомсвязью России совместно с Минздрав России, оказаны типовые цифровые услуги по сервисной модели, перечень которых представлен Минкомсвязью России	31.12.2019	Минкомсвязь России, Минздрав России, организации, отобранные по конкурсу, или организация, определенная актом Правительства Российской Федерации
1.12.	16 000 образовательных организаций государственной и муниципальной систем образования (накопленным итогом), перечень которых сформирован Минкомсвязью России совместно с Минпросвещения России оказаны типовые цифровые услуги по сервисной модели (перечень услуг представлен Минкомсвязью России)	31.12.2019	Минкомсвязь России, Минпросвещения России, организации, отобранные по конкурсу, или организация, определенная актом Правительства Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.13.	22 666 ФАП (накопленным итогом), в соответствии с перечнем ФАП, сформированным Минкомсвязью России совместно с Минздравом России, оказаны типовые цифровые услуги по сервисной модели, перечень которых представлен Минкомсвязью России	31.12.2020	Минкомсвязь России, Минздрав России, организации, отобранные по конкурсу, или организация, определенная актом Правительства Российской Федерации
1.14.	32 000 образовательных организаций государственной и муниципальной систем образования (накопленным итогом), перечень которых сформирован Минкомсвязью России совместно с Минпросвещения России оказаны типовые цифровые услуги по сервисной модели (перечень услуг представлен Минкомсвязью России)	31.12.2020	Минкомсвязь России, Минпросвещения России, организации, отобранные по конкурсу, или организация, определенная актом Правительства Российской Федерации
1.15.	34 000 ФАП (накопленным итогом), в соответствии с перечнем ФАП, сформированным Минкомсвязью России совместно с Минздравом России, оказаны типовые цифровые услуги по сервисной модели, перечень которых представлен Минкомсвязью России	31.12.2021	Минкомсвязь России, Минздрав России, организации, отобранные по конкурсу, или организация, определенная актом Правительства Российской Федерации
1.16.	48 000 образовательных организаций государственной и муниципальной систем образования (накопленным итогом), перечень которых сформирован Минкомсвязью России совместно с Минпросвещения России оказаны типовые цифровые услуги по сервисной модели (перечень услуг представлен Минкомсвязью России)	31.12.2021	Минкомсвязь России, Минпросвещения России, организации, отобранные по конкурсу, или организация, определенная актом Правительства Российской Федерации
<b>Развитие инфраструктуры мобильной и спутниковой связи нового поколения</b>			
1.17.	Утверждена Концепция по построению узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» и план по ее реализации	31.12.2018	Минкомсвязь России, ФСБ России, ФСТЭК России



№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.17.	Утверждена Концепция создания и развития сетей 5G/IMT-2020 в Российской Федерации	31.03.2019	Минкомсвязь России, Минфин России, Минобороны России, ФСБ России, ФСО России
1.19.	Определены диапазоны радиочастот для создания сетей радиосвязи 5G в Российской Федерации	30.11.2019	Минкомсвязь России, Минобороны России
1.20.	Определены условия и источники финансирования проекта Глобальной многофункциональной инфокоммуникационной спутниковой системы (ГМИСС) (составной части проекта «Сфера»)	31.12.2019	Госкорпорация «Роскосмос», АО «Российские космические системы», ГК «Внешэкономбанк»
1.21.	Утверждён план по высвобождению радиочастотного спектра для создания и развития сетей 5G/IMT-2020	31.03.2020	Минкомсвязь России, Минобороны России, ФСБ России, ФСО России
1.22.	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	30.06.2020	Минкомсвязь России, Правительство Москвы
1.23.	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» Российской Федерации	31.12.2020	Минкомсвязь России, ФСБ России, Минтранс России, ФСТЭК России, Правительство Москвы
1.24.	Реализованы условия создания сетей связи 5G в Российской Федерации на территории не менее 10 городов с населением более 1 млн человек	31.12.2021	Минкомсвязь России, Правительство Москвы
1.25.	Реализована стадия проектирования Глобальной многофункциональной инфокоммуникационной спутниковой системы (ГМИСС) (составной части проекта «Сфера») в	31.12.2021	Минкомсвязь России, Госкорпорация «Роскосмос», Россвязь, ГК «Внешэкономбанк»,

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	соответствии с дорожной картой проекта		АО «Российские космические системы»
Создание инструментов планирования развития сетей связи и стимулирование развития отрасли связи			
1.26.	Проведена оценка возможности отечественной промышленности по производству оборудования для обеспечения мероприятий по созданию и построению сетей связи и информационной инфраструктуры	31.12.2018	Минпромторг России, Минкомсвязь России
1.27.	Утвержден план по организации производства и внедрения отечественного оборудования в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Информационная инфраструктура»	31.03.2019	Минпромторг России, Минкомсвязь России
1.28.	Разработан комплекс мер экономической поддержки компаний, продукция которых имеет статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения, в том числе льготного кредитования покупателей такой продукции и снижения таможенных пошлин на компоненты, не производимые на территории Российской Федерации	30.06.2019	Минэкономразвития России, Минкомсвязь России, Минфин России
1.29.	Разработана Генеральная схема развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации на период 2018-2024 годов (далее - Генеральная схема), 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 доступных вычислительных мощностей	01.10.2019	Минкомсвязь России, Россвязь, ФГБУ НИИ «Восход», ПАО «Ростелеком»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.30.	Установлен приоритет телекоммуникационного оборудования российского происхождения при осуществлении закупок юридическими лицами, 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%	31.10.2019	Минпромторг России, Минфин России, Минкомсвязь России, Минэкономразвития России
1.31.	Утверждена дорожная карта реализации мер стимулирования инвестиционной активности операторов для развития сетей связи на основе передовых технологий	30.11.2019	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, Минфин России, Правительство г. Москвы, АНО «Цифровая экономика», Фонд «Сколково»
1.32.	Реализован комплекс мер экономической поддержки компаний, продукция которых имеет статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения, в том числе льготного кредитования покупателей такой продукции и снижения таможенных пошлин на компоненты, не производимые на территории Российской Федерации	30.06.2020	Минэкономразвития России, Минкомсвязь России, Минфин России
<b>Развитие сетей связи на объектах транспортной инфраструктуры</b>			
1.33.	Утверждена дорожная карта покрытия приоритетных объектах транспортной инфраструктуры для внедрения сетей узкополосной связи сбора телеметрической информации, построенной по технологии LPWAN	31.12.2018	Минтранс России, Минкомсвязь России, ФСБ России
1.34.	Определен план-график покрытия подвижной радиотелефонной связью автомобильных дорог федерального значения (с	30.06.2019	Минкомсвязь России, Минтранс России, Минэнерго России

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	обеспечением вызова экстренных служб)		
1.35.	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	31.10.2019	Минтранс России, Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, Минэнерго России
1.36.	Обеспечено покрытие приоритетных объектов транспортной инфраструктуры (в т. ч. федеральных автомобильных дорог и железнодорожной инфраструктуры) сетями связи с возможностью беспроводной передачи голоса и данных (с обеспечением вызова экстренных служб) в соответствии с перечнем, предоставленным Минтрансом России	31.12.2021	Минкомсвязь России, Минтранс России, Минэкономразвития России, Минэнерго России
1.37.	Обеспечение подвижной радиотелефонной связью автомобильных дорог федерального значения (с обеспечением вызова экстренных служб) в соответствии с план-графиком на основе перечня, предоставленного Минтрансом России	31.12.2021	Минкомсвязь России, Минтранс России, Минэнерго России
Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктура обработки и хранения данных на территории Российской Федерации			
1.38.	Разработан комплекс мер по повышению экспортного потенциала услуг по обработке и хранению данных и облачных сервисов	31.12.2018	Минэкономразвития России, Минкомсвязь России, РЭЦ, ПАО «Ростелеком», ГК «Росатом», АНО «Цифровая экономика»
1.39.	Реализованы первоочередные мероприятия по снятию административных барьеров в целях повышения экспортного потенциала услуг по обработке и хранению данных и облачных сервисов, в том числе утверждена скорректированная стратегия АО «Российский экспортный центр» в части включения	31.09.2019	Минэкономразвития России, ФТС России, ФНС России, Минфин России, Минкомсвязь, АО «Российский экспортный центр», ГК «Росатом», АНО «Цифровая

