

П А С П О Р Т
национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

1. Основные положения

| | | | |
|--|---|-------------------------|--------------------------|
| Краткое наименование национального проекта | Цифровая экономика | Срок начала и окончания | ___.__.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 | <i>будет дополнено</i> | | |

| № п/п | Цель, целевой показатель, дополнительный показатель | Уровень контроля | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | |
|-------|---|------------------|------------------|------------|-------------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | Значение | Дата | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| | программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов, государственными корпорациями, компаниями с государственным участием иностранного программного обеспечения, процентов | президиум Совета | 50,0 | 01.11.2018 | 50 | 40 | 30 | 25 | 20 | 15 | 10 | |
| 3.2. | Доля государственных услуг, функций и сервисов, предоставленных в цифровом виде, без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, % | президиум Совета | 10% | 01.06.2018 | 10 | 15 | 20 | 30 | 45 | 60 | 80 | |
| 4. | 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 | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Рост внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны), процентов | президиум Совета | 100 | 31.12.2017 | 117 | 137 | 160 | 187 | 219 | 257 | 300 | |

3. Структура национального проекта

| № п/п | Наименование федерального проекта | Сроки реализации | Куратор федерального проекта | Руководитель федерального проекта |
|-------|--|--------------------------|------------------------------|---|
| 1. | Нормативное регулирование цифровой среды | ___.__.2018 – 31.12.2024 | М.А.Акимов | С.В. Шипов, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации |
| 2. | Информационная инфраструктура | ___.__.2018 – 31.12.2024 | М.А.Акимов | А.О. Козырев, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 3. | Кадры для цифровой экономики | ___.__.2018 – 31.12.2024 | М.А.Акимов | О.В.Фомичев, статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития Российской Федерации |
| 4. | Информационная безопасность | ___.__.2018 – 31.12.2024 | М.А.Акимов | А.В.Соколов, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 5. | Цифровые технологии и проекты | ___.__.2018 – 31.12.2024 | М.А.Акимов | А.О. Козырев, 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 | ___. ___. 2018 – 31.12.2024 | М.А.Акимов | А.О. Козырев, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 7. | Экосистема поддержки проектов цифровой экономики | ___. ___. 2018 - 31.12.2024 | М.А.Акимов | А.О. Козырев, 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 | | |
| 1.1. | Сформировать правовые условия для формирования единой цифровой среды доверия | 12.2019 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации |
| 1.2. | Создать правовые условия для формирования сферы электронного гражданского оборота | 02.2020 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации |
| 1.3. | Обеспечить благоприятные правовые условия для сбора, хранения и обработки данных | 01.2020 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации |
| 1.4. | Сформировать правовые условия для наиболее эффективного использования результатов интеллектуальной деятельности в условиях цифровой экономики | 05.2019 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации |

| | | | |
|-------|---|----------|---|
| 1.5. | Обеспечить правовые условия для внедрения и использования инновационных технологий на финансовом рынке | 02.2019 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации |
| 1.6. | Принять нормативные правовые акты, обеспечивающие стимулирование развития цифровой экономики | 02.2020 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации |
| 1.7. | Реализовать комплекс мер по совершенствованию механизмов стандартизации | 12.2020 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации |
| 1.8. | Сформировать правовые условия в сфере судопроизводства и нотариата в связи с развитием цифровой экономики | 03.2019. | Минюст России, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России и иные заинтересованные ФОИВы |
| 1.9. | Сформировать правовые условия для внедрения новых правил сбора отчетности, в том числе статистической информации | 06.2019 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации |
| 1.10. | Определить позицию Российской Федерации по вопросам, способствующим развитию цифровой экономики и гармонизации подходов в этой сфере на пространстве ЕАЭС | 10.2019 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, Фонд «Сколково», АНО «Цифровая экономика» и иные заинтересованные ФОИВ и организации |

| | | | |
|-------|---|---------|---|
| 1.11. | Сформировать систему гибкого правового регулирования цифровой экономики | 12.2024 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, 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 данных на основе отечественных разработок | | |
| 1.1. | Создание Генеральной схемы развития сетей связи Российской Федерации на период 2018–2024 годов | 12.2019 (далее - ежегодно) | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, ПАО «Ростелеком» |
| 1.2. | Устранение цифрового неравенства и подключение к сети «Интернет» общественно значимых объектов (медицинские организации, образовательных организаций, органов государственной власти и местного самоуправления) | 12.2024 (каждые два года, начиная с 2018) | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, ПАО «Ростелеком» |
| 1.3. | Создание необходимых условий по оказанию услуг передачи данных федеральным органам исполнительной власти и обеспечение развития инфраструктуры российского государственного сегмента сети «Интернет» (сеть RSNet) | 12.2019 (далее - ежегодно) | ФСО России, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минфин России |
| 1.4. | Обеспечено покрытие объектов транспортной инфраструктуры (в т.ч. федеральных автомобильных дорог и железнодорожной инфраструктуры) сетями связи с возможностью беспроводной передачи голоса и данных | 12.2021 | Минтранс России, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэнерго России, Минэкономразвития России |
| 1.5. | Внедрение технологии 5G/IMT-2020 в Российской Федерации | 06.2021 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минфин России, Минобороны России, Минэкономразвития России |

| | | | |
|------|--|----------------------------|--|
| 1.6. | Создание Глобальной многофункциональной инфокоммуникационной спутниковой системы (ГМИСС) для покрытия территории Российской Федерации и мира | 12.2020 (далее - ежегодно) | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Госкорпорации «Роскосмос» , Россвязь |
| 1.7. | Построение узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» на территории Российской Федерации | 12.2020 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, ФСБ России, ФСТЭК России, Правительство Москвы, ПАО «Ростелеком» |
| 1.8. | Создать дополнительный механизм стимулирования инвестиционной активности операторов для развития сетей связи на основе передовых технологий | 03.2019 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, Минфин России, Правительство Москвы, Рабочая группа АНО «Цифровая экономика» , Фонд «Сколково» |
| 2. | Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры обработки и хранения данных на основе отечественных разработок | | |
| 2.1. | Обеспечить доступность услуг по хранению и обработке данных на всей территории России для граждан, бизнеса и власти | 12.2021 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минфин России, Минэнерго России, ФСБ России, ФСТЭК России, Банк России, Минфин России, ПАО «Ростелеком» , ГК «Ростех» , ГК «Внешэкономбанк» |
| 2.2. | Обеспечить хранение и обработку информации, создаваемой органами государственной власти и местного самоуправления, в государственной единой облачной платформе по сервисной модели | 12.2021 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Роскомнадзор, Минэкономразвития России, ФСБ России, ФСТЭК России, Банк России, ПАО «Ростелеком» , ГК «Ростех» , ГК «Внешэкономбанк» |
| 2.3. | Усовершенствовать техническое регулирование | 12.2019 | Министерство цифрового развития, связи и |

| | | | |
|------|--|---------|---|
| | центров обработки данных в целях обеспечения устойчивости, безопасности и экономической эффективности их функционирования | | массовых коммуникаций Российской Федерации, ФСБ России, ФСТЭК России, Банк России |
| 3. | Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры функционирования цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, бизнеса и власти на основе отечественных разработок | | |
| 3.1. | Определить состав необходимых отечественных цифровых платформ и обеспечить их внедрение | 12.2021 | Минэкономразвития России, Минобрнауки России, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Росстат, Роспатент |
| 3.2. | Обеспечить возможность использования данных в цифровых инфраструктурных платформах | 12.2021 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, ПАО «Ростелеком» |
| 3.3. | Создание цифровой платформы сбора, обработки и распространения пространственных данных и данных ДЗЗ из космоса, обеспечивающих потребности граждан, бизнеса и власти | 12.2021 | Минэкономразвития России, Росреестр, ГК «Роскосмос», Минобороны России |
| 3.4. | Создать отечественную цифровую платформу сбора, обработки, хранения и распространения данных ДЗЗ из космоса, обеспечивающую потребности граждан, бизнеса и власти. Обеспечение реализации проекта «Цифровая Земля» | 12.2021 | ГК «Роскосмос», Минэкономразвития России, Росреестр |

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 | | |
| 1.1. | Обеспечено содействие гражданам, в том числе старшего возраста, в освоении ключевых компетенций цифровой экономики | 30.11.2021 | Минэкономразвития России, Минтруд России, Минобрнауки России, Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Рособнадзор, МИД России, МВД России, АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», АНО «Университет НТИ 20.35», ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», ПФР |
| 1.2. | Компании мотивированы на создание рабочих мест и обучение своих сотрудников и других граждан ключевым компетенциям цифровой экономики | 30.11.2021 | Минэкономразвития России, АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», АНО «Университет НТИ 20.35» |
| 1.3. | Обеспечена мотивация высококвалифицированных иностранных граждан на участие в развитии цифровой экономики Российской Федерации | 31.10.2020 | Минэкономразвития России, МИД России, МВД России, Минтруд России, Минобрнауки России, АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», АНО «Университет НТИ 20.35», Россотрудничество |
| 1.4. | Сформированы и внедрены в систему образования требования к ключевым компетенциям цифровой экономики для каждого уровня образования, обеспечив их преемственность | 30.11.2021 | Минэкономразвития России, Минобрнауки России, Министерство просвещения Российской Федерации, Минтруд России, МИД России, АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», АНО «Университет НТИ 20.35», Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», |

