Утвержден

протоколом заседания президиума

Совета при Президенте

Российской Федерации

по стратегическому развитию

и национальным проектам

от 4 июня 2019 г. N 7

ПАСПОРТ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

"ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"

1. Основные положения

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

2. Цели, целевые и дополнительные показатели

национального проекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Цель, целевой показатель, дополнительный показатель | Уровень контроля | Базовое значение | Период, год |
| Значение | Дата | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Цель: Увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны) не менее чем в три раза по сравнению с 2017 годом | Совет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Дополнительный показатель: Внутренние затраты на развитие цифровой экономики за счет всех источников по доле в валовом внутреннем продукте страны, проценты | Президиум Совета | 1,70 | 31.12.2017 | 1,90 | 2,20 | 2,50 | 3,00 | 3,60 | 4,30 | 5,10 |
| 2 | Цель: Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств | Совет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Дополнительный показатель: Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети "Интернет", проценты | Президиум Совета | 72,60 | 31.12.2017 | 75,00 | 79,00 | 84,00 | 89,00 | 92,00 | 95,00 | 97,00 |
| 2.2 | Дополнительный показатель: Доля социально значимых объектов инфраструктуры, имеющих возможность подключения к широкополосному доступу к сети "Интернет", проценты | Президиум Совета | 30,30 | 31.12.2017 | 34,10 | 55,00 | 72,60 | 88,60 | 93,50 | 96,80 | 100,00 |
| 2.3 | Дополнительный показатель: Доля Российской Федерации в мировом объеме оказания услуг по хранению и обработке данных, проценты | Президиум Совета | 0,90 | 31.07.2018 | 0,90 | 0,90 | 1,50 | 2,00 | 3,00 | 4,00 | 5,00 |
| 2.4 | Дополнительный показатель: Наличие опорных центров обработки данных в федеральных округах, количество | Президиум Совета | 0,00 | 31.12.2016 | 2,00 | 3,00 | 4,00 | 5,00 | 6,00 | 7,00 | 8,00 |
| 2.5 | Дополнительный показатель: Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, часов | Президиум Совета | 0,00 | 01.10.2017 | 65,00 | 48,00 | 24,00 | 18,00 | 12,00 | 6,00 | 1,00 |
| 3 | Цель: Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями | Совет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Дополнительный показатель: Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, проценты | Президиум Совета | 0,00 | 31.12.2016 | 50,00 | 60,00 | 70,00 | 75,00 | 80,00 | 85,00 | 90,00 |
| 3.2 | Дополнительный показатель: Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого государственными корпорациями, компаниями с государственным участием отечественного программного обеспечения, проценты | Президиум Совета | 0,00 | 31.12.2016 | 40,00 | 45,00 | 50,00 | 55,00 | 60,00 | 65,00 | 70,00 |

3. Структура национального проекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование федерального проекта | Сроки реализации | Куратор федерального проекта | Руководитель федерального проекта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Нормативное регулирование цифровой среды | 01.11.2018 - 31.12.2024 | Акимов Максим Алексеевич,Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации | Шипов Савва Витальевич,Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации |
| 2 | Информационная инфраструктура | 01.11.2018 - 31.12.2024 | Акимов Максим Алексеевич,Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации | Иванов Олег Анатольевич,Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 3 | Кадры для цифровой экономики | 01.11.2018 - 31.12.2024 | Акимов Максим Алексеевич,Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации | Торосов Илья Эдуардович,Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации |
| 4 | Информационная безопасность | 01.11.2018 - 31.12.2024 | Акимов Максим Алексеевич,Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации | Соколов Алексей Валерьевич,Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 5 | Цифровые технологии | 01.11.2018 - 31.12.2024 | Акимов Максим Алексеевич,Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации | Кисляков Евгений Юрьевич,Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 6 | Цифровое государственное управление | 01.11.2018 - 31.12.2024 | Акимов Максим Алексеевич,Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации | Паршин Максим Викторович,Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |

4. Задачи и результаты национального проекта

4.1 Федеральный проект "Нормативное регулирование

цифровой среды"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование задачи, результата | Срок реализации | Ответственный исполнитель |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Создать систему правового регулирования цифровой экономики, основанного на гибком подходе в каждой сфере, а также внедрение гражданского оборота на базе цифровых технологий |
| 1.1 | Созданы правовые условия для формирования единой цифровой среды доверия в части:- уточнения правового статуса удостоверяющих центров, установления унифицированных требований к универсальной (единой) усиленной квалифицированной электронной подписи;- расширения возможностей и способов идентификации | 31.07.2019 | Пак Олег Борисович, Статс-секретарь - заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.07.2019 - 2 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.2 | Созданы правовые условия для формирования сферы электронного гражданского оборота в части:- определения совершаемых в письменной (электронной) форме сделок, автоматизированных ("самоисполняемых") договоров;- процедур хранения электронных документов, создания, хранения и использования электронных дубликатов (электронных образов) бумажных документов | 31.07.2019 | Шипов Савва Витальевич, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации |
|  | на 31.07.2019 - 2 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.3 | Обеспечены благоприятные правовые условия для сбора, хранения и обработки данных с использованием новых технологий, в части установления порядка обезличивания персональных данных, условий и порядка их использования, уточнения ответственности за их ненадлежащую обработку, порядка получения согласия на их обработку | 31.07.2019 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.07.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.4 | Обеспечены правовые условия для внедрения и использования инновационных технологий на финансовом рынке:- определен правовой статус и порядок оборота цифровых финансовых активов | 01.07.2019 | Моисеев Алексей Владимирович, Заместитель Министра финансов Российской Федерации |
|  | на 01.07.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.5 | Приняты нормативные правовые акты, обеспечивающие стимулирование развития цифровой экономики, в части установления условий налогообложения НДС операций по экспорту работ, услуг, аналогичных условиям налогообложения операций по экспорту товаров | 01.07.2019 | Трунин Илья Вячеславович, заместитель Министра финансов Российской Федерации |
|  | на 01.07.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.6 | Сформированы правовые условия в сфере судопроизводства и нотариата в связи с развитием цифровой экономики в части:- унификации правил подачи исковых заявлений, жалоб, ходатайств, а также иных заявлений и ходатайств в электронной форме, а также допустимости электронных доказательств;- дистанционного участия в судебном заседании;- развития инструментов электронного нотариата (изготовление нотариальных документов в электронной форме, дистанционное совершение нотариальных действий и т.д.) | 31.07.2019 | Новак Денис Васильевич, Заместитель Министра юстиции Российской Федерации |
|  | на 31.07.2019 - 3 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.7 | Обеспечено нормативное регулирование цифрового взаимодействия предпринимательского сообщества и государства в том числе в части:- учета сведений о трудовой деятельности работника в электронном виде ("электронная трудовая книжка");- заключения, изменения, расторжения и хранения трудовых договоров, внедрения кадрового документооборота в электронном виде | 31.12.2020 | Вуколов Всеволод Львович, Заместитель Министра труда и социальной защиты Российской Федерации |
|  | на 31.07.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.8 | Сформировано отраслевое регулирование, необходимое для развития цифровой экономики в части регулирования правоотношений в сфере робототехники и применения технологий искусственного интеллекта | 31.07.2020 | Шипов Савва Витальевич, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации |
|  | на 01.11.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.07.2020 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.9 | Одобрены и обеспечена реализация концепций:- комплексного правового регулирования отношений, возникающих в связи с развитием цифровой экономики;- организации процесса управления изменениями в области регулирования цифровой экономики, предусматривающих расширение мероприятий федерального проекта, в том числе за счет придания гибкости правовому регулированию цифровой экономики иными отраслями законодательства | 30.12.2024 | Шипов Савва Витальевич, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации |
|  | на 31.08.2019 - 2 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕДна 30.12.2024 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.10 | Определена позиция Российской Федерации по вопросам, способствующим развитию цифровой экономики и гармонизации подходов в этой сфере на пространстве ЕАЭС | 31.12.2019 | Мамонов Михаил Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.11 | Сформированы правовые условия для наиболее эффективного использования результатов интеллектуальной деятельности в условиях цифровой экономики | 31.12.2020 | Лукашевич Марина Борисовна, Стас-секретарь - заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации |
|  | на 31.12.2020 - 2 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.12 | Реализован комплекс мер по совершенствованию механизмов стандартизации | 31.12.2020 | Бочаров Олег Евгеньевич, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации |
|  | на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.13 | Обеспечена экспертно-аналитическая и научно-методическая поддержка уполномоченного федерального органа исполнительной власти, ответственного за реализацию плана мероприятий федерального проекта "Нормативное регулирование цифровой среды" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" | 31.12.2024 | Шипов Савва Витальевич, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 95 штна 31.12.2020 - 95 штна 31.12.2021 - 95 штна 31.12.2022 - 95 штна 31.12.2023 - 95 штна 31.12.2024 - 95 шт |  |  |
| 1.14 | Подготовлены и направлены в федеральные органы исполнительной власти проекты нормативных правовых актов, одобренные решениями Рабочей группы по нормативному регулированию АНО "Цифровая экономика", а также направлены экспертные заключения на поступившие проекты нормативных правовых актов в федеральные органы исполнительной власти и/или в АНО "Цифровая экономика" | 31.12.2024 | Шипов Савва Витальевич, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 40 штна 31.12.2020 - 50 штна 31.12.2021 - 65 штна 31.12.2022 - 65 штна 31.12.2023 - 65 штна 31.12.2024 - 65 шт |  |  |
| 1.15 | Обеспечены правовые условия для внедрения и использования инновационных технологий на финансовом рынке:- определены порядок и формы осуществления краудфандинговой деятельности | 01.07.2019 | Тарасенко Оксана Валерьевна, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации |
|  | на 01.07.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.16 | Обеспечено законодательное регулирование вопросов создания и функционирования особых правовых режимов в условиях цифровой экономики ("регуляторных песочниц") | 31.07.2019 | Шипов Савва Витальевич, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации |
|  | на 31.07.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.17 | Разработан комплекс мер, направленных на стимулирование (в том числе налоговое) частных инвесторов, осуществляющих инвестиции в российские высокотехнологичные проекты субъектов малого и среднего предпринимательства на ранней стадии их реализации, исходя из результативности указанных инвестиций на | 01.07.2019 | Живулин Вадим Александрович, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации |
|  | 01.07.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |