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	российской индустрии ЦОД, облачных сервисов в список приоритетных экспортных отраслей		экономика»
1.40.	Создана система сертификации ЦОД, обрабатывающих данные государственных информационных систем, способствующая обеспечению устойчивости, безопасности и экономической эффективности их функционирования	31.12.2019	Минкомсвязь России, ФСБ России, ФСТЭК России, Росстандарт
1.41.	Создана и введена в опытную эксплуатацию государственная единая облачная платформа	31.12.2019	Минкомсвязь России, ФСБ России, ФСТЭК России, ПАО «Ростелеком»
1.42.	Создана «Виртуальная особая экономическая зона», обеспечивающая государственную поддержку российских дата-центров на международных рынках и увеличение доли России в мировом объеме рынка дата-центров до 5%	31.12.2019	Минэкономразвития России, Минфин России, Минпромторг России, ФТС России, Минкомсвязь России
1.43.	Созданы условия по снижению затрат на электроснабжение системы ЦОД для обеспечения минимальной цены покупки электроэнергии операторами ЦОД, находящихся в непосредственной близости от объектов генерации электроэнергии	31.12.2020	Минкомсвязь России, Минэнерго России, НП «Совет рынка», ГК «Росатом», АНО «Цифровая экономика»
1.44.	Создана геораспределенная катастрофоустойчивая инфраструктура центров обработки данных на основе Генеральной схемы, обеспечивающая обработку данных, формируемых российскими гражданами и организациями на территории Российской Федерации	31.12.2021	ПАО «Ростелеком», АО «Концерн Росэнергоатом»
1.45.	Обеспечена миграция информационных систем и информационных ресурсов органов государственной власти, государственных внебюджетных фондов и местного самоуправления в государственную единую облачную платформу	31.12.2021	Минкомсвязь России, ПАО «Ростелеком»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	в соответствии с планом		
<b>Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления, бизнеса и общества</b>			
1.46.	Разработаны технологические решения, обеспечивающие развитие информационных систем электронного правительства как цифровой платформы, обеспечивающей предоставление государственных услуг, исполнение функций, обмен данными и идентификацию по новой модели	31.12.2018	Минкомсвязь России, ПАО «Ростелеком»
1.47.	Разработаны функциональные и технические требования к национальной системе управления мастер-данными и утверждено положение о национальной системе управления мастер-данными	31.12.2019	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, ПАО «Ростелеком»
1.48.	Создана и введена в эксплуатацию система предоставления в электронном виде государственных услуг регистрации прав на объекты промышленной собственности и средства индивидуализации в цифровом виде	31.12.2019	Роспатент, Минэкономразвития России, Минобрнауки России
1.49.	Разработана и введена в эксплуатацию государственная информационная система Федеральный портал пространственных данных (ГИС ФППД)	31.12.2019	Росреестр, организации, отобранные по конкурсу
1.50.	Создана и введена в эксплуатацию открытая инфраструктура поиска патентной информации и средств индивидуализации, система поддержки управленческих решений в сфере интеллектуальной собственности	31.12.2021	Роспатент, Минэкономразвития России, Минобрнауки России
1.51.	Создана единая электронная картографическая основа (ЕЭКО) и государственная информационная система ведения ЕЭКО (ГИС ЕЭКО), обеспечено использование ГИС ЕЭКО в деятельности не менее 5 федеральных органов исполнительной власти	31.12.2021	Минэкономразвития России, Росреестр, организации, отобранные по конкурсу
1.52	Проведена модернизация ГИС ФППД, созданы подсистемы,	31.12.2021	Росреестр, организации,

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	созданы подсистемы «Координация и контроль государственного заказа пространственных данных», «Цифровая платформа предоставления услуг поставщиками пространственных данных и сервисов на их основе», «Визуализированная среда разработки и тестирования новых сервисов на основе пространственных данных»		отобранные по конкурсу
1.53.	Создана отечественная цифровая платформа сбора, обработки, хранения и распространения данных ДЗЗ из космоса, обеспечивающая потребности граждан, бизнеса и власти. Обеспечена реализация проекта «Цифровая Земля»	31.12.2021	ГК «Роскосмос», Минэкономразвития России, Минкомсвязь России, Минтранс России, Росреестр
1.54.	Создана и введена в опытную эксплуатацию государственная платформа сбора данных промышленного интернета вещей (приборов автоматического измерения показателей), используемая для реализации динамической оценки рисков в видах государственного и муниципального контроля (надзора), обеспечено подключение органов контроля (надзора) для использования получаемых сведений в составе, предусмотренном утвержденными ведомственными моделями данных	31.12.2022	Минкомсвязь России Минприроды России Минпромторг России Минстрой России, ФСБ, ФСТЭК, ПАО «МегаФон»
1.55.	Создана платформа, обеспечивающая обмен информацией между государством, гражданами, а также коммерческими и некоммерческими организациями, в т.ч. с согласия гражданина (инфраструктура «Цифровой профиль»)	31.12.2023	Банк России, Минкомсвязь России, ПАО «Ростелеком»
1.56.	Проведена интеграция существующих сетей геодезических станций и их доразвертывание до масштабов федеральной сети для обеспечения повышение точности определения координат в соответствии с утвержденным планом. Сеть принята в промышленную эксплуатацию	31.12.2023	Росреестр, Госкорпорация «Роскосмос», Минэкономразвития России

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
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		
2.1.	Определены меры и порядок поддержки проектов по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы	31.05.2019	Минкомсвязь России, Минфин России, Минэкономразвития России, АНО «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», АНО «Цифровая экономика», институты развития
2.2.	Определены меры и порядок поддержки проектов цифрового развития экономики субъектов Российской Федерации	31.05.2019	Минкомсвязь России, Минфин России, Минэкономразвития России, АНО «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», АНО «Цифровая экономика», институты развития, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
2.3.	Утверждены правила предоставления субсидий российским кредитным организациям на возмещение недополученных ими доходов по кредитам с льготной процентной ставкой, выданным организациям на реализацию проектов в приоритетных отраслях развития цифровой экономике	31.05.2019	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, Минфин России
2.4.	Определен перечень российских кредитных организаций, имеющих право на возмещение недополученных ими доходов по выданным кредитам	31.07.2019	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, Минфин России
2.5.	Проведен отбор первой очереди проектов по преобразованию	30.09.2019	Минкомсвязь России,