| | | | |
|------|--|------------|--|
| | | | Фонд «Сколково» , Россотрудничество, ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, МШУ «Сколково» , Ассоциации предприятий компьютерных и информационных технологий (далее - АПКИТ), |
| 1.5. | Система образования обеспечивает всестороннее развитие человека в новой цифровой среде и выявляет таланты | 31.12.2021 | Минобрнауки России, Минэкономразвития России, Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» , АНО «Университет НТИ 20.35» , АПКИТ, Фонд «Сколково» |
| 1.6. | Система высшего и среднего профессионального образования работает в интересах подготовки и адаптации граждан к условиям цифровой экономики и подготовки компетентных специалистов для цифровой экономики | 31.12.2021 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, Минздрав России, Минобрнауки России, Минсельхоз России, Минтранс России, Минтруд России, АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» , АНО «Университет НТИ 20.35» , Фонд «Сколково» , АО «Российская венчурная компания» , ООО «ВЭБ-инновации» , Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» , МШУ «Сколково» , Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, Россотрудничество, ФГБУ «ВНИИ труда» , Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации, АО «Российская венчурная компания» , АПКИТ, Ассоциация вузов ЭКБ |

| | | | |
|------|---|------------|--|
| 1.7. | Система дополнительного профессионального образования обеспечивает граждан Российской Федерации компетенциями цифровой экономики | 31.12.2021 | Минэкономразвития России, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минобрнауки России, Министерство просвещения Российской Федерации, Минтруд России, АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», АНО «Университет НТИ 20.35», Росстат, Роструд, Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», Фонд «Сколково», ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, Фонд «Талант и успех», ФГАУ «Фонд новых форм развития образования» |
| 1.8. | Разработана и апробирована концепция базовой модели компетенций и ключевых компетенций, обеспечивающих эффективное взаимодействие бизнеса, образования и общества в условиях цифровой экономики | 31.12.2021 | МВД России, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минобрнауки России, Минэкономразвития России, АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», АНО «Университет НТИ 20.35», Общероссийская общественная организация «Деловая Россия», Общероссийская общественно-государственная просветительская организация «Российское общество «Знание», «Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей», Роструд, Фонд «Сколково», Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», ФНС России, АО «Российская венчурная компания», АПКИТ |
| 1.9. | Разработан и апробирован механизм независимой оценки компетенций граждан в рамках системы образования и рынка труда в условиях цифровой экономики | 31.12.2020 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России, Минтруд России, АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», АНО «Университет |

| | | | |
|-------|---|------------|---|
| | | | НТИ 20.35», Общероссийская общественно-государственная просветительская организация «Российское общество «Знание», АПКИТ, Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей», Общероссийская общественная организация «Деловая Россия», Роструд, ГК «Ростех», Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» |
| 1.10. | Разработан и апробирован формат использования персональных профилей компетенций граждан и траекторий их развития | 31.06.2021 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минтруд России, АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», АНО «Университет НТИ 20.35», Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», компании цифровой экономики, Рабочие группы АНО «Цифровая экономика», Фонд «Сколково» |
| 1.11. | Обеспечены возможности использования профилей компетенций и персональных траекторий развития всеми категориями граждан РФ | 31.12.2020 | Минэкономразвития России, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минобрнауки России, Минтруд России, АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», АНО «Университет НТИ 20.35», «ПАО «Сбербанк», Фонд «Сколково», ПАО «МТС», ПАО «Ростелеком», ПАО «Сбербанк», ГК «Ростех», Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» |
| 1.12. | Произведен учет задач цифровой экономики в квалификационных требованиях к работникам | 31.12.2021 | Минтруд России, АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», АНО «Университет НТИ 20.35», Национальный совет при Президенте Российской Федерации по |

| | | | |
|-------|--|------------|---|
| | | | профессиональным квалификациям, Роструд |
| 1.13. | Обеспечено функционирование Центра компетенций по решению задач федерального проекта «Кадры и образование» | 31.12.2021 | Минэкономразвития России, Минфин России, АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», АНО «Университет НТИ 20.35», АО «Российская венчурная компания» |
| 1.14. | Созданы условия реализации перспективных образовательных проектов при поддержке венчурного фонда | 31.12.2021 | Минэкономразвития России, Минфин России, АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», АНО «Университет НТИ 20.35», АО «Российская венчурная компания», Фонд «Сколково» |

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 | | |
| 1.1. | Обеспечена безопасность и устойчивость функционирования информационной инфраструктуры и сервисов передачи, обработки и хранения данных | 31.12.2021 | Соколов А.В. - Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.2. | Обеспечено использование отечественных разработок и технологий при передаче, обработке и хранении данных | 31.12.2021 | Соколов А.В. - Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.3. | Обеспечена защита прав и законных интересов личности, бизнеса и государства от угроз информационной безопасности в условиях цифровой экономики | 31.12.2021 | Соколов А.В - Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.4. | Созданы условия для глобальной конкурентоспособности в области экспорта отечественных разработок и технологий обеспечения безопасности информации | 31.12.2021 | Соколов А.В - Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |

4.5. Федеральный проект (Цифровые технологии и проекты)

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок реализации | Ответственный исполнитель |
|-------|--|-----------------|---|
| 1. | Создание сквозных цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок | | |
| 1.1. | Анализ заделов и потребностей в разрезе применения «сквозных» технологий в области цифровой экономики | 31.12.2024 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.2. | Анализ и подготовка предложений по корректировке, и при необходимости, созданию новых механизмов и мер поддержки, а также инструментов стимулирования участников реализации национальной программы «Цифровая экономика» и связанных федеральных проектов | 31.12.2018 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.3. | Формирование программ в области образования и повышения квалификации в сфере цифровой экономики | 31.12.2024 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.4. | Определение критериев, моделей функционирования и формирование порядка отбора лидирующих исследовательских центров (ЛИЦ) для развития «сквозных» технологий, с учетом анализа международного опыта | 31.10.2018 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.5. | Определение приоритетных направлений формирования цифровых платформ, обеспечение необходимых условий для создания цифровых платформ исследований и разработок и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности | 31.12.2018 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.6. | Поддержка ЛИЦ и компаний-лидеров в целях развития сквозных технологий в области цифровой экономики | 31.12.2024 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций |

| | | | |
|------|---|------------|---|
| | | | Российской Федерации |
| 1.7. | Запуск цифровых платформ (на базе ЛИЦ, компаний-лидеров и других организаций) в обеспечение создания продуктов, решений и услуг, востребованных конечными заказчиками на российском и глобальном рынках | 31.12.2020 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.8. | Обеспечение успешного функционирования не менее 10 компаний-лидеров (операторов экосистемы) | 31.12.2024 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |

4.6. Федеральный проект (Цифровое государственное управление)

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок реализации | Ответственный исполнитель |
|---|--|-----------------|---|
| 1. | 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. | Обеспечено предоставление массовых социально-значимых государственных (муниципальных) услуг и сервисов в цифровом виде, без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций | 31.12.2023 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.2. | Государственные (муниципальные) услуги и сервисы предоставляются в проактивном режиме, по жизненным ситуациям и по экстерриториальному принципу | 31.12.2022 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.3. | Внедрена «реестровая модель» предоставления государственных (муниципальных) услуг и сервисов | 01.12.2022 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.4. | Обеспечена типизация государственных и муниципальных услуг | 31.12.2020 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.5. | Обеспечено машиночитаемое описание процесса оказания массовых социально-значимых государственных услуг и сервисов, в том числе предоставляемых исключительно в электронном виде, без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций (разработать технологические схемы предоставления массовых государственных услуг и сервисов) | 31.12.2019 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |

| | | | |
|-------|--|------------|---|
| 1.6. | Обеспечена цифровизация государственных (муниципальных) услуг и сервисов посредством вовлечения коммерческих организаций | 31.12.2021 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.7. | Оптимизирована деятельность МФЦ, в том числе посредством перехода к цифровому безбумажному взаимодействию с государственными (муниципальными) органами и организациями | 31.12.2020 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.8. | Государственные (муниципальные) услуги и сервисы предоставляются на единой цифровой платформе через МФЦ и иные организации | 31.12.2022 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.9. | Обеспечена возможность омниканального предоставления цифровых государственных (муниципальных) услуг и сервисов государственными (муниципальными) органами и организациями, в том числе при помощи удаленной биометрической идентификации | 31.12.2022 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.10. | «Госкурьер» для доставки заявителям результатов предоставления государственных услуг | 31.12.2024 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.11. | 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 | 31.12.2024 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.12. | Обеспечена возможность контроля цифровой обратной связи с гражданами и организациями в отношении массовых государственных и муниципальных услуг, функций и сервисов, в том числе с использованием искусственного интеллекта | 31.12.2024 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |

| | | | |
|--|--|------------|---|
| 1.13. | Информирование и популяризации цифровых государственных и муниципальных услуг, функций и сервисов | 31.12.2024 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| Цифровая трансформация контрольно-надзорной деятельности | | | |
| 1.14. | Количество видов государственного и муниципального контроля (надзора) сокращено в 2 раза, определен перечень социально значимых видов | 31.12.2024 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.15. | Создана и функционирует система постоянного пересмотра и актуализации требований нормативных правовых актов в области контроля и надзора на основе единого реестра требований, администрируемого государственным органом, не зависимым от органов контроля и надзора | 30.12.2021 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.16. | Создана комфортная среда ведения предпринимательской деятельности за счет регулирования административной и налоговой нагрузки в зависимости от «индекса добросовестности ведения деятельности», динамически определяемого органами контроля (надзора) на основании анализа объективных данных о деятельности субъекта и вызываемых им рисках охраняемым законом ценностям (жизни и здоровью граждан) | 30.12.2021 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.17. | Органы контроля (надзора) осуществляют деятельность в рамках риск-ориентированного подхода, основанного на объективных данных о деятельности проверяемых лиц и относящихся к ним объектов, собираемых преимущественно дистанционно, и доступных инспектору-аналитику в режиме одного окна («цифровой инспектор») | 30.12.2020 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.18. | Создана и функционирует государственная платформа сбора данных промышленного интернета вещей и инструменты анализа объективных данных о поднадзорных объектах на | 30.12.2020 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |

| | | | |
|---|--|----------------------------|---|
| | основе утвержденных ведомственных моделей данных, используемых для реализации динамической оценки рисков в видах государственного и муниципального контроля (надзора) | | |
| 1.19. | Создана и функционирует независимая от органов контроля (надзора) система фиксации фактов и событий в контрольной и надзорной деятельности, в том числе учет данных об ущербе охраняемым законом ценностям, для целей реализации риск-ориентированного подхода Развитие технологического обеспечения деятельности инспекторского состава. | 30.12.2019 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.20. | Эффективность деятельности органов контроля (надзора), их сотрудников и подразделений оценивается на основании первичных данных о зафиксированном ущербе охраняемым законом ценностям и первичных данных о деятельности системы независимой фиксации фактов и событий | 31.12.2020 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.21. | Система оценки и мотивации кадрового состава органов контроля (надзора) основана на данных оценки эффективности деятельности | 31.12.2020 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| Цифровая трансформация государственной (муниципальной) службы | | | |
| 1.22. | Создание и обеспечение функционирования центра компетенций по реализации задач федерального проекта «Цифровое государственное управление» | 31.12.2019, далее ежегодно | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.23. | Обеспечен ведомственный (СЭД) и межведомственный (МЭДО) электронный документооборот с применением электронной подписи | 31.12.2021 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.24. | Обеспечены условия для автоматизированной поддержки принятия решений | 31.12.2022 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |

| | | | |
|-------|---|------------|---|
| | | | Федерации |
| 1.25. | Обеспечен с использование современных технологий цифровой характер нормотворческого процесса | 31.12.2022 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.26. | Обеспечена координация реализации мероприятий в рамках цифровой трансформации государственного и муниципального управления в федеральных органах исполнительной власти и субъектах Российской Федерации | 31.12.2019 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.27. | Массовая подготовка сотрудников органов власти и органов местного самоуправления цифровым навыкам и технологиям | 31.12.2020 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.28. | Обеспечение доступа к инфраструктуре цифрового государства с использованием отечественной мобильной ОС | 31.12.2021 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.29. | Оснащение органов государственной власти типовым автоматизированным рабочим местом госслужащего | 31.12.2022 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.30. | Центр хранения электронных документов с соответствующей инфраструктурой (организация, обеспечивающая постоянное хранение электронных документов государственных органов и организаций) (ЦХЭД) | 31.12.2021 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.31. | Централизация/оптимизация работы с кадровыми документами, упрощение/ускорение/унификация кадровых процедур | 31.12.2024 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.32. | Обеспечение надежного хранения кадровых документов в электронном виде | 31.12.2022 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.33. | Повышение качества кадрового учета госслужащих | 31.12.2022 | Заместитель Министра цифрового развития, |

| | | | |
|---|--|------------|---|
| | (позволяющего, в том числе оперативно передавать данные между госорганами), защищенности данных, формирование единого информационного ресурса о кадровом составе госслужбы (т.к. мастер-данные находятся в ЕИСУКС) | | связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.34. | Обеспечение прозрачности кадрового учёта государственных служащих и сотрудников подведомственных органам государственной власти учреждений | 31.12.2022 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.35. | Исключение затрат на создание, эксплуатацию и развитие кадровых информационных систем государственных органов, снижение нагрузки на ведомственные вычислительные мощности | 31.12.2024 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.36. | Снижение затрат на персонал сопровождения кадровых процессов в госорганах | 31.12.2024 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.37. | Создание цифровой экосистемы в области правовой информатизации Российской Федерации, в которой правовые нормативные акты органов власти Российской Федерации в цифровом виде являются основополагающим в различных сферах жизнедеятельности общества, граждан и организаций, обеспечивающей эффективное взаимодействия (включая международное) юридических и физических лиц с государством на различных уровнях власти | 31.12.2024 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| Создание сквозной цифровой инфраструктуры и платформ | | | |
| 1.38. | Обеспечена работа платформы идентификации и пространства доверия, включая биометрическую идентификацию и облачную КЭП | 31.12.2020 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.39. | Внедрены сквозные идентификаторы гражданина и юридического лица, в привязке к ведомственным идентификаторам, и обеспечена возможность направлять | 31.12.2021 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |

| | | | |
|-------|--|------------|---|
| | юридически значимую информацию о заявителе с его согласия третьим лицам | | Федерации |
| 1.40. | Созданы цифровые профили гражданина и юридического лица | 31.12.2021 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.41. | Создана платформа обмена данными, в том числе нормативной справочной информацией | 31.12.2020 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.42. | Сформирована национальная система управления данными | 31.12.2022 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.43. | Создано единое пространство доверия электронной подписи Цифровой платформы электронного правительства | 31.12.2022 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.44. | Единая служба поддержки, мониторинга и контроля для государственных органов | 31.12.2022 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.45. | Единая платформа предоставления государственных и муниципальных услуг, сервисов и функций в цифровом виде (ГосWeb) | 31.12.2022 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.46. | Эксплуатация цифровых платформ электронного правительства | 31.12.2024 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.47. | Государственная платформа проектной деятельности | 31.12.2021 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.48. | Создание механизма для коммерциализации инфраструктуры электронного правительства | 31.12.2020 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |

| | | | |
|---|--|------------|---|
| | | | Федерации |
| 1.49. | Создание единой экосистемы сервисов и мер государственной поддержки предпринимателей и инструментов регионального развития | 31.12.2021 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| Цифровая трансформация массовых сервисов | | | |
| 1.50. | Возможность получения цифрового водительского удостоверения без физического носителя в проактивном режиме без необходимости предоставления документов и информации, содержащихся в иных базах данных | 31.12.2022 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.51. | Возможность заключения цифрового трудового договора, ведения цифровой трудовой книжки и иных документов в рамках трудовых отношений | 31.12.2020 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.52. | Обеспечение возможности использования электронных сервисов при решении задач повышения занятости (поиск работы и подбор персонала) на основе единой цифровой платформы (цифровая служба занятости) | 31.12.2021 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.53. | Обеспечение выдачи удостоверения личности гражданина нового образца, содержащего биометрические данные и квалифицированную электронную подпись | 31.12.2020 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.54. | Цифровая регистрация юридического лица и индивидуального предпринимателя, открытие банковского счета, получение иных сервисов и мер поддержки для начала и ведения предпринимательской деятельности | 31.12.2019 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.55. | Создание единого окна подачи всей отчетности, связанной с ведением предпринимательской деятельности, в государственные органы и иные организации | 31.12.2022 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.56. | Цифровая виза для въезда в Российскую Федерацию, электронное разрешение на въезд в Российскую Федерацию, | 31.12.2020 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |

| | | | |
|---|---|------------|---|
| | электронное разрешение на работу для иностранных граждан | | Федерации |
| 1.57. | Обеспечение возможности оплаты задолженности на границе и онлайн снятие ограничения на выезд | 31.12.2020 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.58. | Цифровая регистрация по месту жительства и месту пребывания | 31.12.2020 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| Цифровая трансформация органов и организаций прокуратуры Российской Федерации | | | |
| 1.59. | Создан постоянно действующий орган, обеспечивающий трансформацию и перевод в цифровой вид рабочих процессов органов прокуратуры Российской Федерации | 01.07.2019 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.60. | При осуществлении надзорной деятельности органов прокуратуры Российской Федерации применяется риск-ориентированный подход | 01.04.2021 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.61. | Создана катстрофоустойчивая и защищенная инфраструктура органов прокуратуры Российской Федерации | 01.08.2020 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.62. | Созданы электронные сервисы для граждан, обеспечивающие прозрачное взаимодействие с органами прокуратуры Российской Федерации | 01.12.2020 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.63. | Завершен переход от работы с бумажными документами к работе с данными и электронными документами а также получению необходимых данных в электронном виде при помощи межведомственных запросов | 01.12.2022 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1.64. | Ведется проактивная деятельность по предупреждению преступлений и мер прокурорского реагирования | 01.12.2024 | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |

| | | | |
|-------|---|------------|--|
| | | | Федерации |
| 1.65. | Сокращена нагрузка на сотрудников прокуратуры путем автоматизации выполнения рутинных действий и применения в рабочих процессах систем помощи в принятии решений | 01.02.2023 | 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. | Преобразование институциональных и организационных механизмов взаимодействия Российской Федерации и Евразийской экономической комиссии в рамках реализации цифровой повестки ЕАЭС | 30.12.2021 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации, Проектный офис по реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации», АНО «Цифровая экономика» |
| 2.2. | Формирование единой цифровой среды доверия на пространстве ЕАЭС | 30.12.2024 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации |
| 2.3. | Создание системы поддержки реализации инициатив и проектов по внедрению цифровых технологий и платформ на пространстве ЕАЭС | 30.02.2024 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации |

4.7. Федеральный проект (Экосистема поддержки проектов цифровой экономики)