4.2 Федеральный проект "Информационная инфраструктура"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование задачи, результата | Срок реализации | Ответственный исполнитель |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных преимущественно на основе отечественных разработок |
| 1.1 | Разработан план-график создания телекоммуникационной инфраструктуры магистральных каналов связи на территории Чукотского автономного округа с выходом в единую сеть электросвязи Российской Федерации | 30.06.2019 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 28.02.2019 - 0 УСЛ ЕДна 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.2 | Определен перечень органов государственной власти, подлежащих подключению к сети "Интернет", а также подготовка плана поэтапного подключения органов государственной власти | 10.12.2019 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 10.12.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.3 | Обеспечено оказание универсальных услуг связи на территории Российской Федерации, в том числе к концу 2021 года обеспечено оказание универсальных услуг по передаче данных и предоставлению доступа к сети "Интернет" с использованием точек доступа в 13958 населенных пунктах с численностью населения от 250 до 500 человек | 31.12.2024 | Шередин Роман Валериевич, Заместитель руководителя Федерального агентства связи |
|  | на 31.12.2019 - 10528 штна 31.12.2020 - 12243 штна 31.12.2021 - 13958 штна 31.12.2022 - 13958 штна 31.12.2023 - 13958 штна 31.12.2024 - 13958 шт |  |  |
| 1.4 | Обеспечено функционирование магистральных каналов связи на территории Чукотского автономного округа в соответствии с показателями, предусмотренными планом-графиком присоединения Чукотского автономного округа к единой сети электросвязи Российской Федерации, разработанным Минкомсвязью России | 31.12.2024 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 0 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.5 | Создана защищенная цифровая среда аудиовизуального взаимодействия государственных органов, организаций и граждан на федеральном, региональном и муниципальном уровнях | 31.12.2024 | Белановский Владимир Валерьевич, Заместитель директора Федеральной службы охраны Российской Федерации - руководитель Службы специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 ТЫС КРАСКна 31.12.2020 - 0 ТЫС КРАСКна 31.12.2021 - 1 ТЫС КРАСКна 31.12.2022 - 1 ТЫС КРАСКна 31.12.2023 - 1 ТЫС КРАСКна 31.12.2024 - 2 ТЫС КРАСК |  |
| 1.6 | Функционирует система распределенных ситуационных центров высших органов государственной власти Российской Федерации, работающих по единому регламенту взаимодействия | 31.12.2024 | Белановский Владимир Валерьевич, Заместитель директора Федеральной службы охраны Российской Федерации - руководитель Службы специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 штна 31.12.2020 - 2 штна 31.12.2021 - 4 штна 31.12.2022 - 6 штна 31.12.2023 - 7 штна 31.12.2024 - 8 шт |  |
| 1.7 | Обеспечен широкополосный доступ к сети "Интернет" и услуги по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети военных комиссариатов согласно представленному перечню | 31.12.2024 | Семенюк Олег Анатольевич, Заместитель руководителя Департамента информационных систем Министерства обороны Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 285 штна 31.12.2020 - 570 штна 31.12.2021 - 855 штна 31.12.2022 - 1140 штна 31.12.2023 - 1428 штна 31.12.2024 - 1428 шт |  |  |
| 1.8 | Обеспечено развитие, поддержание и эксплуатация инфраструктуры российского государственного сегмента сети "Интернет" (сеть RSNet) | 31.12.2024 | Белановский Владимир Валерьевич, Заместитель директора Федеральной службы охраны Российской Федерации - руководитель Службы специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации |
| на 31.12.2019 - 10 ГБИТ/Сна 31.12.2020 - 20 ГБИТ/Сна 31.12.2021 - 40 ГБИТ/Сна 31.12.2022 - 40 ГБИТ/Сна 31.12.2023 - 80 ГБИТ/Сна 31.12.2024 - 100 ГБИТ/С |
| 1.9 | Создана система контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов | 31.12.2024 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 штна 31.12.2020 - 0 штна 31.12.2021 - 1 штна 31.12.2022 - 1 штна 31.12.2023 - 1 штна 31.12.2024 - 1 шт |  |  |
| 1.10 | Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения подключены к сети "Интернет" в рамках заключенных государственных контрактов | 31.12.2019 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2018 - 5819 УСЛ ЕДна 31.12.2019 - 5819 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.11 | Оказаны услуги по подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети "Интернет", и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети фельдшерским и фельдшерско-акушерским пунктам, государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, органам государственной власти, органам местного самоуправления, территориальным избирательным комиссиям и избирательным комиссиям субъектов Российской Федерации, пожарным частям и пожарным постам, участковым пунктам полиции, территориальным органам Росгвардии и подразделениям (органам) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции | 31.12.2024 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 16035 штна 31.12.2020 - 39505 штна 31.12.2021 - 79015 штна 31.12.2022 - 79015 штна 31.12.2023 - 79015 штна 31.12.2024 - 79015 шт |  |  |
| 1.12 | Утверждена Концепция по построению и развитию узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации | 31.03.2019 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.03.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.13 | Утверждена Концепция создания и развития сетей 5G/IMT-2020 в Российской Федерации | 31.03.2019 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.03.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.14 | Утвержден план реализации Концепции построения и внедрения узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации | 31.10.2019 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.10.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.15 | Определены диапазоны радиочастот для создания сетей радиосвязи 5G в Российской Федерации | 30.09.2019 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 30.09.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.16 | Разработан и утвержден план по высвобождению радиочастотного спектра, определению источников финансирования мероприятий по проведению конверсии, снятию ограничений на использование радиочастотного спектра в целях развертывания сетей связи 5G/IMT-2020 и его поэтапная реализация с целью внедрения сетей 5G на территории городов Российской Федерации с численностью населения более 1 млн человек | 31.12.2024 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 штна 31.12.2020 - 1 штна 31.12.2021 - 10 штна 31.12.2022 - 10 штна 31.12.2023 - 10 штна 31.12.2024 - 10 шт |  |  |
| 1.17 | Разработан и реализован комплекс мер по совершенствованию регулирования узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации | 31.12.2021 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 штна 31.12.2020 - 5 штна 31.12.2021 - 5 шт |  |  |