№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	приоритетных отраслей экономики и социальной сферы (не менее 50 проектов)		Минэкономразвития России, АНО «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», АНО «Цифровая экономика», институты развития, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
2.6.	Проведен отбор первой очереди проектов цифрового развития экономики субъектах Российской Федерации (поддержаны проекты не менее 20 субъектов Российской Федерации)	30.09.2019	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, АНО «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», АНО «Цифровая экономика», институты развития, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
2.7.	Обеспечено привлечение не менее 50 млрд рублей частных инвестиций в проекты по развитию цифровой экономики в рамках созданных институциональных условий и доступности льготных кредитов для организаций сектора ИКТ	31.12.2019	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, Минфин России, АНО «Цифровая экономика»
2.8.	Проведен отбор второй очереди проектов по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы (не менее 100 проектов накопленным итогом)	31.03.2020	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, АНО «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», АНО «Цифровая экономика», институты развития, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
2.9.	Проведен отбор второй очереди проектов цифрового развития экономики субъектов Российской Федерации (поддержаны проекты не менее 40 субъектов Российской Федерации)	31.03.2020	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, АНО «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», АНО «Цифровая экономика», институты развития, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
2.10.	Обеспечено привлечение не менее 150 млрд рублей частных инвестиций в проекты по развитию цифровой экономики в рамках созданных институциональных условий и доступности льготных кредитов для организаций сектора ИКТ	31.12.2020	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, Минфин России, АНО «Цифровая экономика»
2.11.	Проведен отбор третьей очереди проектов по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы (не менее 150 проектов накопленным итогом)	31.03.2021	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, АНО «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», АНО «Цифровая экономика», институты развития, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
2.12.	Проведен отбор третьей очереди проектов цифрового развития экономики субъектов Российской Федерации (поддержаны проекты не менее 60 субъектов Российской Федерации)	31.03.2021	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, АНО «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», АНО «Цифровая экономика», институты развития, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
2.13.	Обеспечено привлечение не менее 250 млрд рублей частных инвестиций в проекты по развитию цифровой экономики в рамках созданных институциональных условий и доступности льготных кредитов для организаций сектора ИКТ	31.12.2021	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, Минфин России, АНО «Цифровая экономика»

## 4.3. Федеральный проект «Кадры для цифровой экономики»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики		
Обеспечение цифровой экономики компетентными кадрами			
1.1.	Разработаны концепция базовой модели компетенций цифровой экономики, перечень ключевых компетенций и механизм их актуализации	01.03.2019	И.Э.Торосов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.2.	Создан венчурный фонд поддержки перспективных образовательных технологий цифровой экономики	31.06.2019	И.Э.Торосов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.3.	30,0 тыс. работающих специалистов, включая руководителей организаций и представителей органов исполнительной власти прошли обучение по компетенциям цифровой экономики	31.12.2019	И.Э.Торосов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.4.	Проведена апробация модели центра ускоренной подготовки специалистов совместно с компаниями цифровой экономики	31.12.2019	О.Б.Пак заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.5.	Проведена первая часть апробации модели использования персональных профилей компетенций и сервисов траекторий развития граждан среди образовательных организаций и пилотных компаний цифровой экономики, использования персональных профилей компетенций для выбора траектории развития	31.12.2019	И.Э.Торосов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.6.	80 тыс. человек принято на программы высшего образования по ИТ-специальностям <sup>5</sup> в соответствии с установленными Минобрнауки России контрольными цифрами приема	31.10.2020	Боровская М.А., заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации
1.7.	75,0 тыс. работающих специалистов, включая руководителей организаций и представителей органов исполнительной власти (начиная с 2019 года) прошли обучение по компетенциям цифровой экономики	31.12.2020	И.Э.Торосов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.8.	Созданы и функционируют 25 центров ускоренной подготовки специалистов совместно с компаниями цифровой экономики	31.12.2020	О.Б.Пак заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.9.	Проведена вторая часть апробации модели использования персональных профилей компетенций и сервисов траекторий развития граждан среди образовательных организаций и пилотных компаний цифровой экономики, использования персональных профилей компетенций для выбора траектории развития	30.06.2020	И.Э.Торосов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.10.	Утвержден открытый формат профилей компетенций граждан и траекторий их развития и процедуры их создания	30.06.2020	О.Б.Пак заместитель Министра цифрового развития, связи и

<sup>5</sup> По очной форме обучения по следующим специальностям и направлениям подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 09.03.03 «Прикладная информатика», 09.03.04 «Программная инженерия», 09.05.01 «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения», 10.03.01 «Информационная безопасность», 10.05.01 «Компьютерная безопасность», 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», 10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности», 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере», 10.05.07 «Противодействие техническим разведкам», 02.03.01 «Математика и компьютерные науки», 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 11.03.01 «Радиотехника», 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств», 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника», 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы», 11.05.02 «Специальные радиотехнические системы», 11.05.04 «Инфокоммуникационные технологии системы специальной связи».

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
			массовых коммуникаций Российской Федерации
1.11.	90 тыс. человек принято на программы высшего образования по ИТ-специальностям в соответствии с установленными Минобрнауки России контрольными цифрами приема	31.10.2021	Боровская М.А., заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации
1.12.	Созданы и функционируют 50 центров (начиная с 2020 года) ускоренной подготовки специалистов совместно с компаниями цифровой экономики	31.12.2021	О.Б.Пак заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.13.	125 тыс. работающих специалистов, включая руководителей организаций и представителей органов исполнительной власти (начиная с 2019 года) прошли обучение по компетенциям цифровой экономики	31.12.2021	И.Э.Торосов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.14.	100 тыс. человек принято на программы высшего образования по ИТ-специальностям в соответствии с установленными Минобрнауки России контрольными цифрами приема	31.10.2022	Боровская М.А., заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации
1.15.	170,0 тыс. работающих специалистов, включая руководителей организаций и представителей органов исполнительной власти (начиная с 2019 года) прошли обучение по компетенциям цифровой экономики	31.12.2022	И.Э.Торосов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.16.	110 тыс. человек принято на программы высшего образования по ИТ-специальностям в соответствии с установленными Минобрнауки России контрольными цифрами приема	31.10.2023	Боровская М.А., заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации
1.17.	220,0 тыс. работающих специалистов, включая руководителей организаций и представителей органов исполнительной власти (начиная с 2019 года) прошли обучение по компетенциям цифровой экономики	31.12.2023	И.Э.Торосов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	экономики		
1.18.	120 тыс. человек принято на программы высшего образования по ИТ-специальностям в соответствии с установленными Минобрнауки России контрольными цифрами приема	31.10.2024	Боровская М.А., заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации
1.19.	270,0 тыс. работающих специалистов, включая руководителей организаций и представителей органов исполнительной власти (начиная с 2019 года) прошли обучение по компетенциям цифровой экономики	31.12.2024	И.Э.Торосов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.20.	Все выпускники системы профессионального образования обладают ключевыми компетенциями цифровой экономики	31.12.2024	М.А.Боровская, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.21.	Получили поддержку 2 000 проектов, направленных на разработку перспективных образовательных технологий цифровой экономики	31.12.2024	И.Э.Торосов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
<b>Поддержка талантливых школьников и студентов в области математики и информатики</b>			
1.22.	85 лучших школ в областях математики, информатики, технологий цифровой экономики получили грантовую поддержку	31.12.2019	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.23.	28 организаций дополнительного образования детей и (или) детских объединений на базе школ получили грантовую поддержку для организации углубленного изучения математики и информатики	31.12.2019	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.24.	5 тыс. детей обучились на тематических сменах в области математики	31.12.2019	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	и информатики, технологий цифровой экономики		Федерации
1.25.	Разработаны 10 учебно-методических комплексов и учебных симуляторов, тренажеров, виртуальных лабораторий для изучения математики и информатики	31.12.2019	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.26.	Созданы и функционируют 15 экспериментальных площадок на базе общеобразовательных организаций, организаций среднего профессионального образования, образовательных организаций дополнительного образования детей по внедрению ЦУМК, учебных симуляторов, игровых видов цифровых образовательных ресурсов	31.12.2019	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.27.	Создан и функционирует международный научно-методический центр для трансфера лучших международных практик подготовки, переподготовки и стажировки продвинутых кадров цифровой экономики в областях математики, информатики, технологий	31.12.2019	Боровская М.А., заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации
1.28.	215 лучших школ в областях математики, информатики, технологий цифровой экономики (начиная с 2019 года) получили грантовую поддержку	31.12.2020	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.29.	56 организации дополнительного образования детей и (или) детских объединений на базе школ (начиная с 2019 г.) получили грантовую поддержку для организации углубленного изучения математики и информатики	31.12.2020	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.30.	Не менее 10 тыс. лучших школьников в области математики и ИТ получили грантовую поддержку	31.12.2020	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.31.	12,5 тыс. детей (начиная с 2019 года) обучились на тематических сменах в области математики и информатики, технологий цифровой экономики	31.12.2020	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации



№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.32.	500 выпускников вузов и аспирантов в области математики и ИТ получили грантовую поддержку	31.12.2020	Боровская М.А., заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации
1.33.	Разработаны (начиная с 2019 года) 25 учебно-методических комплексов и учебных симуляторов, тренажеров, виртуальных лабораторий для изучения математики и информатики	31.12.2020	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.34.	Созданы и функционируют 20 экспериментальных площадок на базе общеобразовательных организаций, организаций среднего профессионального образования, образовательных организаций дополнительного образования детей по внедрению цифровых учебно-методических комплексов (ЦУМК), учебных симуляторов, игровых видов цифровых образовательных ресурсов	31.12.2020	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.35.	Созданы и функционируют (начиная с 2019 года) 3 международных научно-методических центра для трансфера лучших международных практик подготовки, переподготовки и стажировки продвинутых кадров цифровой экономики в областях математики, информатики, технологий	31.12.2020	Боровская М.А., заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации
1.36.	365 лучших школ в областях математики, информатики, технологий цифровой экономики (начиная с 2019 года) получили грантовую поддержку	31.12.2021	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.37.	86 организаций дополнительного образования детей и (или) детских объединений на базе школ (начиная с 2019 года) получили грантовую поддержку для организации углубленного изучения математики и информатики	31.12.2021	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.38.	Не менее 20 тыс. лучших школьников в области математики и ИТ (начиная с 2020 года) получили грантовую поддержку	31.12.2021	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
			Федерации
1.39.	38 тыс. детей (начиная с 2020 года) обучились на тематических сменах в области математики и информатики, технологий цифровой экономики	31.12.2021	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.40.	1 тыс. выпускников вузов и аспирантов в области математики и ИТ (начиная с 2020 года) получили грантовую поддержку	31.12.2021	М.А.Боровская, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации
1.41.	Разработан (начиная с 2019 года) 41 учебно-методический комплекс и учебные симуляторы, тренажеры, виртуальные лаборатории для изучения математики и информатики	31.12.2021	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.42.	Созданы и функционируют 30 экспериментальных площадок на базе общеобразовательных организаций, организаций среднего профессионального образования, образовательных организаций дополнительного образования детей по внедрению ЦУМК, учебных симуляторов, игровых видов цифровых образовательных ресурсов	31.12.2021	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.43.	Созданы и функционируют (начиная с 2019 года) 5 международных научно-методических центров для трансфера лучших международных практик подготовки, переподготовки и стажировки продвинутых кадров цифровой экономики в областях математики, информатики, технологий	31.12.2021	М.А.Боровская, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации
1.44.	615 лучших школ в областях математики, информатики, технологий цифровой экономики (начиная с 2019 года) получили грантовую поддержку	31.12.2022	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.45.	126 организаций дополнительного образования детей и (или) детских объединений на базе школ (начиная с 2019 года) получили грантовую поддержку для организации углубленного изучения математики и	31.12.2022	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	информатики		
1.46.	Не менее 30 тыс. лучших школьников в области математики и ИТ (начиная с 2020 года) получили грантовую поддержку	31.12.2022	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.47.	68 тыс. детей (начиная с 2020 года) обучились на тематических сменах в области математики и информатики, технологий цифровой экономики	31.12.2022	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.48.	1,5 тыс. выпускников вузов и аспирантов в области математики и ИТ (начиная с 2020 года) получили грантовую поддержку	31.12.2022	М.А.Боровская, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации
1.49.	Разработаны (начиная с 2019 года) 52 учебно-методических комплекса и учебных симулятора, тренажеров, виртуальных лабораторий для изучения математики и информатики	31.12.2022	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.50.	905 лучших школ в областях математики, информатики, технологий цифровой экономики (начиная с 2019 года) получили грантовую поддержку	31.12.2023	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.51.	166 организаций дополнительного образования детей и (или) детских объединений на базе школ (начиная с 2019 года) получили грантовую поддержку для организации углубленного изучения математики и информатики	31.12.2023	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.52.	Не менее 40 тыс. лучших школьников в области математики и ИТ (начиная с 2020 года) получили грантовую поддержку	31.12.2023	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.53.	98 тыс. детей (начиная с 2020 года) обучились на тематических сменах в области математики и информатики, технологий цифровой экономики	31.12.2023	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.54.	2 тыс. выпускников вузов и аспирантов в области математики и ИТ (начиная с 2020 года) получили грантовую поддержку	31.12.2023	М.А.Боровская, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации
1.55.	Разработаны (начиная с 2019 года) 68 учебно-методических комплексов и учебных симуляторов, тренажеров, виртуальных лабораторий для изучения математики и информатики	31.12.2023	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.56.	1235 лучших школ в областях математики, информатики, технологий цифровой экономики (начиная с 2019 года) получили грантовую поддержку	31.12.2024	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.57.	206 организаций дополнительного образования детей и (или) детских объединений на базе школ (начиная с 2019 года) получили грантовую поддержку для организации углубленного изучения математики и информатики	31.12.2024	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.58.	Не менее 50 тыс. лучших школьников в области математики и ИТ (начиная с 2020 года) получили грантовую поддержку	31.12.2024	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.59.	128 тыс. детей (начиная с 2020 года) обучились на тематических сменах в области математики и информатики, технологий цифровой экономики	31.12.2024	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации
1.60.	2,5 тыс. лучших выпускников вузов и аспирантов в области математики и ИТ (начиная с 2020 года) получили грантовую поддержку	31.12.2024	М.А.Боровская, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации
1.61.	Разработаны (начиная с 2019 года) 79 учебно-методических комплексов и учебных симуляторов, тренажеров, виртуальных лабораторий для изучения математики и информатики	31.12.2024	И.П.Потехина, заместитель Министра просвещения Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
Содействие гражданам в освоении цифровой грамотности и компетенций цифровой экономики			
1.62.	Создан общедоступный бесплатный онлайн-сервис по освоению цифровой грамотности	31.12.2019	И.Э.Торосов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.63.	В рамках государственной системы персональных цифровых сертификатов прошли обучение по развитию компетенций цифровой экономики 5 тыс. человек	31.12.2019	И.Э.Торосов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.64.	Не менее 100 тыс. человек прошли обучение по онлайн программам развития цифровой грамотности	31.12.2019	И.Э.Торосов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.65.	Запущены интернет-сервисы по самооценке гражданами ключевых компетенций цифровой экономики	31.12.2020	О.Б.Пак заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.66.	Не менее 2 млн. человек (начиная с 2019 года) прошли обучение по онлайн программам развития цифровой грамотности	31.12.2020	И.Э.Торосов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.67.	В рамках государственной системы персональных цифровых сертификатов прошли обучение по развитию компетенций цифровой экономики (начиная с 2019 года) 55 тыс. человек	31.12.2020	И.Э.Торосов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.68.	Не менее 3 млн. человек (начиная с 2019 года) прошли обучение по онлайн программам развития цифровой грамотности	31.12.2021	И.Э.Торосов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.69.	В рамках государственной системы персональных цифровых сертификатов прошли обучение по развитию компетенций цифровой	31.12.2021	И.Э.Торосов, заместитель Министра экономического развития