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок реализации | Ответственный исполнитель |
|-------|--|-----------------|---|
| 1. | Создание комплексной системы финансирования проектов по разработке и (или) внедрению цифровых технологий и платформенных решений, включающей в себя венчурное финансирование и иные институты развития | | |
| 1.1. | Создание системы управления реализацией проектов развития Цифровой экономики, включая создание Фонда цифрового развития Российской Федерации | 28.12.2019 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации, Проектный офис по реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации» , АНО «Цифровая экономика» |
| 1.2. | Координация институтов развития Российской Федерации в целях поддержки проектов Цифровой экономики | 30.12.2024 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации, Проектный офис по реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации» , АНО «Цифровая экономика» |
| 1.3. | Обеспечение реализации проектов Цифровой экономики при поддержке Фонда цифрового развития Российской Федерации | 30.12.2024 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации, Проектный офис по реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации» , АНО «Цифровая экономика» |

| | | | |
|------|--|------------|--|
| 1.4. | Создание спроса на внедрение отечественных цифровых технологий и платформенных решений со стороны компаний с государственным участием и органов государственной власти | 30.06.2020 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации, Проектный офис по реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации», АНО «Цифровая экономика» |
| 1.5. | Создание институциональных условий для развития частных инвестиций в реализацию проектов Цифровой экономики | 30.06.2020 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации, Проектный офис по реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации», АНО «Цифровая экономика» |
| 1.6. | Создание экосистемы реализации пилотных проектов Цифровой экономики, включающей применение комплексных инструментов и создание специальных правовых режимов | 20.12.2024 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации, Проектный офис по реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации», АНО «Цифровая экономика» |

5. Финансовое обеспечение реализации национального проекта

| №п/п | Наименование федерального проекта и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|------|--|---|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1. | Федеральный проект "Нормативное регулирование цифровой среды", в том числе: | - | 314 | 319 | 309 | - | - | - | 942 |
| 1.1. | федеральный бюджет | - | 274 | 279 | 259 | - | - | - | 812 |
| 1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | внебюджетные источники | - | 40 | 40 | 50 | - | - | - | 130 |
| 2. | Федеральный проект "Информационная инфраструктура", в том числе: | - | 176 776 | 401 582 | 123 554 | 93 847 | 108 043 | 89 282 | 993 084 |
| 2.1. | федеральный бюджет | - | 131 560 | 142 458 | 123 254 | 93 847 | 108 043 | 89 282 | 688 444 |
| 2.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | внебюджетные источники | - | 45 216 | 259 124 | 300 | - | - | - | 304 640 |
| 3. | Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики", в том числе: | 1 439 | 23 006 | 25 206 | 22 937 | 22 551 | 19 650 | 19 651 | 134 440 |
| 3.1. | федеральный бюджет | 1 439 | 21 500 | 22 097 | 22 759 | 22 512 | 19 566 | 19 612 | 129 485 |
| 3.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | - | 21 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 190 |
| 3.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | внебюджетные источники | - | 1 485 | 3 075 | 145 | 5 | 50 | 5 | 4 765 |

| №п/п | Наименование федерального проекта и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|--|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 7. | Федеральный проект "Экосистема поддержки цифровых проектов", в том числе: | - | 4 100 | 46 000 | 68 000 | 92 000 | 115 000 | 140 000 | 465 100 |
| 7.1. | федеральный бюджет | | 4 100 | 26 000 | 38 000 | 52 000 | 65 000 | 80 000 | 265 100 |
| 7.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7.4. | внебюджетные источники | - | - | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 | 60 000 | 200 000 |
| Всего по национальному проекту за счет всех источников, в том числе: | | 2 893 | 295 806 | 591 426 | 370 637 | 374 823 | 412 961 | 385 778 | 2 434 323 |
| федеральный бюджет | | 2 534 | 245 604 | 304 513 | 335 008 | 334 185 | 362 427 | 325 389 | 1 909 660 |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | | - | 21 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 190 |
| консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | | 359 | 50 182 | 286 878 | 35 595 | 40 605 | 50 500 | 60 355 | 524 474 |

ПРИЛОЖЕНИЕ
к паспорту национальной программы
«Цифровая экономика
Российской Федерации»

1. Предложения Министерства здравоохранения Российской Федерации по реализации абзаца 8 подпункта «б» пункта 11 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204

1.1. Показатели федерального проекта (Цифровое здравоохранение)

| № п/п | Наименование показателя | Уровень контроля | Базовое значение | | Период, год | | | | | |
|----------|---|---------------------|---------------------|------|-------------|------|------|------|------|------|
| | | | Значение | Дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Доля медицинских организаций, использующих дистанционный мониторинг показателей здоровья, при оказании медицинской помощи больным хроническими неинфекционными заболеваниями, % | Президиум Совета | - | - | - | 5 | 10 | 18 | 28 | 40 |
| 2. | Доля медицинских организаций, использующих системы поддержки принятия врачебных решений по профилю деятельности, функционирующих на основе технологий больших данных и искусственного интеллекта, % | Президиум Совета | - | - | 2 | 5 | 25 | 40 | 50 | 70 |
| 3. | Доля медицинских организаций третьего уровня, внедривших технологии «Умная клиника», % | Президиум Совета | - | - | - | 7 | 15 | 20 | 30 | 50 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---------------------|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 4. | Доля медицинских организаций, диагностическое оборудование которых подключено к централизованному диагностическому сервису субъекта РФ и для которых обеспечена проверка качества проведенных исследований, % | Президиум Совета | - | - | 5 | 10 | 20 | 40 | 60 | 80 |
| 5. | Доля врачей, обучающихся основам современных информационных технологий посредством интерактивных дистанционных образовательных модулей, от общего количества врачей, % | Президиум Совета | - | - | 10 | 20 | 30 | 40 | 60 | 80 |

1.2. Федеральный проект (Цифровое здравоохранение)

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок реализации | Ответственный исполнитель |
|-----------|--|--------------------|--|
| 1. | Преобразование отрасли здравоохранения посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений | | |
| 1.1. | Разработаны и внедрены платформенные решения телемедицинских консультаций и дистанционного мониторинга состояния здоровья пациентов, в том числе с применением медицинских приборов в не менее 40% медицинских организаций к 2024 году | 01.12.2024 | Минздрав России, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Центр компетенций, субъекты Российской Федерации |
| 1.2. | Разработаны и внедрены интеллектуальные системы поддержки принятия врачебных решений по раннему прогнозированию и выявлению заболеваний, с применением технологий анализа больших данных и машинного обучения в не менее 70% медицинских организаций к 2024 году | 01.12.2024 | Минздрав России, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Центр компетенций, субъекты Российской Федерации |

| | | | |
|------|--|------------|--|
| 1.3. | Разработаны платформы «Умная клиника» с применением комплекса решений IoT (Internet of Things) и внедрены в не менее 50% медицинских организаций третьего уровня к 2024 году | 01.12.2024 | Минздрав России, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Центр компетенций, субъекты Российской Федерации |
| 1.4. | Разработаны и внедрены платформы хранилищ медицинских данных в 85 субъектах Российской Федерации к 2024 году | 01.12.2024 | Минздрав России, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Центр компетенций, субъекты Российской Федерации |
| 1.5. | Разработаны и внедрены платформы централизованных диагностических сервисов в 85 субъектах Российской Федерации к 2024 году | 01.12.2024 | Минздрав России, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Центр компетенций, субъекты Российской Федерации |
| 1.6. | Разработана единая система нормативно-справочной информации и технических стандартов (в части проектирования, внедрения и эксплуатации программного обеспечения) цифрового здравоохранения, интегрированная с медицинскими информационными системами и централизованными сервисами 85 субъектов Российской Федерации | 01.12.2024 | Минздрав России, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Центр компетенций, субъекты Российской Федерации |
| 1.7. | Разработаны и внедрены специализированные вертикально интегрированные медицинские информационные системы по основным профилям и направлениям оказания медицинской помощи (на базе национальных медицинских исследовательских центров) в 85 субъектах Российской Федерации | 01.09.2021 | Минздрав России, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Центр компетенций, субъекты Российской Федерации |

| | | | |
|-------|--|------------|--|
| 1.8. | Реализован механизм трансфера и коммерциализации технологий цифрового здравоохранения и запущены не менее 50 успешных технологий в системе здравоохранения субъектов Российской Федерации | 01.02.2023 | Минздрав России, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минпромторг России, Центр компетенций, субъекты Российской Федерации |
| 1.9. | Проведена профессиональная подготовка специалистов, работающих в медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации в части применения цифровых технологий. В образовательные программы высшего медицинского образования включены модули, формирующие компетенции медицинских специалистов для задач «Цифрового здравоохранения» | 01.06.2024 | Минздрав России, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Центр компетенций, субъекты Российской Федерации |
| 1.10. | Обеспечено управление и координация реализации мероприятий федерального проекта «Цифровое здравоохранение» | 01.12.2024 | Центр компетенций, Минздрав России, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |

1.3. Финансовое обеспечение реализации национального проекта

| №п/п | Наименование федерального проекта и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|------|---|---|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1. | Федеральный проект «Цифровое здравоохранение» , в том числе: | - | 16 086 | 55 981 | 83 081 | 102 920 | 99 991 | 72 360 | 430 419 |
| 1.1. | федеральный бюджет | - | 11 639 | 37 027 | 57 558 | 73 746 | 81 615 | 64 526 | 326 111 |
| 1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | - | 20 | 20 | 46 | 66 | 66 | 31 | 249 |
| 1.4. | внебюджетные источники | - | 4 427 | 18 934 | 25 477 | 29 108 | 18 310 | 7 803 | 104 059 |

2. Предложения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации по реализации абзаца 8 подпункта «б» пункта 11 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204