| 1.18 | Выполнены условия для создания сетей связи 5G в Российской Федерации на территории не менее 10 городов с населением более 1 млн. человек | 31.10.2021 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 штна 31.12.2020 - 0 штна 31.10.2021 - 10 шт |  |  |
| 1.19 | Создана сеть беспроводной связи для социально значимых объектов в малочисленных населенных пунктах, оказаны услуги по подключению к этой сети, и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети | 31.12.2024 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1100 штна 31.12.2020 - 10950 штна 31.12.2021 - 21900 штна 31.12.2022 - 21900 штна 31.12.2023 - 21900 штна 31.12.2024 - 21900 шт |  |  |
| 1.20 | Утверждена дорожная карта реализации мер стимулирования инвестиционной активности операторов для развития сетей связи на основе передовых технологий | 30.09.2019 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 30.09.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.21 | Создана и утверждена Генеральная схема развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации на период 2019 - 2024 годов, ежегодная актуализация, развитие и эксплуатация | 31.12.2024 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 штна 31.12.2020 - 1 штна 31.12.2021 - 1 штна 31.12.2022 - 1 штна 31.12.2023 - 1 штна 31.12.2024 - 1 шт |  |  |
| 1.22 | Разработан и утвержден план-график покрытия приоритетных объектов транспортной инфраструктуры для внедрения сетей узкополосной связи сбора телеметрической информации, построенной по технологии LPWAN | 31.03.2019 | Семенов Алексей Константинович, Заместитель Министра транспорта Российской Федерации |
|  | на 31.03.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.23 | Определен план-график покрытия подвижной радиотелефонной связью автомобильных дорог федерального значения (с обеспечением вызова экстренных служб) | 30.06.2019 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.24 | Утверждена Концепция и технические требования покрытия транспортной инфраструктуры сетями связи для систем передачи данных, включая координатно-временную информацию ГЛОНАСС, дифференциальных поправок, автоматического зависимого наблюдения и многопозиционных систем наблюдения, в том числе предложения по источникам финансирования | 31.10.2019 | Семенов Алексей Константинович, Заместитель Министра транспорта Российской Федерации |
|  | на 31.10.2019 - 1 шт |  |  |
| 1.25 | Приоритетные объекты транспортной инфраструктуры (включая железнодорожную и автодорожную инфраструктуру) покрыты сетями связи с широкополосной беспроводной возможностью передачи данных и голоса, необходимой для развития современных интеллектуальных логистических, транспортных технологий и сетями узкополосной связи сбора телеметрической информации, построенной по технологии LPWAN | 31.12.2024 | Семенов Алексей Константинович, Заместитель Министра транспорта Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 0 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.26 | Обеспечение покрытия радиотелефонной связью автомобильных дорог федерального значения (с обеспечением вызова экстренных служб) в соответствии с планом-графиком | 31.12.2024 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 97 ПРОЦна 31.12.2020 - 97,5 ПРОЦна 31.12.2021 - 98 ПРОЦна 31.12.2022 - 98,5 ПРОЦна 31.12.2023 - 99 ПРОЦна 31.12.2024 - 100 ПРОЦ |  |  |
| 1.27 | Созданы национальный стандарт классификации ЦОД и система сертификации, определены требования, предъявляемые к уровню качества предоставляемых сервисов (SLA) и к инфраструктуре ЦОД, используемых для государственных информационных систем и информационных ресурсов органов государственной власти, государственных внебюджетных фондов и местного самоуправления | 31.12.2019 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.28 | Реализованы мероприятия по снятию административных барьеров в целях повышения экспортного потенциала услуг по обработке и хранению данных и облачных сервисов | 31.12.2020 | Мамонов Михаил Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.29 | Введена в промышленную эксплуатацию государственная единая облачная платформа | 31.12.2021 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.30 | Создана геораспределенная катастрофоустойчивая система центров обработки данных (в том числе с использованием отечественного оборудования), обеспечивающая обработку данных, формируемых российскими гражданами и организациями на территории Российской Федерации | 31.12.2024 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 3 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 4 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 5 УСЛ ЕДна 31.12.2022 - 6 УСЛ ЕДна 31.12.2023 - 7 УСЛ ЕДна 31.12.2024 - 8 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.31 | Переведены в государственную единую облачную платформу информационные системы и информационные ресурсы федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов | 31.12.2024 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 25 ПРОЦна 31.12.2020 - 34 ПРОЦна 31.12.2021 - 43 ПРОЦна 31.12.2022 - 52 ПРОЦна 31.12.2023 - 61 ПРОЦна 31.12.2024 - 70 ПРОЦ |  |  |
| 1.32 | Создана общественная сетевая платформа управления правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, обеспечивающая развитие сервисов управления такими правами в цифровой среде (открытая общественная технологическая инфраструктура) и общественно-государственная организация, обеспечивающая функционирование указанной инфраструктуры | 31.07.2019 | Пак Олег Борисович, Статс-секретарь - заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.07.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.33 | Создана отечественная цифровая платформа сбора, обработки, хранения и распространения данных дистанционного зондирования Земли из космоса, обеспечивающая потребности граждан, бизнеса и власти. Обеспечена реализация проекта "Цифровая земля" | 31.12.2022 | Хайлов Михаил Николаевич, Заместитель генерального директора по космическим комплексам и системам Госкорпорации "Роскосмос" |
|  | на 31.12.2019 - 0 штна 31.12.2020 - 0 штна 31.12.2021 - 1 штна 31.12.2022 - 1 шт |  |  |
| 1.34 | Созданы сегменты федеральной сети геодезических станций ("пилотные проекты") в соответствии с утвержденной концепцией создания федеральной сети геодезических станций и проведена интеграция информации существующих сетей и их развитие в соответствии с утвержденным планом | 31.12.2023 | Спиренков Вячеслав Александрович, Заместитель руководителя Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии |
|  | на 31.12.2019 - 0 штна 31.12.2020 - 0 штна 31.12.2021 - 3 штна 31.12.2022 - 85 штна 31.12.2023 - 85 шт |  |  |
| 1.35 | Создана универсальная цифровая платформа инвентаризации, учета и контроля состояния всех видов энергоресурсов имущественных комплексов государственной и муниципальной форм собственности | 31.12.2024 | Булгаков Дмитрий Витальевич, Заместитель Министра обороны Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 штна 31.12.2020 - 1 штна 31.12.2021 - 1 штна 31.12.2022 - 1 штна 31.12.2023 - 1 штна 31.12.2024 - 1 шт |  |  |