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	экономики (начиная с 2019 года) 255 тыс. человек		Российской Федерации
1.70.	Не менее 5 млн. человек (начиная с 2019 года) прошли обучение по онлайн программам развития цифровой грамотности	31.12.2022	И.Э.Торосов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.71.	В рамках государственной системы персональных цифровых сертификатов прошли обучение по развитию компетенций цифровой экономики (начиная с 2019 года) 455 тыс. человек	31.12.2022	И.Э.Торосов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.72.	Не менее 7 млн. человек (начиная с 2019 года) прошли обучение по онлайн программам развития цифровой грамотности	31.12.2023	И.Э.Торосов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.73.	В рамках государственной системы персональных цифровых сертификатов прошли обучение по развитию компетенций цифровой экономики (начиная с 2019 года) 700 тыс. человек	31.12.2023	И.Э.Торосов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.74.	Не менее 10 млн. человек (начиная с 2019 года) прошли обучение по онлайн программам развития цифровой грамотности	31.12.2024	И.Э.Торосов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.75.	В рамках государственной системы персональных цифровых сертификатов прошли обучение по развитию компетенций цифровой экономики (начиная с 2019 года) 1000 тыс. человек	31.12.2024	И.Э.Торосов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации

## 4.4. Федеральный проект «Информационная безопасность»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Обеспечение информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства		
Созданы условия для глобальной конкурентоспособности в области экспорта отечественных разработок и технологий обеспечения безопасности информации			
1.1.	Разработаны предложения по продвижению отечественных решений в области информационной безопасности за рубежом	31.12.2019	А.В.Соколов, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.2.	Разработана система мер поддержки российских производителей продуктов и услуг ИКТ, осуществляющих патентование продуктов за рубежом	31.12.2020	А.В.Соколов, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.3.	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»	30.06.2021	А.В.Соколов, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.4.	Созданы и функционируют механизмы информационно-аналитического обеспечения и координации участия российских экспертов в деятельности основных международных организаций, осуществляющих разработку стандартов в области криптографии и безопасности информационных технологий	31.12.2021	А.А.Фетисов, руководитель Научно-технической службы Федеральной Службы Безопасности Российской Федерации
Обеспечена устойчивость и безопасность функционирования информационной инфраструктуры и сервисов передачи, обработки и хранения данных			
1.5.	Определены потребности российских компаний в сфере	01.05.2019	А.В.Соколов, заместитель Министра

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	телерадиовещания в указанном оборудовании в отечественном оборудовании телерадиовещания		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	30.06.2019	А.В.Соколов, 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	30.08.2019	А.В.Соколов, 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	31.12.2019	А.В.Соколов, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.9.	Разработан и принят комплекс стандартов информационной безопасности, обеспечивающий минимизацию рисков и угроз безопасного функционирования сетей связи общего пользования	31.12.2019	А.В.Соколов, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.10.	Разработаны и приняты стандарты информационной безопасности в системах, реализующих облачные, туманные, квантовые технологии, системах виртуальной и дополненной реальности, и технологий искусственного интеллекта	31.12.2019	А.П.Шалаев, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации
1.11.	Законодательно установлены требования по идентификации пользователей коммуникационных и иных сервисов участников информационного взаимодействия, а также идентификации	31.05.2020	А.В.Соколов, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации



№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	пользовательского «Интернета вещей»		
1.12.	Введена в эксплуатацию информационная система мониторинга и управления сетями связи общего пользования	30.06.2021	А.А.Панков, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.13.	Разработан прототип ресурса национальной системы сбора и аналитической информации о компьютерных атаках на структуру операторов мобильной связи	30.06.2021	А.А.Панков, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.14.	Введена в эксплуатацию информационная система обеспечения целостности, устойчивости и безопасности функционирования российского сегмента сети «Интернет» (ИС «Интернет»)	31.12.2021	О.В.Дергунов, заместитель директора Федеральной Службы Охраны Российской Федерации - руководитель Спецсвязи Федеральной Службы Охраны Российской Федерации
1.15.	Обеспечено развитие перспективных технологий идентификации участников информационного взаимодействия, включая технологии биометрической идентификации, многофакторной идентификации, методов криптографической аутентификации и иных технологий идентификации	31.12.2021	А.В.Соколов, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.16.	Создание первой очереди национальной базы знаний индикаторов вредоносной активности, которая содержит информацию о признаках компрометации информационных систем в национальном сегменте сети «Интернет»	31.12.2021	А.А.Фетисов, руководитель Научно-технической службы Федеральной Службы Безопасности Российской Федерации
1.17.	Обеспечено развитие отечественной инфраструктуры	31.12.2021	А.В.Соколов, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	телерадиовещания и безопасность ее функционирования		коммуникаций Российской Федерации
Обеспечена защита прав и законных интересов личности, бизнеса и государства от угроз информационной безопасности в условиях цифровой экономики			
1.18.	Утверждена концепция по реализации архитектуры и функционала специализированного ресурса, предназначенного 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 том числе в финансовой сфере, а также иных случаев криминального и противоправного использования информационных технологий	01.06.2019	МВД России
1.19.	Сформирована «дорожная карта» по доработке криптографических алгоритмов, предназначенных для использования в СКЗИ значимых платежных систем, с учетом криптографических алгоритмов, определяемых документами национальной системы стандартизации Российской Федерации	31.12.2019	А.А.Фетисов, руководитель Научно-технической службы Федеральной Службы Безопасности Российской Федерации
1.20.	Внесены изменения в действующее законодательство по новым составам и квалифицирующим признакам правонарушений, совершенных с использованием информационных технологий. Создан реестр аккредитованных экспертных организаций в области компьютерной криминалистики	30.06.2020	МВД России
1.21.	Утверждена концепция системы фильтрации интернет-трафика при использовании информационных ресурсов детьми	30.09.2020	А.А.Панков, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
			Федерации
1.22.	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 том числе в финансовой сфере, а также иных случаев криминального и противоправного использования информационных технологий	01.06.2021	МВД России
1.23.	Создан прототип общедоступного антивирусного мультисканера для проверки на наличие признаков вредоносной активности, определены необходимые ресурсы	31.12.2021	А.А.Фетисов, руководитель Научно-технической службы Федеральной Службы Безопасности Российской Федерации
1.24.	Введена в эксплуатацию система фильтрации интернет-трафика при использовании информационных ресурсов детьми	31.12.2021	А.А.Панков, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.25.	Создан специализированный ресурс, обеспечивающий гражданам России доступ к информации о случаях использования их персональных данных, а также возможность отказа от такого использования	31.12.2021	А.А.Панков, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.26.	Реализована инициатива по формированию системы автоматизированного обмена информацией о киберугрозах для бизнеса с помощью возможного расширения функциональных и технических возможностей Национального	31.12.2021	А.В.Соколов, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	координационного центра по компьютерным инцидентам (НКЦКИ), обеспечения взаимодействия с корпоративными центрами обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак кредитных организаций, операторов связи, интернет-компаний и иных заинтересованных организаций		
Обеспечено использование отечественных разработок и технологий при передаче, обработке и хранении данных			
1.27.	Формирование базовых требований к антивирусным программам, допускаемым к установке на персональные компьютеры, ввозимые и создаваемые на территории Российской Федерации	30.08.2019	А.В.Соколов, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.28.	Создана система стимулов для приобретения и использования компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования отечественного производства в части начисления амортизации, налога на добавленную стоимость и налога на прибыль	30.10.2019	Минэкономразвития России, Минфин России, Минкомсвязь России, Минпромторг России
1.29.	Законодательно установлены требования к использованию отечественного компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования на объектах инфраструктуры обработки данных	31.12.2019	А.В.Соколов, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.30.	Создана система экспертных организаций в области компьютерной криминалистики	31.01.2020	МВД России
1.31.	Внесены изменения в Уголовный кодекс Российской Федерации, касающиеся расширения криминализации новых типов деяний, совершенных с использованием информационных технологий	30.06.2020	МВД России