2.1. Показатели федерального проекта (Цифровая промышленность)

| № п/п | Цель, целевой показатель, дополнительный показатель | Уровень контроля | Базовое значение | | Период, год | | | | | | |
|-------|---|------------------|------------------|------------|-------------|------|------|------|------|------|------|
| | | | Значение | Дата | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Создание в обрабатывающей промышленности высокопроизводительного экспортно ориентированного сектора, развивающегося на основе современных технологий и обеспеченного высококвалифицированными кадрами (подпункт "и" пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204) | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Доля крупных предприятий обрабатывающих отраслей промышленности, прошедших оценку уровня цифровой трансформации, % | ПК | Нет данных | 01.08.2018 | Нет данных | 35% | 70% | 95% | 100% | 100% | 100% |
| 1.2. | Доля крупных предприятий обрабатывающих отраслей промышленности, использующих сервисы промышленных цифровых платформ, % | ПК | Нет данных | 01.08.2018 | Нет данных | 25% | 40% | 50% | 60% | 70% | 80% |
| 1.3. | Доля крупных предприятий обрабатывающих отраслей промышленности, применяющих системы цифрового проектирования и моделирования, % | ПК | Нет данных | 01.08.2018 | Нет данных | 5% | 25% | 40% | 55% | 70% | 80% |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|----|------------|------------|------------|----|------|-------|-------|-------|--------|
| 1.4. | Количество специалистов, прошедших обучение по программам переподготовки кадров в сфере цифровых производственных технологий, разработанным совместно с крупными предприятиями обрабатывающих отраслей промышленности, чел. (нарастающим итогом) | ПК | Нет данных | 01.08.2018 | Нет данных | 0 | 5000 | 25000 | 50000 | 70000 | 120000 |
| 1.5. | Количество вновь созданных отечественных программных продуктов, программно-аппаратных комплексов, цифровых платформ в сфере цифровых производственных технологий, шт. (нарастающим итогом) | ПК | Нет данных | 01.08.2018 | 10 | 30 | 50 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| 1.6. | Доля затрат на приобретение, внедрение и эксплуатацию отечественных решений промышленными предприятиями, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации превышает 50%, в расходах на | ПК | Нет данных | 01.08.2018 | 0 | 0 | 25% | 35% | 50% | 75% | 100% |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|----|------------|------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | приобретение, внедрение и эксплуатацию цифровых производственных технологических решений, осуществляемых за счет бюджетных средств, не менее % | | | | | | | | | | |
| 1.7. | Увеличение объема промышленной, торговой кооперации и субконтрактных заказов, производимых с использованием отечественных цифровых платформ, млрд. руб. | ПК | Нет данных | 01.08.2018 | 20 | 100 | 300 | 500 | 600 | 800 | 1000 |

2.2. Федеральный проект (Цифровая промышленность)

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок реализации | Ответственный исполнитель |
|-------|--|-----------------|---------------------------|
| 1. | Преобразование промышленности посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений | | |
| 1.1. | Разработаны нормативные правовые акты, включая меры поддержки, нормативно-технические и методические документы в целях обеспечения цифровой трансформации промышленности, проведена оценка уровня цифровой трансформации промышленности | 12.2022 | Минпромторг России |
| 1.2. | Созданы и внедрены межотраслевые цифровые платформы в сфере промышленности и торговли, обеспечивающие межотраслевую и межсистемную интеграцию предприятий при проектировании, производстве и продаже продукции, распределенный доступ предприятий к сервисам информационной поддержки жизненного цикла изделий, кооперации и субконтрактации | 12.2014 | Минпромторг России |
| 1.3. | Разработаны конкурентоспособные на глобальных рынках отечественные программные продукты в сфере цифровых проектирования, испытаний, производства, управления | 12.2014 | Минпромторг России |

| | | | |
|------|---|---------|-----------------------|
| | жизненным циклом и постпродажного обслуживания продукции и программно-аппаратные комплексы с использованием отечественных технологий | | |
| 1.4. | Создана инфраструктура поддержки цифровой трансформации промышленности, обеспечивающая межотраслевое взаимодействие при разработке и апробации цифровых технологических решений и подготовку высококвалифицированных кадров | 12.2014 | Минпромторг России |

2.3. Финансовое обеспечение реализации национального проекта

| №п/п | Наименование федерального проекта и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|------|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1. | Федеральный проект «Цифровая промышленность» , в том числе: | - | 11 093 | 13 212 | 12 555 | 11 654 | 9 312 | 8 480 | 66 306 |
| 1.1. | федеральный бюджет | - | 10 231 | 12 188 | 11 526 | 10 850 | 8 520 | 7 700 | 61 015 |
| 1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | внебюджетные источники | - | 862 | 1 024 | 1 029 | 804 | 792 | 780 | 5 291 |

3. Предложения Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по реализации абзаца 8 подпункта «б» пункта 11 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204

3.1. Показатели федерального проекта (Цифровое сельское хозяйство)

| № п/п | Цель, целевой показатель, дополнительный показатель | Уровень контроля | Базовое значение | | Период, год | | | | | | |
|-------|--|------------------|------------------|------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | Значение | Дата | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | "Цель: Увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны) не менее чем в три раза по сравнению с 2017 годом" | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1. | Доля инвестиций на внедрение цифровых технологий в общем объеме инвестиций сельхозтоваропроизводителей, процентов | президиум Совета | - | - | - | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 3,00 | 5,00 | 7,00 |
| 1.2. | Доля сельскохозяйственных специалистов работающих на "цифровых" предприятиях АПК от общего объема с/х специалистов занятых в АПК, процентов | президиум Совета | - | - | - | 5,00 | 20,00 | 40,00 | 50,00 | 60,00 | 70,00 |
| 1.3. | Доля электронных услуг и сервисов в "цифровом" виде, процентов | президиум Совета | - | - | - | 10,00 | 30,00 | 60,00 | 70,00 | 75,00 | 80,00 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2. | Цель: Снижение стоимости производства с/х продукции на 12% к 2021 году | президиум Совета | - | - | | | | | | | |
| 2.1. | Доля материальных затрат в себестоимости единицы продукции, процентов | президиум Совета | - | - | - | 60,00 | 57,00 | 53,00 | 49,00 | 47,00 | 45,00 |
| 2.2. | Производительность труда в сельхозпроизводстве, проценты | президиум Совета | - | - | - | 125,00 | 150,00 | 200,00 | 220,00 | 250,00 | 300,00 |
| 2.3. | Доходность сельхозтоваропроизводителей (эффективный гектар), проценты | президиум Совета | - | - | - | 3,00 | 6,00 | 10,00 | 12,00 | 14,00 | 15,00 |

3.2. Федеральный проект (Цифровое сельское хозяйство)

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок реализации | Ответственный исполнитель |
|-------|--|-----------------|---|
| 1. | Преобразование отрасли сельского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений | | |
| 1.1. | Разработана цифровая платформа «Цифровое сельское хозяйство» в части прослеживаемости с/х продукции, и обеспечение сбыта на цифровых платформах и рынках в том числе с применением «безбумажных» технологий | 31.12.2021 | Минсельхоз России заместитель министра курирующий цифровизацию |
| 1.2. | Разработана цифровая платформа «База знаний» основе технологий машинного обучения и BigData для обеспечения консультирования граждан и сельхозпроизводителей в части сельского хозяйства и получение государственных и иных услуг в электронном виде (меры государственной поддержки в зависимости от производственных балансов и уровня цифровизации, услуги банков, страховых компаний, лизинга и т.д.). | 31.12.2021 | Минсельхоз России заместитель министра курирующий цифровизацию |

| | | | |
|------|---|------------|---|
| 2. | Обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики | | |
| 2.1. | Определена потребность в высококвалифицированных специалистах по информационным технологиям | 31.12.2019 | Минсельхоз России заместитель министра курирующий цифровизацию |
| 2.2. | Созданы центры компетенции в части цифрового сельского хозяйства на базе агровузов и иных площадках | 31.12.2021 | Минсельхоз России заместитель министра курирующий цифровизацию |
| 3. | Создание сквозных цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок | | |
| 3.1. | Созданы инновационных высокотехнологичных пилотных хозяйств в целях проработки и апробации комплексных и сквозных цифровых технологий | 31.12.2021 | Минсельхоз России заместитель министра курирующий цифровизацию |
| 3.2. | Созданы отечественные комплексные цифровые решения для предприятий АПК | 31.12.2021 | Минсельхоз России заместитель министра курирующий цифровизацию |

4. Предложения Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по реализации абзаца 8 подпункта «б» пункта 11 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204

4.1. Показатели федерального проекта (Цифровое строительство)

| № 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, президиум Совета) | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Доля проектируемых объектов капитального строительства с применением цифровых моделей (от общего количества проектируемых объектов капитального строительства),% | | 0 | 18.06.2018 | 0 | 5 | 10 | 40 | 50 | 70 | 90 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|---|------------|---|---|---|----|----|----|----|
| 1.2. | Доля строящихся с применением цифровых моделей зданий и сооружений объектов капитального строительства (доля от общего количества строящихся объектов капитального строительства), % | | 0 | 18.06.2018 | 0 | 1 | 5 | 40 | 50 | 60 | 80 |
| 2. | Доля эксплуатируемых объектов капитального строительства и ЖКХ, имеющих модель цифрового двойника (от общего количества эксплуатируемых объектов),% | | 0 | 18.06.2018 | 0 | 0 | 1 | 20 | 30 | 50 | 60 |