| 1.36 | Созданы методологическая и организационная основы для формирования экосистемы "Умного города", включая проведение оценки IQ для городов и внедрение тиражируемых технологий цифровизации городского хозяйства (Умного города) с использованием ресурса "Банк решений умного города" | 31.12.2024 | Якушев Владимир Владимирович, Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 штна 31.12.2020 - 1 штна 31.12.2021 - 1 штна 31.12.2022 - 1 штна 31.12.2023 - 1 штна 31.12.2024 - 1 шт |  |  |
| 1.37 | Информационные системы Росреестра защищены от внутренних и внешних угроз безопасности информации средствами криптографической защиты и ведомственным центром | 31.12.2020 | Приданкин Андрей Борисович, Заместитель руководителя Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.38 | Поддержаны проекты малых предприятий по разработке и внедрению цифровых платформ и технологий для них, направленных на развитие информационной инфраструктуры | 31.12.2021 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 20 штна 31.12.2020 - 35 штна 31.12.2021 - 50 шт |  |  |
| 1.39 | Разработаны, введены в эксплуатацию и функционирует государственная информационная система Федеральный портал пространственных данных, обеспечивающая доступ к сведениям, содержащимся в федеральном фонде пространственных данных, и государственная информационная система ведения Единой электронной картографической основы | 31.12.2024 | Спиренков Вячеслав Александрович, Заместитель руководителя Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии |
|  | на 31.12.2019 - 2 штна 31.12.2020 - 2 штна 31.12.2021 - 2 штна 31.12.2022 - 2 штна 31.12.2023 - 2 штна 31.12.2024 - 2 шт |  |  |
| 1.40 | Создана единая электронная картографическая основа, обеспечено ее использование в деятельности не менее 5 заинтересованных федеральных органов исполнительной власти | 31.12.2024 | Спиренков Вячеслав Александрович, Заместитель руководителя Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии |
|  | на 31.12.2019 - 13,9 ПРОЦна 31.12.2020 - 30,2 ПРОЦна 31.12.2021 - 48,7 ПРОЦна 31.12.2022 - 72,3 ПРОЦна 31.12.2023 - 86,3 ПРОЦна 31.12.2024 - 100 ПРОЦ |  |  |
| 1.41 | Созданы 4 космических аппарата "Экспресс-РВ1/РВ2/РВ3/РВ4" на высокоэллиптических орбитах и 1 космический аппарат "Экспресс-РВ5" в резерве | 31.12.2024 | Чурсин Игорь Николаевич, Заместитель руководителя Федерального агентства связи |
|  | на 31.12.2022 - 0 штна 31.12.2023 - 0 штна 31.12.2024 - 5 шт |  |  |
| 1.42 | Реализован комплекс мер экономической поддержки компаний, продукция которых имеет статус телекоммуникационного и кабельного оборудования российского происхождения, в том числе льготного кредитования покупателей такой продукции и снижения таможенных пошлин на компоненты, не производимые на территории Российской Федерации | 30.06.2020 | Бочаров Олег Евгеньевич, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации |
|  | на 30.06.2020 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.43 | Реализованы пилотные проекты по созданию сетей связи 5G в Российской Федерации в 5 отраслях экономики, в том числе на территории не менее 1 города с населением более 1 млн. человек | 31.12.2020 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 штна 31.12.2020 - 5 шт |  |  |
| 1.44 | Реализованы пилотные проекты по построению узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" в 5 отраслях экономики на территории Российской Федерации в соответствии с утвержденной Концепцией построения и развития узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации | 31.12.2020 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 штна 31.12.2020 - 5 шт |  |  |
| 1.45 | Установлен приоритет телекоммуникационного и кабельного оборудования российского происхождения при осуществлении закупок отдельными видами юридических лиц, а также при предоставлении услуг связи государственным органам и органам местного самоуправления, государственным корпорациям и организациям, в уставном капитале которых доля Российской Федерации превышает 50% | 31.10.2019 | Бочаров Олег Евгеньевич, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации |
|  | на 31.10.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.46 | Разработан перечень техники, технологий и оборудования, включая кабельное, а также производственных решений, необходимых для реализации федерального проекта "Информационная инфраструктура" | 31.05.2019 | Бочаров Олег Евгеньевич, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации |
|  | на 31.05.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.47 | Созданы и функционируют информационные системы информатизации деятельности по регистрации и охране прав на объекты интеллектуальной собственности | 31.12.2024 | Зубов Юрий Сергеевич, Заместитель руководителя Федеральной службы по интеллектуальной собственности |
|  | на 31.12.2019 - 0 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 0 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 14 УСЛ ЕДна 31.12.2022 - 14 УСЛ ЕДна 31.12.2023 - 14 УСЛ ЕДна 31.12.2024 - 14 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.48 | Создана цифровая унифицированная платформа жилищно-коммунального комплекса для инвентаризации, учета и контроля оказания коммунальных услуг, состояния всех видов энергоресурсов, включая технологии сбора данных посредством Интернета вещей, состояния имущественных комплексов для целей повышения качества и расширения спектра оказываемых дополнительных услуг жильцам многоквартирных жилых домов | 31.12.2021 | Якушев Владимир Владимирович, Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 5 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 25 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.49 | Разработаны и функционируют новые сервисы ФГИС ЕГРН в части технологий "искусственный интеллект", "большие данные" и "роботизация" | 31.12.2020 | Приданкин Андрей Борисович, Заместитель руководителя Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии |
|  | на 31.12.2019 - 2 штна 31.12.2020 - 1 шт |  |  |
| 1.50 | Определены условия и источники финансирования проекта Глобальной многофункциональной инфокоммуникационной спутниковой системы (ГМИСС) (составной части проекта "Сфера") | 31.12.2019 | Хайлов Михаил Николаевич, Заместитель генерального директора по космическим комплексам и системам Госкорпорации "Роскосмос" |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.51 | Реализация дорожной карты, в том числе реализация стадии проектирования проекта ГМИСС | 31.12.2024 | Хайлов Михаил Николаевич, Заместитель генерального директора по космическим комплексам и системам Госкорпорации "Роскосмос" |
|  | на 31.12.2019 - 0 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.52 | Нормативно определены требования по использованию государственной единой облачной платформы органами государственной власти и местного самоуправления, и утвержден план перевода информационных систем и информационных ресурсов органов государственной власти и местного самоуправления в государственную единую облачную платформу | 30.06.2019 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.53 | Создана и введена в промышленную эксплуатацию система раннего предупреждения о компьютерных атаках на телекоммуникационную инфраструктуру Российской Федерации | 31.12.2021 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 0 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД |  |  |