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.32.	Законодательно обеспечена предустановка отечественных антивирусных программ на все персональные компьютеры, ввозимые и создаваемые на территории Российской Федерации	01.08.2020	А.В.Соколов, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.33.	Созданы механизмы 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.	31.12.2020	А.В.Соколов, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.34.	Сформированы правовые условия для эффективного применения шифровальных (криптографических) средств защиты информации в условиях цифровой экономики	31.12.2021	А.В.Соколов, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.35.	Обеспечено развитие значимых платежных систем, в том числе в части использования в них российских криптографических средств	31.12.2021	О.Н.Скоробогатова, первый заместитель председателя Центрального банка Российской Федерации
1.36.	Обеспечено функционирование Центра компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий телекоммуникационного оборудования (ежегодно)	31.12.2021	А.В.Соколов, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.37.	Создана система стимулов для развития отечественных организаций, обеспечивающих потребности отраслей экономики в электронной компонентной базе, и использования отечественных комплектующих компаниями-производителями компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования	31.12.2021	А.В.Соколов, 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.	Создание «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок		
Формирование спроса на передовые российские цифровые технологии, продукты и платформенные решения			
1.1.	Утверждены рекомендации по цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием	01.04.2019	Минэкономразвития России, Минкомсвязь России, Минпромторг России, ГК «Росатом», ГК «Ростех», АО «РВК»
1.2.	Утвержден комплекс мероприятий по стимулированию программ и проектов по цифровой трансформации организаций с применением «сквозных» цифровых технологий	01.06.2019	Е.Ю.Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, Минфин России, Минобрнауки России, ГК «Росатом», ГК «Ростех», АО «РВК»
1.3.	Внесены изменения в локальные нормативные правовые акты институтов инновационного развития в целях обеспечения приоритизации поддержки проектов по внедрению «сквозных» цифровых технологий	30.06.2019	Минэкономразвития России, Минкомсвязь России, Минфин России, Минпромторг России, Минобрнауки России, ГК «Росатом», ГК «Ростех», АО «РВК»
1.4.	Утверждены не менее 10 стратегий цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием	01.12.2019	Е.Ю.Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, Минпромторг России, ГК «Росатом», ГК «Ростех», АО «РВК»
1.5.	Обеспечено привлечение не менее 7 млрд. рублей кредитного финансирования инвестиционных проектов на льготных условиях, предусматривающих внедрение российских	31.12.2019	Е.Ю.Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации,

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	цифровых технологий, продуктов и платформенных решений <sup>6</sup>		Минэкономразвития России, Минфин России, ГК «Росатом», ГК «Ростех», АО «РВК»
1.6.	Создан фонд лучших российских решений и практик цифровой трансформации бизнеса, проводится информационная кампания по популяризации лучших решений и практик	31.12.2019	Е.Ю.Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, Минпромторг России, ГК «Росатом», ГК «Ростех», АО «РВК»
1.7.	Проведено обучение руководящего состава государственных корпораций и компаний с государственным участием по программам управления разработкой и использования «сквозных» цифровых технологий в целях повышения конкурентоспособности бизнеса	31.12.2020	Минэкономразвития России, Минкомсвязь России, ГК «Росатом», ГК «Ростех», АО «РВК»
1.8.	Утверждены не менее 20 стратегий цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием; реализованы проекты по цифровой трансформации указанных организаций, общим объемом не менее 10 млрд. рублей	31.12.2020	Е.Ю.Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, Минпромторг России, ГК «Росатом», ГК «Ростех», АО «РВК»
1.9.	Назначены не менее 10 заместителей высших должностных лиц в государственных корпорациях и компаниях с государственным участием, реализующих стратегии цифровой трансформации, наделенных полномочиями и обеспеченных	31.12.2020	Е.Ю.Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, ГК «Росатом»,

<sup>6</sup> Результат является «перекрестным» с результатом 2.7. федерального проекта «Информационная инфраструктура».

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	ресурсами для реализации инициатив и проектов в рамках осуществления указанных стратегий		ГК «Ростех», АО «РВК»
1.10.	Обеспечено привлечение не менее 10 млрд. рублей кредитного финансирования инвестиционных проектов на льготных условиях, предусматривающих внедрение российских цифровых технологий, продуктов и платформенных решений <sup>7</sup>	31.12.2020	Е.Ю.Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, Минпромторг России, ГК «Росатом», ГК «Ростех», АО «РВК»
1.11.	Утверждены не менее 30 стратегий цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием; реализованы проекты по цифровой трансформации указанных организаций, общим объемом не менее 30 млрд. рублей	31.12.2021	Е.Ю.Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, Минпромторг России, ГК «Росатом», ГК «Ростех», АО «РВК»
1.12.	Назначены не менее 20 заместителей 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	31.12.2021	Е.Ю.Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, Минпромторг России, ГК «Росатом», ГК «Ростех», АО «РВК»
1.13.	Обеспечено привлечение не менее 20 млрд. рублей кредитного финансирования инвестиционных проектов на льготных условиях, предусматривающих внедрение передовых	31.12.2021	Е.Ю.Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации,

<sup>7</sup> Результат является «перекрестным» с результатом 2.8. федерального проекта «Информационная инфраструктура».



№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	российских цифровых технологий, продуктов и платформенных решений <sup>8</sup>		Минэкономразвития России, Минпромторг России, ГК «Росатом», ГК «Ростех», АО «РВК»
Поддержка российских высокотехнологичных компаний - лидеров, разрабатывающих продукты и платформенные решения для цифровой трансформации приоритетных отраслей экономики и социальной сферы			
1.12.	Определены требования к отбору высокотехнологичных компаний-лидеров, разрабатывающих продукты и платформенные решения для цифровой трансформации приоритетных отраслей экономики и социальной сферы	30.06.2019	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минфин России, ГК «Росатом», ГК «Ростех», АО «РВК»
1.13.	Отобраны высокотехнологичные компании-лидеры (1 очередь отбора), разрабатывающие продукты и платформенные решения для цифровой трансформации приоритетных отраслей экономики и социальной сферы	30.09.2019	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, Минпромторг России, ГК «Росатом», ГК «Ростех», АО «РВК»
1.14.	Сформированы не менее 5 цифровых технологических консорциумов (ЦТК), производящих конкурентоспособные линейки продуктов и платформенных решений с использованием «сквозных» цифровых технологий	31.12.2019	Е.Ю.Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, Минпромторг России, ГК «Росатом», ГК «Ростех», АО «РВК»
1.15.	Принят комплекс мер по стимулированию развития технологических компетенций и экспортного потенциала организаций, входящих в ЦТК	31.12.2019	Е.Ю.Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, Минфин России, Минпромторг России,

<sup>8</sup> Результат является «перекрестным» с результатом 2.13. федерального проекта «Информационная инфраструктура».