4.2. Показатели федерального проекта (Цифровой город)

| № п/п | Цель, целевой показатель, дополнительный показатель | Уровень контроля | Базовое значение | | Период, год | | | | | | |
|-------|---|------------------|------------------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|
| | | | Значение | Дата | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Обеспечение устойчивого развития городов и повышение качества жизни проживающих и пребывающих в городах людей посредством цифровой трансформации отрасли городского хозяйства | Совет | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1. | Количество субъектов Российской Федерации на территории которых реализуются мероприятия "Умного города", в том числе, включенные в Базу знаний умных городов | президиум Совета | | | - | 5 | 20 | 30 | 50 | 70 | 85 |
| 1.2. | Доля жителей городских округов Российской Федерации в возрасте старше 14 лет, имеющих возможность участвовать в принятии решений по вопросам городского развития с использованием цифровых технологий | президиум Совета | - | - | - | 1% | 5% | 25% | 40% | 55% | 60% |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------------------|---|------|---|---|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.3. | Среднее значение индекса интеллекта городов России (" IQ Городов") (динамика год к году) | Совет | | | | | N | N+10% | N+20% | N+30% | N+40% | N+50% |
| 2. | Повышение эффективности использования муниципальных ресурсов за счет применения цифровых технологий и расширения государственно-частного партнерства | Совет | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Число городов, управление городским хозяйством на территории которых осуществляется при помощи смарт-систем (реализована интеграция информационных и коммуникационных технологий для управления городскими ресурсами) | президиум Совета | - | - | - | 0 | 3 | 7 | 30 | 50 | 70 | |
| 2.2. | Доля городов, на территории которых более 80% МКД подключены к интеллектуальным системам учета коммунальных ресурсов | президиум Совета | 0 | 2017 | 0 | 0 | 5% | 10% | 30% | 60% | 80% | |

4.3. Федеральный проект (Цифровое строительство)

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок реализации | Ответственный исполнитель |
|-------|--|-----------------|---|
| 1. | Преобразование строительной отрасли посредством внедрения технологии информационного моделирования на всех этапах «жизненного цикла» объекта капитального строительства и оценки экономической эффективности проектных решений объекта капитального строительства | | |
| 1.1. | Завершены работы по принятию пакета законодательных и регулятивных мер, направленных на внедрение цифровых технологий и платформенных решений | 31.12.2019 | Х.Д. Мавляров - Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации |
| 1.2. | Запущены цифровые платформы в области градостроительной деятельности (в области ценообразования, информационного обеспечения градостроительной деятельности, управления «жизненным циклом» , автоматизированного контроля соответствия объектов) | 31.12.2024 | Х.Д. Мавляров - Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации |
| 1.3. | Создание общероссийского классификатора строительной информации, формирование федерального реестра нормативных документов в строительстве, перевод нормативной технической информации в машиночитаемый формат (совершенствование технического регулирования в строительстве) | 31.12.2024 | Х.Д. Мавляров - Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации |
| 1.4. | Внедрение оценки экономической эффективности обоснования инвестиций всех этапах «жизненного цикла» объекта капитального строительства, в том числе совершенствование системы ценообразования в строительстве | 31.12.2023 | Х.Д. Мавляров - Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации |
| 1.5. | Сформированы электронные каталоги оборудования и материалов, конструктивных элементов и систем повторного использования | 31.12.2023 | Х.Д. Мавляров - Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации |

4.4. Федеральный проект (Цифровой город)

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок реализации | Ответственный исполнитель |
|-------|--|--|--|
| 1. | Преобразование отрасли городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений «Умный город» | | |
| 1.1. | Создание методических и организационных основ формирования экосистемы «умной» городской среды. Поэтапная разработка и утверждение нормативно-правовых актов и методических мер по цифровизации отрасли городского хозяйства, в том числе, направленных на повышение инвестиционной привлекательности отрасли жилищно-коммунального хозяйства; перечня мероприятий по направлению "Умный город" при реализации пилотных проектов | 31 декабря 2019 года 31 декабря 2022 года 31 декабря 2024 года | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, ПАО "Ростелеком" и иные заинтересованные организации |
| 1.2. | "Инновационная песочница": Поддержка внедрения лучших инновационных проектов в сфере цифровизации городского хозяйства, в том числе путем: проведения конкурсов по отбору лучших проектов и сопровождения их внедрения, реализации пилотных проектов; создания «городских лабораторий - зон инновационного творчества»; повышения цифровой грамотности муниципальных служащих и стимулирования городских властей к внедрению цифровых технологий | 31 декабря 2022 года 31 декабря 2024 года | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, ПАО "Ростелеком" и иные заинтересованные организации |
| 1.3. | Обеспечение комплексного подхода к формированию доступной, комфортной и безопасной городской среды, включающего внедрение универсальных цифровых платформ управления городскими ресурсами, систем анализа преобразования отрасли городского хозяйства, инструментов информирования и вовлечения граждан в процессы принятия решений о городских процессах | 31 декабря 2024 года | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, ПАО "Ростелеком" и иные заинтересованные организации |

| | | | |
|------|---|----------------------|--|
| 1.4. | Повышение эффективности ЖКХ с использованием новых информационных стандартов и цифровых технологий, обеспечивающих высокоэффективное и бесперебойное ресурсоснабжение и предоставление сервисов, оперативное управление инфраструктурой, информационное взаимодействие органов власти и субъектов рынка ЖКХ | 31 декабря 2024 года | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, ПАО "Ростелеком" и иные заинтересованные организации |
| 1.5. | Внедрение цифрового территориального планирования в пилотных городах России, с учетом повышения эффективности принимаемых решений по развитию городской инфраструктуры, повышения качества эффективности управления земельными ресурсами в городах | 31 декабря 2024 года | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, ПАО "Ростелеком" и иные заинтересованные организации |
| 1.6. | Создание интеллектуальных транспортных систем на базе пилотных городов и тестирование принципов новой мобильности за счет внедрения цифровых технологий | 31 декабря 2024 года | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, ПАО "Ростелеком" и иные заинтересованные организации |
| 1.7. | Создание системы показателей и методики оценки эффективности развития "умных" городов в Российской Федерации (" IQ Городов") | 31 декабря 2024 года | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, ПАО "Ростелеком" и иные заинтересованные организации |

4.5. Финансовое обеспечение реализации национального проекта

| №п/п | Наименование федерального проекта и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|------|---|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1. | Федеральный проект «Цифровое строительство» , в том числе: | - | 1 295 | 4 120 | 1 545 | 1 615 | 1 615 | 1 615 | 11 805 |
| 1.1. | федеральный бюджет | - | 1 295 | 4 120 | 1 545 | 1 615 | 1 615 | 1 615 | 11 805 |
| 1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Федеральный проект «Цифровой город» , в том числе: | - | 16497 | 22270 | 23064 | 23546 | 23258 | 23586 | 132221 |
| 2.1. | федеральный бюджет | - | 11 700 | 15 350 | 15 100 | 14 000 | 14 500 | 15 200 | 85 850 |
| 2.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | - | 947 | 1 770 | 1 714 | 1 466 | 1 578 | 1 736 | 9211 |
| 2.4. | внебюджетные источники | - | 2950 | 6200 | 6950 | 8630 | 9530 | 10100 | 44360 |

5. Предложения Министерства транспорта Российской Федерации по реализации абзаца 8 подпункта «б» пункта 11 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204

5.1. Показатели федерального проекта (Цифровой транспорт и логистика)

| № п/п | Цель, целевой показатель, дополнительный показатель | Уровень контроля | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | |
|-------|--|------------------|------------------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | Значение | Дата | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1. | Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в транспортной отрасли | | | | | | | | | | | |
| | в сфере грузовых перевозок | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Доля товаросопроводительных и грузосопроводительных документов на перевозку транзитных грузов, заключенных в электронной форме, % | Совет | 0 | 2018 | 0 | 3 | 7 | 14 | 22 | 30 | 40 | |
| 1.2. | Доля транзитных грузоперевозок в общем объеме грузовых перевозок, перемещающихся по территории РФ в режиме автоматического контроля, % | Совет | 0 | 2018 | 0 | 2 | 10 | 15 | 25 | 40 | 50 | |
| | в сфере пассажирских перевозок | | | | | | | | | | | |
| 1.3. | Доля электронных билетов в общем количестве продаваемых билетов, % | Совет | 5 | 2018 | 5 | 10 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | |
| 1.4. | Доля маршрутов от общего количества, доступных в режиме мультимодальных перевозок, % | Совет | 10 | 2018 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-------|---|------|---|---|----|----|----|----|----|
| | в области управления транспортной инфраструктурой | | | | | | | | | | |
| 1.5. | Доля данных об объектах транспортной инфраструктуры, обрабатываемых с помощью платформы организации и мониторинга цифрового взаимодействия объектов транспортной инфраструктуры, % | Совет | 0 | 2018 | 0 | 5 | 15 | 25 | 30 | 40 | 50 |
| | в сфере экологии на транспорте | | | | | | | | | | |
| 1.6. | Доля транспортных средств и объектов транспортной инфраструктуры от общего их числа, подключенных к единой платформе экологического и метеорологического мониторинга и осуществляющих передачу экологических и метеорологических данных, % | Совет | 0 | 2018 | 0 | 0 | 5 | 25 | 35 | 60 | 75 |
| | в области интеграции в мировое транспортное пространство, развитие транзита и экспорта транспортных услуг | | | | | | | | | | |
| 1.7. | Процент грузов, проходящих предварительное электронное декларирование, % | Совет | 2 | 2018 | 2 | 5 | 10 | 20 | 45 | 65 | 80 |
| | в области обеспечения транспортной безопасности и безопасности населения на транспорте в целом | | | | | | | | | | |
| 1.8. | Доля критически важных объектов транспортной инфраструктуры от их общего количества, по которым осуществляется мониторинг в автоматическом режиме, % | Совет | 0 | 2018 | 0 | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |

5.2. Федеральный проект (Цифровой транспорт и логистика)

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок реализации | Ответственный исполнитель |
|-------|---|-----------------|--|
| 1. | Преобразована сфера грузовых перевозок посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений | 31.12.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации |
| 1.1 | Создана Платформа организации и мониторинга грузовых перевозок и клиентских сервисов | 31.12.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации, ОАО "Российские железные дороги" |
| 1.2 | Терминально-складские комплексы модернизированы и развиваются посредством внедрения цифровых решений | 31.12.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации, ОАО "Российские железные дороги" |
| 1.3 | Реализован комплекс мер по созданию цифровых транспортно-логистических узлов | 31.12.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации, ОАО "Российские железные дороги" |
| 2. | Преобразована сфера пассажирских перевозок посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений | 31.12.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации |
| 2.1 | Создана Платформа мультимодальных пассажирских перевозок и клиентских сервисов | 31.12.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации, ОАО "Российские железные дороги" |
| 2.2 | Сформирована и развивается единая система интермодальных комплексов "аэропорты – ВСМ – городской транспорт" | 31.12.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации, региональные и муниципальные органы власти |
| 2.3 | Создан сервис "Воздушное такси" | 31.12.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации, региональные и муниципальные органы власти |
| 3 | Преобразовано управление транспортной инфраструктурой посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений | 31.12.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации |
| 3.1 | Создана Платформа организации и мониторинга цифрового | 31.12.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации |

| | | | |
|-----|---|------------|--|
| | взаимодействия объектов транспортной инфраструктуры. Внедрены цифровые двойники и интернет вещей в пилотных зонах. | | Федерации |
| 3.2 | Реализовано цифровое оснащение автомобильных дорог, которое позволяет предупреждать о потенциально опасном участке и контролировать движение ТС с целью безопасного его прохождения | 31.12.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации, региональные и муниципальные органы власти |
| 3.3 | Создана Платформа "Город без пробок" и технические средства для цифровизации автомобильных дорог городских агломераций с целью повышения их пропускной способности, повышения эффективности работы интеллектуальных транспортных систем и систем организации городского парковочного пространства | 31.12.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации, региональные и муниципальные органы власти |
| 3.4 | «Создание системы повышения эффективности эксплуатации и обеспечения безопасности объектов и подвижного состава транспортного комплекса на основе систем высокоточного позиционирования (СПЭБ-ТК-ГЛОНАСС)». Результат: автоматизация функций региональных исполнительных органов государственной власти в сфере контроля и надзора за техническим состоянием и уровнем безопасности на транспорте и эксплуатации объектов инфраструктуры транспортного комплекса. | 31.12.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации |
| 4 | Реализована экологическая парадигма на транспорте посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений | 31.12.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации |
| 4.1 | Создана Платформа экологического и метеорологического мониторинга, сбора и обработки метеорологической информации с ТС и объектов транспортной инфраструктуры, организован информационный обмен с заинтересованными ФОИВ. | 31.07.2023 | Министерство транспорта Российской Федерации |
| 4.2 | Запущены сервисы радиологического контроля и сейсмоактивности на базе Платформы экологического и метеорологического мониторинга | 31.07.2023 | Министерство транспорта Российской Федерации |
| 4.3 | Организован информационный обмен данными, получаемыми с Платформы с заинтересованными ФОИВ и другими потребителями | 31.10.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации |

| | | | |
|------|---|------------|---|
| 4.4 | Разработка и внедрение технических средств мониторинга и сбора информации по экологической обстановке на транспортной инфраструктуре. Результаты: - сокращение времени реакции до 2-х раз на техногенные катастрофы, связанные с разливами и выбросами вредных веществ; - оперативная организация упреждающих действий в случае риска возникновения техногенных ситуаций и загрязнения окружающей среды | 31.07.2023 | Министерство транспорта Российской Федерации |
| 5 | Ускорена интеграция в мировое транспортное пространство и реализация транзитного потенциала страны посредством внедрения цифровых технологий | 31.12.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации |
| 5.1 | Обеспечено информационное взаимодействие хозяйствующих субъектов Транспортного рынка, органов государственной власти Транспортного комплекса и граждан на основе внедрения цифровых платформенных решений и безопасных цифровых сервисов. | 31.10.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации, Росавтодор, Росморречфлот, Росжелдор, Росавиация и Ространснадзор |
| 5.2 | Созданы условия и цифровые платформенные решения для технологической интеграции Транспортного Комплекса РФ в мировое транспортно-логистическое пространство | 31.10.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации |
| 5.3. | Обеспечено информационного цифрового взаимодействие хозяйствующих субъектов гражданской авиации, органов государственной власти в области гражданской авиации и граждан на основе внедрения цифровых платформенных решений и безопасных цифровых сервисов. | 31.10.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации, Росавиация и Ространснадзор |
| 5.4 | Обеспечено защищенное информационное цифровое взаимодействие хозяйствующих субъектов, органов государственной власти и граждан в области авиационной промышленности и гражданской авиации. | 31.10.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации |
| 5.5. | Разработаны нормативно-правовые акты, необходимые для | 30.09.2020 | Министерство транспорта Российской Федерации |

| | | | |
|------|--|------------|--|
| | цифрового взаимодействия хозяйствующих субъектов с государственными контролирующими и надзорными органами | | Федерации |
| 5.6. | Создана Платформа организации взаимодействия хозяйствующих субъектов с государственными контролирующими и надзорными органами. | 31.10.2022 | Министерство транспорта Российской Федерации |
| 5.7. | Разработано унифицированное платформенное решение для зарубежных партнеров | 31.10.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации |
| 5.8 | Разработка инфраструктуры и средств методической поддержки кадрового обеспечения цифровой трансформации и интеграции в мировое транспортное пространство | 31.12.2021 | Министерство транспорта Российской Федерации, МИИТ |
| 6. | Надежность и устойчивость информационной инфраструктуры транспортного комплекса | 31.12.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации |
| 6.1 | Повышена надежность и устойчивость транспортного комплекса за счет создания единого доверенного информационного пространства взаимодействия субъектов транспортной инфраструктуры, перевозчиков и государства. | 31.12.2021 | Министерство транспорта Российской Федерации, ФСБ России, МВД России |
| 6.2 | Обеспечен контроль цепочки движения деталей транспортных средств, влияющих на уровень безопасности на транспорте, на основе единого цифрового доверенного пространства участников процесса жизненного цикла деталей и транспортных средств (Производители деталей, Производители ТС, Ремонтные предприятия, Центры Сертификации, Органы Исполнительной Власти, Владельцы и Пользователи ТС, Дистрибуторы и Диллеры деталей и ТС) | 31.12.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации, Минпромторг России, Минэкономразвития России |
| 6.3. | Создана цифровая платформа контрольно-надзорной деятельности в Транспортной отрасли, учитывающая трансформацию информационных систем контроля, а также обеспечения мобильными сервисами инспекторов Ространснадзора | 31.12.2021 | Ространснадзор, Министерство транспорта Российской Федерации |
| 6.4 | Внедрена система обеспечения кибербезопасности на транспорте | 31.12.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации |
| 6.5. | Обеспечена безопасность критически важных объектов | 31.12.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации |

| | | | |
|-----|---|------------|--|
| | транспортной инфраструктуры перспективными некооперативными многопозиционными системами наблюдения (МПСН) | | Федерации |
| 7. | Цифровое развитие инфраструктуры беспилотных транспортных систем | 31.12.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации |
| 7.1 | Реализованы научно-методические подходы к применению беспилотных систем и искусственного интеллекта на транспорте | 31.12.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации |
| 7.2 | Реализовано цифровое оснащение автомобильных дорог общего и необщего пользования, допускающие движение по ним беспилотного транспорта или транспорта движущегося без участия водителя | 31.12.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации |
| 7.3 | Беспилотные воздушные суда со взлетной массой более 30 кг интегрированы в единое воздушное пространство | 31.12.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации |
| 7.4 | Беспилотные воздушные суда со взлетной массой менее 30 кг интегрированы в единое воздушное пространство | 31.12.2024 | Министерство транспорта Российской Федерации |

5.3. Финансовое обеспечение реализации национального проекта

| №п/п | Наименование федерального проекта и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|------|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1. | Федеральный проект «Цифровой транспорт и логистика», в том числе: | - | 11 976 | 40 805 | 53 599 | 67 988 | 49 484 | 36 497 | 260 349 |
| 1.1. | федеральный бюджет | - | 8 293 | 26 346 | 30 615 | 40 255 | 26 640 | 16 952 | 149 101 |
| 1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | 300 | 600 | 900 | 1 500 | 3 300 |
| 1.4. | внебюджетные источники | - | 2 983 | 11 059 | 17 284 | 22 133 | 19 044 | 16 045 | 88 548 |

6. Предложения Министерства энергетики Российской Федерации по реализации абзаца 8 подпункта «б» пункта 11
Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204