4.3 Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование задачи, результата | Срок реализации | Ответственный исполнитель |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики |
| 1.1 | Разработаны концепция базовой модели компетенций цифровой экономики, перечень ключевых компетенций и механизм их актуализации | 01.10.2019 | Торосов Илья Эдуардович, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации |
|  | на 01.10.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.2 | Создан венчурный фонд для поддержки перспективных образовательных технологий цифровой экономики | 30.12.2019 | Торосов Илья Эдуардович, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации |
|  | на 30.12.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.3 | Утвержден открытый формат профилей компетенций граждан, траекторий их развития и процедуры их создания | 30.06.2020 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 30.06.2020 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.4 | Развитие и распространение лучшего опыта в сфере формирования цифровых навыков образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным программам, имеющих лучшие результаты в преподавании предметных областей "Математика", "Информатика" и "Технология", созданы 15 экспериментальных площадок (накопительным итогом) | 31.12.2024 | Ракова Марина Николаевна, Заместитель Министра просвещения Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 85 штна 31.12.2020 - 170 штна 31.12.2021 - 255 штна 31.12.2022 - 655 штна 31.12.2023 - 1055 штна 31.12.2024 - 1455 шт |  |  |
| 1.5 | Предоставлены гранты в форме субсидий на создание и поддержку функционирования организаций дополнительного образования детей и (или) детских объединений на базе школ для углубленного изучения математики и информатики (накопительным итогом) | 31.12.2024 | Ракова Марина Николаевна, Заместитель Министра просвещения Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 28 штна 31.12.2020 - 56 штна 31.12.2021 - 86 штна 31.12.2022 - 126 штна 31.12.2023 - 166 штна 31.12.2024 - 206 шт |  |  |
| 1.6 | Предоставлены гранты в форме субсидии на проведение тематических смен в сезонных лагерях для школьников по передовым направлениям дискретной математики, информатики, цифровых технологий (накопительным итогом) | 31.12.2024 | Ракова Марина Николаевна, Заместитель Министра просвещения Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 5070 ЧЕЛна 31.12.2020 - 10140 ЧЕЛна 31.12.2021 - 15210 ЧЕЛна 31.12.2022 - 58000 ЧЕЛна 31.12.2023 - 109000 ЧЕЛна 31.12.2024 - 133600 ЧЕЛ |  |  |
| 1.7 | Разработаны цифровые учебно-методические комплексы, учебные симуляторы, тренажеры, виртуальные лаборатории для реализации общеобразовательных и дополнительных общеобразовательных программ, программ среднего профессионального образования по предметным областям "Математика", "Информатика" и "Технология" (накопительным итогом) | 31.12.2024 | Ракова Марина Николаевна, Заместитель Министра просвещения Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 10 ЕДна 31.12.2020 - 18 ЕДна 31.12.2021 - 29 ЕДна 31.12.2022 - 49 ЕДна 31.12.2023 - 70 ЕДна 31.12.2024 - 75 ЕД |  |  |
| 1.8 | Предоставлены гранты обучающимся общеобразовательных организаций, проявивших особые способности и высокие достижения в области математики, информатики и цифровых технологий (накопительным итогом) | 31.12.2024 | Ракова Марина Николаевна, Заместитель Министра просвещения Российской Федерации |
|  | на 31.12.2020 - 850 ЧЕЛна 31.12.2021 - 3550 ЧЕЛна 31.12.2022 - 13500 ЧЕЛна 31.12.2023 - 23500 ЧЕЛна 31.12.2024 - 33300 ЧЕЛ |  |  |
| 1.9 | На базе образовательных организаций высшего образования сформирована сеть из центров цифровой трансформации университетов - "Цифровой университет" и спутников таких центров; из международных научно-методических центров в области информатики, математики и технологий и спутников таких центров; из центров ускоренной подготовки специалистов в области информационных технологий, а также обеспечена реализация в системе высшего образования персональных траекторий развития обучающихся (накопительным итогом) | 31.12.2024 | Боровская Марина Александровна, Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 10 ЕДна 31.12.2020 - 45 ЕДна 31.12.2021 - 55 ЕДна 31.12.2022 - 75 ЕДна 31.12.2023 - 90 ЕДна 31.12.2024 - 90 ЕД |  |  |
| 1.10 | Создан общедоступный бесплатный онлайн-сервис, поддерживающий работу совокупности образовательных платформ и решений по освоению цифровой грамотности | 31.12.2019 | Торосов Илья Эдуардович, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.11 | Разработаны и запущены интернет-сервисы по самооценке гражданами ключевых компетенций цифровой экономики | 31.12.2020 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.12 | Обеспечено экспертно-аналитическое и организационно-методическое сопровождение реализации федерального проекта "Кадры для цифровой экономики", а также выполнение его отдельных мероприятий | 31.12.2024 | Торосов Илья Эдуардович, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 штна 31.12.2020 - 1 штна 31.12.2021 - 1 штна 31.12.2022 - 1 штна 31.12.2023 - 1 штна 31.12.2024 - 1 шт |  |  |
| 1.13 | Подготовлены проекты нормативных правовых актов о разработке и актуализации профессиональных стандартов с учетом современных цифровых технологий для внесения в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (ежегодно) | 31.12.2024 | Топилин Максим Анатольевич, Министр труда и социальной защиты Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 62 штна 31.12.2020 - 107 штна 31.12.2021 - 112 штна 31.12.2022 - 112 штна 31.12.2023 - 112 штна 31.12.2024 - 112 шт |  |  |
| 1.14 | Обучены работающие специалисты, включая руководителей организаций и сотрудников органов власти и органов местного самоуправления, компетенциям и технологиям, востребованным в условиях цифровой экономики (накопительным итогом) | 31.12.2024 | Мау Владимир Александрович, Ректор ФГБОУ ВО "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации" |
|  | на 31.12.2019 - 13490 ЧЕЛна 31.12.2020 - 23265 ЧЕЛна 31.12.2021 - 36570 ЧЕЛна 31.12.2022 - 92495 ЧЕЛна 31.12.2023 - 177285 ЧЕЛна 31.12.2024 - 187785 ЧЕЛ |  |  |