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
			ГК «Росатом», ГК «Ростех», АО «РВК»
1.16.	Отобраны высокотехнологичные компании-лидеры (2 очередь отбора), разрабатывающие продукты и платформенные решения для цифровой трансформации приоритетных отраслей экономики и социальной сферы	30.09.2020	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, Минпромторг России, ГК «Росатом», ГК «Ростех», АО «РВК»
1.17.	Сформированы не менее 10 ЦТК, производящих конкурентоспособные линейки продуктов и платформенных решений с использованием «сквозных» цифровых технологий	31.10.2020	Е.Ю.Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, Минпромторг России, ГК «Росатом», ГК «Ростех», АО «РВК»
<b>Разработка и реализация дорожных карт развития перспективных «сквозных» цифровых технологий</b>			
1.18.	Определены критерии, модели функционирования и сформирован порядок отбора лидирующих исследовательских центров (ЛИЦ) для обеспечения реализации дорожных карт по направлениям «сквозных» цифровых технологий, с учетом анализа международного опыта	30.04.2019	Е.Ю.Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минобрнауки России, ГК «Росатом», ГК «Ростех», АО «РВК»
1.19.	Утверждены не менее 10 дорожных карт развития «сквозных» цифровых технологий, разработанные с учетом исследовательских задач ЦТК	30.09.2019	Е.Ю.Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минобрнауки России, ГК «Росатом», ГК «Ростех», АО «РВК»
1.20.	Определены механизмы реализации дорожных карт по направлениям «сквозных» цифровых технологий, включая поддержку исследовательских проектов, в том числе в	20.12.2019	Е.Ю.Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации,

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	интересах ЦТК		Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минобрнауки России, ГК «Росатом», ГК «Ростех», АО «РВК»
1.21.	Определены не менее 10 ЛИЦ по направлениям развития «сквозных» цифровых технологий	20.12.2019	Е.Ю.Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минобрнауки России, ГК «Росатом», ГК «Ростех», АО «РВК»
1.22.	Реализуется не менее 20 крупных исследовательских проектов с участием ЛИЦ в рамках реализации дорожных карт по направлениям «сквозных» технологий, в том числе в интересах ЦТК	31.12.2020	Е.Ю.Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минобрнауки России, ГК «Росатом», ГК «Ростех», АО «РВК»
1.23.	Определены не менее 20 ЛИЦ по направлениям развития «сквозных» цифровых технологий	31.12.2020	Е.Ю.Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минобрнауки России, ГК «Росатом», ГК «Ростех», АО «РВК»
1.24.	Реализуется не менее 30 крупных исследовательских проектов с участием ЛИЦ в рамках реализации дорожных карт по направлениям «сквозных» цифровых технологий, в том числе в интересах ЦТК	31.12.2021	Е.Ю.Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минобрнауки России, ГК «Росатом», ГК «Ростех», АО «РВК»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
Создание цифровых платформ для реализации исследований и разработок по направлениям «сквозных» цифровых технологий			
1.25.	Создан прототип пилотной цифровой платформы для исследований и разработок и использования РИД	20.12.2019	Е.Ю.Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минобрнауки России, ГК «Росатом», ГК «Ростех», АО «РВК»
1.26.	Создано не менее 1 цифровой платформы для исследований и разработок по «сквозным» цифровым технологиям для обеспечения кооперации ЛИЦ и ЦТК в рамках реализации дорожных карт	31.12.2021	Е.Ю.Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минобрнауки России, ГК «Росатом», ГК «Ростех», АО «РВК»

## 4.6. Федеральный проект «Цифровое государственное управление»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
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		
Цифровая трансформация государственных (муниципальных) услуг и сервисов			
1.1.	Разработаны и утверждены требования к целевому состоянию цифровой трансформации приоритетных массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, в соответствии с перечнем услуг, определенных Правительством Российской Федерации	31.03.2019	М.В.Паршин, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, С.В.Шипов, заместитель Министра экономического развития 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- реестровую модель их предоставления;</li> <li>- проактивность;</li> <li>- экстерриториальность;</li> <li>- типизацию и стандартизацию приоритетных региональных и муниципальных услуг;</li> <li>- многоканальность;</li> <li>- машиночитаемое описание процесса оказания услуг;</li> <li>- исключение участия человека в процессе принятия решения при предоставлении приоритетных государственных услуг;</li> <li>- единую систему сбора обратной связи от получателей услуг;</li> <li>- иные направления совершенствования предоставления</li> </ul>	31.12.2020	С.В.Шипов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации, М.В.Паршин, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	государственных услуг		
1.3.	Обеспечено предоставление физическим и юридическим лицам приоритетных массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг и сервисов в цифровом виде в соответствии с целевым состоянием, в том числе предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно, с использованием удаленной, в том числе биометрической, идентификации заявителей	31.12.2021	М.В.Паршин, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.4.	Создан и внедрен комплекс информационных систем поддержки принятия решений высшими органами государственной власти с использованием технологий изучения общественного мнения	31.12.2022	В.В.Белановский, заместитель директора Федеральной службы Российской Федерации – руководитель Службы специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации
1.5.	На основе разработанной стратегии популяризации реализована информационная кампания в СМИ, в том числе на телевидении и в сети Интернет, в целях повышения востребованности государственных и муниципальных услуг в цифровом виде у физических и юридических лиц, в том числе продвижение единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), а также единой цифровой среды государственных интернет-ресурсов	31.12.2024 (ежегодно)	М.В.Паршин, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
<b>Цифровая трансформация контрольно-надзорной деятельности</b>			
1.6.	Определен перечень массовых и социально значимых видов контроля (надзора) для целей цифровой трансформации	30.06.2019	М.В.Паршин, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
			коммуникаций Российской Федерации
1.7.	Сформированы перечни обязательных требований, предъявляемых органами контроля (надзора) к поднадзорным субъектам при реализации контрольных и надзорных мероприятий, на основе Единого реестра обязательных требований, администрируемого независимо от органов контроля (надзора)	31.12.2020	М.В.Паршин, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.8.	Обеспечено управление деятельностью сотрудников контрольных (надзорных) органов (далее - КНО) субъектов Российской Федерации с использованием Государственной информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» («цифровой инспектор»), формирующей рабочие задания инспектору в результате оценки рисков, основанной на обработке массивов «больших данных», собранных об объектах проверок	31.12.2021	М.В.Паршин, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, М.В.Прядильников, заместитель руководителя Аналитического центра - руководитель Проектного офиса по реализации реформы контрольной и надзорной деятельности
1.9.	Создана Единая государственная платформа сбора данных промышленного интернета вещей и инструментов анализа объективных данных о поднадзорных объектах на основе утвержденных ведомственных моделей данных, используемых в контрольных (надзорных) мероприятиях	31.12.2021	М.В.Паршин, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.10.	Разработаны и внедрены комплексные инструменты повышения качества кадрового потенциала КНО, включая систему дистанционного обучения (постоянного повышения квалификации) инспекторского состава на платформе управления кадровым составом государственных гражданских служащих и систему мотивации сотрудников КНО, основанную на показателях	31.12.2021	М.В.Паршин, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	результативности и эффективности		
1.11.	Создана система фиксации нарушений по массовым и социально значимым видам контроля (надзора) на основе данных о нарушениях, направленных гражданами в КНО	31.12.2021	М.В.Паршин, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.12.	Обеспечен высокотехнологичный надзор органов прокуратуры с использованием риск-ориентированного подхода в надзорном производстве и координации органов правопорядка, основанного на данных независимого сквозного учета событий в контрольно-надзорной деятельности («Единый реестр проверок») и в сфере учета преступлений (ГАС «Правовая статистика»)	31.12.2021	А.Э.Буксман, первый заместитель Генерального прокурора Российской Федерации, О.Б.Пак, статс-секретарь-заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.13.	В органах прокуратуры обеспечено функционирование для всех сотрудников современных автоматизированных рабочих мест и сервисов работы с цифровыми данными на базе защищенной катастрофоустойчивой инфраструктуры Генпрокуратуры России, основанной на отечественных решениях, и предоставляемой по сервисной модели	31.12.2021	А.Э.Буксман, первый заместитель Генерального прокурора Российской Федерации, О.Б.Пак, статс-секретарь-заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
<b>Цифровая трансформация государственной (муниципальной) службы</b>			
1.14.	Разработана методология статистических наблюдений и организованы измерения параметров развития цифровой экономики, включая измерение эффектов цифровой трансформации отраслей экономики и социальной сферы	31.12.2019	Е.Ю. Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.15.	Обеспечено применение федеральной государственной информационной системы «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации» в целях обеспечения работы	30.06.2021	М.В.Паршин, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации,