6.1. Показатели федерального проекта (Цифровая энергетика)

| № п/п | Цель, целевой показатель, дополнительный показатель | Уровень контроля | Базовое значение | | | Период, год | | | | | |
|----------|--|---------------------|------------------|------------|------|-------------|------|------|-------|------------|------------|
| | | | Значение | Дата | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Преобразование энергетической инфраструктуры Российской Федерации посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1. | Количество объектов генерации и сетевого комплекса, по которым собираются и передаются на отраслевую платформу данные в реальном режиме времени (объекты генерации/объекты сетевого комплекса) | | 0 | 01.06.2018 | - | - | - | 2/20 | 8/ 80 | 20/ 200 | 85/ 800 |
| 1.2. | Доля потребителей, воспользовавшихся цифровым технологическим присоединением, % | | 0 | 01.06.2018 | - | - | 1 | 3 | 10 | 30 | 100 |
| 1.3. | Снижение недоотпуска электроэнергии потребителям от текущего показателя посредством внедрения цифровых технологий, % | | 0 | 01.06.2018 | - | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 |

| № п/п | Цель, целевой показатель, дополнительный показатель | Уровень контроля | Базовое значение | | | Период, год | | | | | |
|-------|---|------------------|------------------|------------|------|-------------|------|------|------|------|------|
| | | | Значение | Дата | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1.4. | Снижение фактических сроков технологического присоединения к сетям газораспределения от текущего показателя посредством внедрения цифровых технологий, % | | 180 дней | 01.06.2018 | - | 17 | 25 | - | - | - | - |
| 1.5. | Повышение уровня технического состояния производственных фондов электроэнергетики для объектов, подключенных к отраслевой платформе, при сохранении текущего уровня затрат на поддержание тех. состояния, % | | 0 | 01.06.2018 | - | - | - | - | - | 5 | 20 |
| 1.6. | Улучшение показателей надежности электроснабжения потребителей (SAIDI/SAIFI) от уровня 2017г., % | | | | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 5 |
| 1.7. | Снижение фактических сроков технологического присоединения к электрическим сетям от текущего показателя посредством внедрения цифровых технологий, % (дополнительный показатель) | | 180 дней | 01.06.2018 | - | - | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 |

6.2. Федеральный проект (Цифровая энергетика)

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок реализации | Ответственный исполнитель |
|----------|---|-----------------|---|
| 1. | Повышение эффективности функционирования топливно-энергетического комплекса Российской Федерации посредством использования цифровых технологий и платформенных решений | | |
| 1.1. | Внедрение новых цифровых технологий и платформенных решений в отраслях топливно-энергетического комплекса | 30.12.2024 | Департамент государственной энергетической политики Минэнерго России |
| 2. | Преобразование электроэнергетики, повышение надежности и эффективности функционирования ЕЭС России посредством внедрения риск ориентированного управления на базе цифровых технологий и платформенных решений | | |
| 2.1. | Создание и внедрение единой отраслевой доверенной цифровой среды (на основе платформенных решений), используемой в деятельности субъектами электроэнергетики с передачей технологических данных в реальном режиме времени от объектов электроэнергетики | 30.12.2021 | Департамент оперативного контроля и управления в электроэнергетике Минэнерго России |
| 2.2. | Внедрение риск – ориентированного управления (новых моделей управления) | 01.10.2024 | Департамент оперативного контроля и управления в электроэнергетике Минэнерго России |
| 2.3. | Создание системы управления и мониторинга надежности энергоснабжения с использованием цифровых технологий, больших данных и предикативной аналитики | 30.12.2024 | Департамент оперативного контроля и управления в электроэнергетике Минэнерго России |
| 3. | Повышение качества оказания электросетевых услуг потребителям | | |
| 3.1. | Создание системы ответственности сетевых организаций за несоблюдение индивидуальных показателей надежности и качества услуг по передаче электрической энергии | 30.12.2020 | Департамент развития электроэнергетики Минэнерго России |
| 3.2. | Развитие цифровых клиентских сервисов для потребителей | 30.12.2023 | Департамент развития электроэнергетики Минэнерго |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок реализации | Ответственный исполнитель |
|-------|--|-----------------|--|
| | | | России |
| 4. | Снижение сроков технологического присоединения к электрическим сетям и сетям газораспределения | | |
| 4.1. | Создание электронного модуля «цифровое технологическое присоединение» в рамках цифровой технологической платформы энергетики | 30.12.2022 | Департамент развития электроэнергетики Минэнерго России |
| 4.2. | Внедрение электронного получения услуг по технологическому присоединению к электрическим сетям | 30.12.2022 | Департамент развития электроэнергетики Минэнерго России |
| 4.3. | Внедрение электронного получения услуг по технологическому присоединению к сетям газораспределения | 30.12.2022 | Департамент добычи и транспортировки нефти и газа Минэнерго России |

6.3. Финансовое обеспечение реализации национального проекта

| №п/п | Наименование федерального проекта и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|------|--|---|---------------|--------------|--------------|--------------|------------|---------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1. | Федеральный проект «Цифровая энергетика» , в том числе: | 21 114 | 21 133 | 8 479 | 2 714 | 1 557 | 151 | 56 148 |
| 1.1. | федеральный бюджет | 1 934 | 883 | 893 | 312 | 534 | 315 | 4 871 |
| 1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 1 300 | 1 400 | 1 500 | 1 200 | - | 600 | 5 400 |
| 1.4. | внебюджетные источники | 17 880 | 18 850 | 6 086 | 1 202 | 1 023 | 836 | 45 877 |

7. Предложения Министерства просвещения Российской Федерации по реализации абзаца 8 подпункта «б» пункта 11 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204

7.1. Показатели федерального проекта (Цифровое образование России)

| № п/п | Цель, целевой показатель, дополнительный показатель | Уровень контроля | Базовое значение | | Период, год | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------|------------------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | Значение | Дата | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1. | Создание цифровой доступной экосистемы образования, обеспечивающей гражданам условия для непрерывного обучения, формирования персональной траектории обучения, подготовки высококвалифицированных кадров, возможности адаптации в условиях цифровой экономики | (Совет, президиум Совета) | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Доля обучающихся, для которых формируется цифровой профиль компетенций и персональная траектория обучения с использованием цифровой платформы "Цифровое образование России" и, в том числе персональных устройств доступа, (%) | | | | 0 | 7 | 15 | 30 | 50 | 80 | 90 | |
| 1.2. | Доля образовательных организаций, соответствующих требованиям целевой модели "Цифровое образование" и осуществляющих образовательную деятельность в рамках цифровой экосистемы образования, (%) | | | | 0 | 10 | 15 | 40 | 60 | 85 | 100 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|---|----|----|----|----|----|-----|
| 1.3. | Доля образовательных организаций, формирующих ведомственную и статистическую отчетность исключительно в электронной форме, (%) | | | | 0 | 10 | 15 | 40 | 60 | 85 | 100 |
| 1.4. | Сокращение числа "рутинных операций", осуществляемых педагогическими работниками вручную, (%) | | | | 0 | 98 | 85 | 60 | 50 | 30 | 10 |
| 1.5. | Доля педагогических работников, подтвердивших наличие компетенций цифровой экономики и возможности осуществлять образовательную деятельность в цифровой среде (наличие аттестата о повышении квалификации, в том числе в цифровой форме), (%) | | | | 0 | 2 | 5 | 40 | 60 | 85 | 100 |
| 1.6. | Доля молодёжи в возрасте от 14 до 25 лет, освоивших образовательные модули по повышению уровня цифровой грамотности и формированию IT-компетенций, (%) | | | | 0 | 2 | 5 | 15 | 20 | 25 | 40 |

7.2. Федеральный проект (Цифровое образование России)

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок реализации | Ответственный исполнитель |
|-------|---|-----------------|---|
| 1. | Преобразование отрасли «Образование» посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений | | |
| 1.1. | Сформирована безопасная современная цифровая образовательная среда, включающая методологические и технологические стандарты, обеспечивающая в условиях цифровой экономики высокое качество и равную доступность всех видов и уровней образования по принципу «одного окна» | 2018-2024 | Министерство просвещения России, Минобрнауки России, Минкомсвязь России |
| 1.2. | Создана адаптивная цифровая платформа управления отраслью образования, обеспечивающая документооборот и сбор ведомственной и статистической отчетности исключительно в электронном виде, сокращение «рутинных» операций, выполняемых вручную (интеграция с электронными дневниками, журналами, СКУД, облачная бухгалтерия), мониторинг отрасли образования и систему поддержки принятия решений | 2018-2024 | Министерство просвещения России, Минобрнауки России, Минкомсвязь России |
| 1.3. | Созданы условия для непрерывного обучения граждан в условиях цифровой экономики, начиная с уровня дошкольного образования | 2018-2024 | Министерство просвещения России, Минкомсвязь России, Минобрнауки России |
| 1.4. | Система общего образования в условиях цифровой экономики обеспечивает всестороннее развитие граждан путем использования инструментов цифровой среды | 2018-2024 | Министерство просвещения России, Минкомсвязь России |

| | | | |
|------|--|-----------|---|
| 1.5. | Сформирована цифровая платформа, пакет технологических и методологических решений, позволяющие осуществлять выявление, поддержку и развитие способностей и талантов у детей и молодежи, включая использование технологий машинного обучения и больших данных и работающих в условиях цифровой экономики. | 2018-2024 | Министерство просвещения России, Минкомсвязь России, Образовательный фонд «Талант и успех» (Сириус) |
| 1.6. | Преподаватели осуществляют преподавательскую деятельность, обладая необходимыми компетенциями, в цифровой образовательной среде и с помощью цифровых инструментов, в условиях цифровой экономики | 2018-2024 | Министерство просвещения России, Минобрнауки России, Минтруд России, Минкомсвязь России |
| 1.7. | В программы образовательных центров и образовательных организаций внедрены образовательные модули по повышению цифровой грамотности молодежи в возрасте 14-25 лет | 2018-2024 | Министерство просвещения России, Минобрнауки России, Минкомсвязь России |