| 1.15 | Поддержаны компании, реализующие проекты в области образовательных технологий (накопительным итогом) | 31.12.2024 | Торосов Илья Эдуардович, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 штна 31.12.2020 - 29 штна 31.12.2021 - 70 штна 31.12.2022 - 110 штна 31.12.2023 - 160 штна 31.12.2024 - 200 шт |  |  |
| 1.16 | Поддержаны научно-технические проекты физических лиц в области цифровой экономики (накопительным итогом) | 31.12.2021 | Поляков Сергей Геннадьевич, Генеральный директор ФГБУ "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере" |
|  | на 31.12.2019 - 450 штна 31.12.2020 - 900 штна 31.12.2021 - 1350 шт |  |
| 1.17 | Организованы и проведены в зарубежных странах мероприятия просветительского и мотивационного характера по привлечению талантливых граждан, проживающих за рубежом, на работу в Российской Федерации (накопительным итогом) | 31.12.2020 | Шевцов Павел Анатольевич, Заместитель руководителя Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству |
|  | на 31.12.2019 - 1500 ЧЕЛна 31.12.2020 - 3000 ЧЕЛ |  |
| 1.18 | Педагоги русских школ за рубежом прошли повышение квалификации в иностранных государствах по приоритетным для цифровой экономики компетенциям (накопительным итогом) | 31.12.2020 | Шевцов Павел Анатольевич, Заместитель руководителя Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству |
|  | на 31.12.2019 - 1500 ЧЕЛна 31.12.2020 - 3150 ЧЕЛ |  |
| 1.19 | Ученики и работники русских школ за рубежом прошли обучение по программам тиражирования лучших практик по развитию цифровой грамотности (накопительным итогом) | 31.12.2021 | Шевцов Павел Анатольевич, Заместитель руководителя Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству |
|  | на 31.12.2019 - 3000 ЧЕЛна 31.12.2020 - 3000 ЧЕЛна 31.12.2021 - 6300 ЧЕЛ |  |
| 1.20 | Разработаны образовательные программы (модули) высшего образования в интересах цифровой экономики (ежегодно) | 31.12.2024 | Боровская Марина Александровна, Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 6 ЕДна 31.12.2020 - 8 ЕДна 31.12.2021 - 8 ЕДна 31.12.2022 - 8 ЕДна 31.12.2023 - 8 ЕДна 31.12.2024 - 8 ЕД |  |  |
| 1.21 | Актуализированы федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования в части требований к формированию компетенций цифровой экономики, и разработаны рекомендации по актуализации примерных основных образовательных программ | 31.12.2024 | Боровская Марина Александровна, Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 ПРОЦна 31.12.2020 - 9,5 ПРОЦна 31.12.2021 - 20 ПРОЦна 31.12.2022 - 40 ПРОЦна 31.12.2023 - 60 ПРОЦна 31.12.2024 - 100 ПРОЦ |  |  |
| 1.22 | Организованы и проведены в зарубежных странах мероприятия просветительского и мотивационного характера по привлечению перспективных иностранных студентов для обучения в образовательных организациях высшего образования по ИТ-специальностям или специальностям, востребованным в цифровой экономике (накопительным итогом) | 31.12.2020 | Шевцов Павел Анатольевич, Заместитель руководителя Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству |
|  | на 31.12.2019 - 1500 ЧЕЛна 31.12.2020 - 3500 ЧЕЛ |  |  |
| 1.23 | Разработаны требования и их методическое обеспечение, а также цифровой контент и программное обеспечение к цифровой образовательной среде для граждан с ОВЗ и инвалидностью | 31.12.2024 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 штна 31.12.2020 - 0 штна 30.09.2021 - 1 штна 31.12.2022 - 1 штна 31.12.2023 - 1 штна 31.12.2024 - 1 шт |  |  |
| 1.24 | Создан цифровой сервис, обеспечивающий формирование персонального профиля компетенций, персональной траектории развития и непрерывного образования граждан | 31.12.2020 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 штна 31.12.2020 - 1 шт |  |  |
| 1.25 | Разработана совместно с компаниями цифровой экономики прогнозная потребность в ИТ-специалистах до 2024 года | 30.09.2019 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 30.09.2019 - 1 шт |  |  |
| 1.26 | Разработана модель центра ускоренной подготовки по компетенциям цифровой экономики совместно с предприятиями-партнерами и компаниями цифровой экономики | 31.12.2019 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 шт |  |  |
| 1.27 | Разработана модель независимой оценки компетенций цифровой экономики и самооценке гражданами ключевых компетенций цифровой экономики | 31.12.2020 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 штна 31.12.2020 - 2 шт |  |  |
| 1.28 | Принято на обучение по программам высшего образования в сфере информационных технологий (ежегодно) | 31.10.2024 | Боровская Марина Александровна, Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации |
|  | на 31.10.2019 - 50000 ЧЕЛна 31.10.2020 - 60000 ЧЕЛна 31.10.2021 - 80000 ЧЕЛна 31.10.2022 - 90000 ЧЕЛна 31.10.2023 - 100000 ЧЕЛна 31.10.2024 - 120000 ЧЕЛ |  |  |
| 1.29 | Обучены специалисты, руководители и команды по компетенциям цифровой экономики, включая компетенции управления, основанного на данных, и защиты интеллектуальной собственности, с фиксацией цифрового следа на единой платформе (накопительным итогом) | 31.12.2024 | Торосов Илья Эдуардович, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 20000 ЧЕЛна 31.12.2020 - 43000 ЧЕЛна 31.12.2021 - 68500 ЧЕЛна 31.12.2022 - 80000 ЧЕЛна 31.12.2023 - 100000 ЧЕЛна 31.12.2024 - 120000 ЧЕЛ |  |  |
| 1.30 | Прошли обучение по онлайн программам развития цифровой грамотности (накопительным итогом) | 31.12.2024 | Торосов Илья Эдуардович, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 100 ТЫС ЧЕЛна 31.12.2020 - 2000 ТЫС ЧЕЛна 31.12.2021 - 3000 ТЫС ЧЕЛна 31.12.2022 - 5000 ТЫС ЧЕЛна 31.12.2023 - 7000 ТЫС ЧЕЛна 31.12.2024 - 10000 ТЫС ЧЕЛ |  |  |
| 1.31 | Прошли обучение по развитию компетенций цифровой экономики в рамках системы персональных цифровых сертификатов (накопительным итогом) | 31.12.2024 | Торосов Илья Эдуардович, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 5 ТЫС ЧЕЛна 31.12.2020 - 38 ТЫС ЧЕЛна 31.12.2021 - 160 ТЫС ЧЕЛна 31.12.2022 - 400 ТЫС ЧЕЛна 31.12.2023 - 700 ТЫС ЧЕЛна 31.12.2024 - 1000 ТЫС ЧЕЛ |  |  |
| 1.32 | Обеспечены нормативные и правовые условия для включения предмета "Информатика и ИКТ" в перечень обязательных вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования в сфере информационных технологий | 01.10.2019 | Боровская Марина Александровна, Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации |
|  | на 01.10.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |

4.4 Федеральный проект "Информационная безопасность"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование задачи, результата | Срок реализации | Ответственный исполнитель |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Обеспечение информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства |
| 1.1 | Разработана методика расчета показателей и индикаторов по федеральному проекту "Информационная безопасность" | 31.12.2019 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.2 | В международные организации внесены проекты нормативных актов, направленные на обеспечение использования сети "Интернет" для устойчивого развития экономики, включающие вопросы юрисдикции и определения субъектов правоотношений при использовании сети "Интернет" | 31.12.2021 | Мамонов Михаил Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.3 | Проведен анализ устойчивости, рисков и угроз безопасного функционирования единой сети электросвязи Российской Федерации (далее - ЕСЭ), в том числе функционированию и взаимодействию центров и систем управления сетями связи ЕСЭ, и оценка адекватности им существующих стандартов информационной безопасности | 31.03.2019 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.03.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.4 | Проведен анализ элементов действующей инфраструктуры российского сегмента сети "Интернет" на территории России, включая существующую схему маршрутизации интернет-трафика, определены необходимые ресурсы | 31.03.2019 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.03.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.5 | Законодательно закреплен правовой статус российского сегмента сети "Интернет", его инфраструктуры, порядок ее функционирования | 30.06.2019 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.6 | Законодательно приняты требования к устойчивости и безопасности сетей связи и оборудования органов государственной власти и организаций различных организационно-правовых форм и обеспечен контроль (надзор) за их соблюдением | 31.12.2019 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.7 | Определены методики оценки показателей информационной безопасности на сетях связи общего пользования (включая российский сегмент сети "Интернет"), их текущие и целевые значения | 31.08.2019 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.08.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.8 | Приняты подзаконные акты, устанавливающие требования к проектированию, управлению и эксплуатации сетей связи общего пользования с учетом рисков и угроз информационной безопасности | 31.12.2019 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.9 | Разработаны предложения по продвижению отечественных решений в области информационной безопасности по направлению "Умный город" | 31.12.2019 | Егоров Максим Борисович, Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.10 | Разработан и принят комплекс стандартов информационной безопасности, обеспечивающий минимизацию рисков и угроз безопасного функционирования сетей связи общего пользования | 31.12.2021 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.11 | Разработаны меры регулирования вопросов целостного, устойчивого и безопасного функционирования российского сегмента сети "Интернет" | 31.01.2021 | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.03.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.01.2021 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.12 | Проведены мероприятия по развитию отечественной инфраструктуры телерадиовещания и обеспечения безопасности ее функционировании | 31.12.2021 | Волин Алексей Константинович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.13 | Разработаны типовые технологические решения по созданию защищенных программно-аппаратных комплексов, реализующих технологии распознавания образцов (компьютерного зрения), для использования на беспилотных транспортных средствах | 31.12.2021 | Семенов Алексей Константинович, Заместитель Министра транспорта Российской Федерации |
|  | на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 2 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.14 | Создана защищенная цифровая среда взаимодействия двойного назначения на базе отечественных технологий для работы в стандарте LTE-450 для нужд МВД России, МЧС России, Росгвардии | 31.12.2021 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.15 | В рамках обеспечения функционирования системы автоматизированного обмена информацией об актуальных киберугрозах, реализованной на базе введенной в эксплуатацию технической инфраструктуры НКЦКИ, заключены соглашения о взаимодействии между Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) и корпоративными, отраслевыми центрами Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА) | 31.12.2021 | Ивашко Андрей Михайлович, Заместитель руководителя Научно-технической службы - начальник Центра защиты информации и специальной связи Федеральной службы безопасности Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 штна 31.12.2020 - 1 штна 31.12.2021 - 1 шт |  |  |
| 1.16 | Создан специализированный ресурс, предназначенный для взаимодействия с уполномоченными органами в части оперативной передачи данных о признаках противоправных действий в области информационных технологий (компьютерного мошенничества, навязанных услуг операторов связи, фишинговых схем) в целях противодействия компьютерной преступности, в том числе в финансовой сфере, а также иных случаев криминального и противоправного использования информационных технологий | 30.06.2020 | Шулика Виталий Дмитриевич, Заместитель Министра внутренних дел Российской Федерации |
|  | на 30.06.2020 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.17 | Внесены изменения в Уголовный кодекс Российской Федерации, касающиеся расширения криминализации новых типов деяний, совершенных с использованием информационных технологий | 30.06.2020 | Шулика Виталий Дмитриевич, Заместитель Министра внутренних дел Российской Федерации |
|  | на 30.06.2020 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.18 | Создана система отраслевого регулирования использования киберфизических систем, включая устройств "Интернета вещей". Установлены требования по идентификации участников информационного взаимодействия, а также регистрации оборудования сетей устройств "Интернета вещей" | 31.12.2020 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.19 | Обеспечен контроль обработки и доступа к персональным, большим пользовательским данным, в том числе в социальных сетях и прочих средствах социальной коммуникации, а также возможность отзыва или уменьшения объема ранее данного согласия на обработку персональных данных | 31.12.2021 | Панков Александр Александрович, Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций |
|  | на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.20 | Разработаны, приняты, гармонизированы и реализованы стандарты обработки массивов больших данных, стандарты информационной безопасности в системах, реализующих облачные, туманные, квантовые технологии, в системах виртуальной и дополненной реальности, и технологии искусственного интеллекта. Утверждение новых межгосударственных стандартов и изменений в действующие стандарты в сфере информационной безопасности для стран ЕАЭС | 31.12.2021 | Шалаев Антон Павлович, Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии |
|  | на 31.12.2019 - 28 штна 31.12.2020 - 28 штна 31.12.2021 - 9 шт |  |  |
| 1.21 | Разработаны требования к операторам промышленного Интернета, проекты стандартов безопасности для киберфизических систем, включая устройства "Интернета вещей" | 31.12.2021 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.22 | Обеспечено развитие значимых платежных систем и обеспечение их информационной безопасности, в том числе в части использования в них российских криптографических средств | 31.10.2021 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.10.2021 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.23 | Созданы условия для развития образования в области информационной безопасности в интересах реализации задач цифровой экономики | 31.12.2021 | Боровская Марина Александровна, Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации |
|  | на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.24 | Определен перечень перспективных информационных технологий, в том числе в области информационной безопасности для их инвестиционной поддержки | 31.12.2019 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.25 | Определены методики оценки показателей развития информационно-телекоммуникационных технологий и радиоэлектронной отрасли, их текущих и целевых значений | 31.03.2019 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.03.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.26 | Законодательно закреплены нормы, обеспечивающие преференции для компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования и программного обеспечения отечественного производства при осуществлении закупок для государственных и муниципальных нужд и осуществления закупок отдельными видами юридических лиц. Приняты нормативные правовые (правовые) акты, определяющие описание типовых объектов закупок компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования, осуществляемых для обеспечения государственных и муниципальных нужд | 30.06.2019 | Бочаров Олег Евгеньевич, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации |
|  | на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.27 | Создана система стимулов для приобретения и использования компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования отечественного производства | 31.10.2019 | Бочаров Олег Евгеньевич, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации |
|  | на 31.10.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.28 | В целях обеспечения национальной безопасности нормативно обеспечена предустановка отечественных антивирусных программ на все персональные компьютеры, ввозимые и создаваемые на территории Российской Федерации | 31.08.2020 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.08.2020 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.29 | Проведен мониторинг использования российскими компаниями - производителями компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования отечественных комплектующих, включая электронную компонентную базу (ЭКБ) | 31.12.2021 | Бочаров Олег Евгеньевич, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 штна 31.12.2020 - 2 штна 31.12.2021 - 3 шт |  |  |
| 1.30 | Создана распределенная система управления и мониторинга информационной безопасности российского государственного сегмента сети "Интернет" с высокой производительностью системы очистки трафика | 31.12.2021 | Белановский Владимир Валерьевич, Заместитель директора Федеральной службы охраны Российской Федерации - руководитель Службы специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 10 ГБИТ/Сна 31.12.2020 - 20 ГБИТ/Сна 31.12.2021 - 40 ГБИТ/С |  |