№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	кадровых служб и ведения кадрового делопроизводства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и подведомственных организаций, в том числе хранение и ведение всех личных дел лиц, претендующих на замещение должностей или замещающих должности государственной гражданской службы и муниципальной службы в электронном виде, оценка соответствия специальности (направления подготовки), знаний и умений государственных гражданских служащих и претендентов квалификационным требованиям, дистанционного и интерактивного обучения (повышения квалификации) государственных гражданских служащих, а также осуществление информационного взаимодействия органов власти в целях противодействия коррупции		С.В.Шипов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.16.	Внедрен в деятельность органов государственной власти и органов местного самоуправления, а также подведомственных им организаций, межведомственный юридически значимый электронный документооборот с применением электронной подписи, базирующийся на единых инфраструктурных, технологических и методологических решениях	31.12.2021	М.В.Паршин, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.17.	Органы государственной власти оснащены типовым автоматизированным рабочим местом госслужащего	31.12.2021	М.В.Паршин, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.18.	Обеспечена возможность долгосрочного архивного хранения электронных документов с сохранением их юридической значимости для федеральных и региональных органов государственной власти	31.12.2022	О.Б.Пак, статс-секретарь-заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.19.	Обеспечена координация реализации мероприятий в рамках цифровой трансформации на всех уровнях власти и функционирование Центра компетенций по реализации задач федерального проекта «Цифровое государственное управление»	31.12.2024 (ежегодно)	М.В.Паршин, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.20.	Обеспечена экспертно-аналитическая и организационно-методическая поддержка реализации национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации»	31.12.2024 (ежегодно)	Е.Ю. Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, В.В.Онищенко, руководитель Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации
Создание сквозной цифровой инфраструктуры и платформ			
1.21	Утверждены единые требования к управлению данными государственных органов, органов местного самоуправления, подведомственных им организаций (далее – единые требования) в рамках формирования Национальной системы управления данными	31.12.2019	Е.Ю. Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, С.В.Шипов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации, В.В.Онищенко, руководитель Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации
1.22	В соответствии с утверждёнными едиными требованиями и разработанным планом-графиком перехода обеспечено взаимное соответствие и нормализация данных, используемых при межведомственном электронном взаимодействии, в информационных ресурсах государственных органов власти (в рамках формирования Национальной системы управления данными)	31.12.2021	Е.Ю. Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, С.В.Шипов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации,

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
			В.В.Онищенко, руководитель Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации
1.23	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, тем самым сформирована Национальная система управления данными	31.12.2024	Е.Ю. Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, С.В.Шипов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации, В.В.Онищенко, руководитель Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации
1.24.	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	31.12.2021	С.В.Шипов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации, Е.Ю. Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.25.	На базе Единой системы идентификации и аутентификации создана платформа идентификации, включая биометрическую идентификацию, облачную квалифицированную электронную подпись, цифровые профили гражданина и юридического лица, а также единое пространство доверия электронной подписи Цифровой платформы электронного правительства	31.12.2021	М.В.Паршин, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.26.	Система межведомственного электронного взаимодействия преобразована в платформу информационного межведомственного обмена данными, в том числе нормативной	31.12.2021	М.В.Паршин, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	справочной информацией		
1.27.	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	31.12.2020	М.В.Паршин, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.28.	Обеспечено развитие системы «Мир» и функционирование удостоверения личности гражданина Российской Федерации	31.12.2020	О.Б.Пак, статс-секретарь-заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.29.	Разработана, внедрена и обеспечена сопровождением Автоматизированная информационная система проектной деятельности «Типовое облачное решение по автоматизации проектной деятельности органов государственной власти»	31.12.2021	Е.Ю. Кисляков, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, С.В.Шипов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
1.30.	Обеспечена возможность цифровой обратной связи с гражданами и организациями в отношении массовых государственных и муниципальных услуг, функций и сервисов, в том числе с использованием искусственного интеллекта	31.12.2021	М.В.Паршин, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, В.В.Белановский, заместитель директора федеральной службы Российской Федерации – руководитель службы специальной связи и информации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
			федеральной службы охраны Российской Федерации
1.31.	Обеспечено функционирование платформы поиска работы и подбора персонала на базе информационно-аналитической системы Общероссийская база вакансий «Работа в России»	31.12.2021	Д.А.Васильев, заместитель руководителя Федеральной службы по труду и занятости
1.32.	Обеспечено создание единой цифровой платформы обеспечения деятельности Президента Российской Федерации, Председателя Правительства Российской Федерации, палат Федерального Собрания, Совета Безопасности Российской Федерации, АдМинистратии Президента Российской Федерации, Аппарата Правительства Российской Федерации при осуществлении ими своих полномочий	31.12.2021	В.В.Белановский, заместитель директора Федеральной службы охраны Российской Федерации - руководитель Службы специальной связи и информации Федеральной службы охраны
1.33.	Обеспечена эксплуатация инфраструктуры электронного правительства	31.12.2024 (ежегодно)	М.В.Паршин, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.34.	Создание единой национальной системы разработки и принятия регуляторных решений в Российской Федерации, охватывающей все субъекты права законодательной инициативы	31.12.2024	С.В.Шипов, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации, О.Б.Пак, статс-секретарь-заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций 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.	Создан и функционирует центр компетенций, осуществляющий на национальном уровне координацию и экспертную поддержку	31.12.2019	О.Б.Пак, статс-секретарь-заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	реализации Цифровой повестки ЕАЭС		Федерации
2.2.	Национальный сегмент Российской Федерации интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза (ИИС ЕАЭС) обеспечивает подключение всех ФОИВ для юридически значимого запуска общих процессов государств членов ЕАЭС)	31.12.2021	О.Б.Пак, статс-секретарь-заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации



3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	внебюджетные источники	-	370	1 575	2 535	-	-	-	4 480
4	<b>Федеральный проект «Информационная безопасность», в том числе:</b>	<b>364</b>	<b>7 404</b>	<b>9 534</b>	<b>9 435</b>	<b>1 050</b>	<b>979</b>	<b>773</b>	<b>29 539</b>
4.1.	федеральный бюджет	364	4 816	5 570	4 901	1 050	979	773	18 453
4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	внебюджетные источники	-	2 588	3 964	4 534	-	-	-	11 086
5.	<b>Федеральный проект «Цифровые технологии и проекты», в том числе:</b>	<b>1 496</b>	<b>17 501</b>	<b>18 156</b>	<b>22 870</b>	<b>25 950</b>	<b>29 800</b>	<b>14 700</b>	<b>130 473</b>
5.1.	федеральный бюджет	1 137	16 695	17 602	22 195	25 235	29 235	14 235	126 334
5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4.	внебюджетные источники	359	791	539	660	700	550	450	4 049
6.	<b>Федеральный проект «Цифровое государство», в том числе:</b>	<b>4 762</b>	<b>31 512</b>	<b>61 717</b>	<b>68 181</b>	<b>64 954</b>	<b>59 529</b>	<b>61 732</b>	<b>352 387</b>
6.1.	федеральный бюджет	4 762	31 512	61 717	68 181	64 954	59 529	61 732	352 387
6.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
6.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
6.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-



Всего по национальному проекту за счет всех источников, в том числе:	8 293	240 529	638 701	514 724	470 327	468 464	450 360	2 791 398
федеральный бюджет	7 934	141 524	223 459	256 645	219 627	217 914	199 910	1 267 014 <sup>9</sup>
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	359	99 005	415 242	258 079	250 700	250 550	250 450	1 524 385

---

<sup>9</sup> в том числе:

- предусмотренные расходы 64 657 млн рублей на 2018-2021 гг.;
- дополнительные расходы (сверх установленных бюджетных лимитов) на развитие системы «Мир» и обеспечение функционирования удостоверения личности гражданина Российской Федерации в объеме 114 421 млн рублей, которые будут обеспечены взиманием государственной пошлины за выдачу удостоверения личности гражданина.