| 1.31 | Созданы и функционируют информационные системы мониторинга маршрутов трафика в сети Интернет, мониторинга и управления сетью связи общего пользования и фильтрации интернет-трафика при использовании информационных ресурсов детьми | 31.12.2024 | Панков Александр Александрович, Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций |
|  | на 31.12.2019 - 0 штна 31.12.2020 - 1 штна 31.12.2021 - 1 штна 31.12.2022 - 2 штна 31.12.2023 - 2 штна 31.12.2024 - 2 шт |  |  |
| 1.32 | Разработаны стандарты обеспечения информационной безопасности микропроцессорных систем управления для автомобильного, железнодорожного и авиационного транспорта, расположенных на транспортной инфраструктуре | 31.12.2021 | Семенов Алексей Константинович, Заместитель Министра транспорта Российской Федерации |
|  | на 31.12.2020 - 0 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 2 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.33 | Разработана концепция создания единой среды мониторинга защищенности транспортных средств и грузов от деструктивных воздействий | 31.12.2021 | Семенов Алексей Константинович, Заместитель Министра транспорта Российской Федерации |
|  | на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.34 | Реализованы пилотные проекты в сфере железнодорожного транспорта в рамках разработки концепции создания единой среды мониторинга защищенности транспортных средств и грузов от деструктивных воздействий | 31.12.2021 | Семенов Алексей Константинович, Заместитель Министра транспорта Российской Федерации |
|  | на 31.12.2020 - 0 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 2 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.35 | Проведены научно-исследовательские и научно-методические работы по темам определения потребности в кадрах в области информационной безопасности, разработке методического аппарата оценки степени подготовленности государственных гражданских служащих и актуализации существующих и разработка новых профессиональных стандартов | 31.12.2021 | Черкасов Алексей Анатольевич, Заместитель Министра труда и социальной защиты Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 3 штна 31.12.2020 - 3 штна 31.12.2021 - 3 шт |  |  |
| 1.36 | Созданы испытательные лаборатории (экспертные лаборатории, учебные центры) для обеспечения информационной безопасности национальных сетей связи с использованием квантовых криптографических технологий | 31.12.2021 | Ивашко Андрей Михайлович, Заместитель руководителя Научно-технической службы - начальник Центра защиты информации и специальной связи Федеральной службы безопасности Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 штна 31.12.2020 - 0 штна 31.12.2021 - 3 шт |  |
| 1.37 | Создано и функционирует в Академии криптографии Российской Федерации специализированное подразделение, осуществляющее информационно-аналитическое обеспечение и координацию участия российских экспертов в деятельности основных международных организаций, осуществляющих разработку международных документов по стандартизации в области криптографии и безопасности информационных технологий | 31.12.2024 | Ивашко Андрей Михайлович, Заместитель руководителя Научно-технической службы - начальник Центра защиты информации и специальной связи Федеральной службы безопасности Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 штна 31.12.2020 - 1 штна 31.12.2021 - 1 штна 31.12.2022 - 1 штна 31.12.2023 - 1 штна 31.12.2024 - 1 шт |  |  |
| 1.38 | Создан опытный образец первой очереди государственной информационной системы национальной базы знаний индикаторов вредоносной активности | 31.12.2021 | Ивашко Андрей Михайлович, Заместитель руководителя Научно-технической службы - начальник Центра защиты информации и специальной связи Федеральной службы безопасности Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 штна 31.12.2020 - 0 штна 31.12.2021 - 1 шт |
| 1.39 | Разработаны архитектура и прототип антивирусного мультисканера для проверки на наличие признаков вредоносной активности, определены необходимые ресурсы, проведена его опытная эксплуатация | 31.12.2021 | Ивашко Андрей Михайлович, Заместитель руководителя Научно-технической службы - начальник Центра защиты информации и специальной связи Федеральной службы безопасности Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 штна 31.12.2020 - 0 штна 31.12.2021 - 1 шт |  |
| 1.40 | Разработан проект федерального закона о регулировании криптографической деятельности в Российской Федерации | 31.12.2021 | Ивашко Андрей Михайлович, Заместитель руководителя Научно-технической службы - начальник Центра защиты информации и специальной связи Федеральной службы безопасности Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 штна 31.12.2020 - 0 штна 31.12.2021 - 1 шт |  |
| 1.41 | Разработана информационно-справочная система, позволяющая бизнесу определять свое соответствие требованиям российского и международного законодательства, а также отраслевым, национальным и международным стандартам в области информационной безопасности | 31.12.2020 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.42 | Оказана финансовая поддержка органам государственной власти субъектов Российской Федерации по реализации требований N 187-ФЗ "О безопасности критической информационной инфраструктуры" в не менее, чем в одном пилотном субъекте | 31.12.2021 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 2 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.43 | Разработаны и реализованы меры по выделению грантов аспирантам и молодым ученым и проведению научно-образовательных и проектных мероприятий в области информационной безопасности для задач цифровой экономики | 31.12.2024 | Боровская Марина Александровна, Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 3 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 7 УСЛ ЕДна 31.12.2022 - 2 УСЛ ЕДна 31.12.2023 - 2 УСЛ ЕДна 31.12.2024 - 2 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.44 | АНО "Центр компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий" выполнены отдельные мероприятия национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" | 31.12.2021 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 штна 31.12.2020 - 1 штна 31.12.2021 - 1 шт |  |  |
| 1.45 | Осуществлена поддержка экспортно-ориентированных российских производителей продуктов и услуг ИКТ | 31.12.2021 | Мамонов Михаил Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 10 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 20 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 30 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.46 | Определен комплекс мер и осуществлена финансовая поддержка проектов по созданию и модернизации отечественного программного обеспечения | 31.12.2024 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.47 | Создан национальный удостоверяющий центр для обеспечения устойчивости взаимодействия устройств в российском сегменте сети "Интернет" | 31.12.2021 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД |  |
| 1.48 | Введен в эксплуатацию и функционирует киберполигон для обучения и тренировки специалистов и экспертов разного профиля, руководителей в области информационной безопасности и ИТ современным практикам обеспечения безопасности | 31.12.2024 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 штна 31.12.2020 - 2 штна 31.12.2021 - 3 штна 31.12.2022 - 0 штна 31.12.2023 - 0 штна 31.12.2024 - 0 шт |  |  |
| 1.49 | Разработана модель угроз информационной безопасности для персональных устройств сбора биометрических данных (холтер, браслеты, часы, фитнес-трекеры и пр.) и дорожная карта по обеспечению информационной безопасности при использовании гражданами указанного класса технических средств в Российской Федерации | 31.12.2021 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.50 | Проводится экспертно-аналитическое сопровождение реализации федерального проекта, в том числе предусматривающее выполнение отдельных мероприятий федерального проекта | 31.12.2021 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.51 | Создана технология обработки инцидентов информационной безопасности с использованием искусственного интеллекта для повышения уровня автоматизации процессов принятия решений и уменьшения времени реакции на инциденты | 31.12.2021 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.52 | Разработаны технологические решения и реализованы пилотные проекты по созданию федеральных и региональных государственных информационных ресурсов с использованием технологии распределенных реестров, внедрением методов и технологий обработки и хранения информации | 31.12.2021 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.53 | Проводится мониторинг использования на объектах информационной инфраструктуры Российской Федерации, включая инфраструктуру обработки данных, преимущественно отечественного компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования в рамках реализации национальной программы "Цифровая экономика" | 30.12.2019 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 30.12.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.54 | Проведен анализ существующих и перспективных средств защиты информации | 31.12.2021 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД |  |
| 1.55 | Реализована система практико-ориентированного обучения в области кибербезопасности на базе опыта ведущих компаний цифровой экономики | 31.12.2024 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.56 | Создан отраслевой центр Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА) и включение его в систему автоматизированного обмена информацией об актуальных киберугрозах | 31.12.2021 | Соколов Алексей Валерьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД |  |  |

4.5 Федеральный проект "Цифровые технологии"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование задачи, результата | Срок реализации | Ответственный исполнитель |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Создание "сквозных" цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок |
| 1.1 | Определены принципы отбора и меры поддержки лидирующих исследовательских центров в рамках реализации дорожных карт развития "сквозных" цифровых технологий (далее - СЦТ), в том числе определены подходы к порядку взаимодействия партнерских организаций лидирующих исследовательских центров | 30.06.2019 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.2 | Определены лидирующие исследовательские центры по сквозным технологиям в области цифровой экономики | 30.09.2020 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 30.09.2019 - 9 штна 30.09.2020 - 18 шт |  |  |
| 1.3 | Созданы прототипы не менее 2-х пилотных цифровых платформ для исследований и разработок и использования результатов интеллектуальной деятельности | 30.06.2020 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 30.06.2020 - 2 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.4 | Созданы цифровые платформы исследований и разработок, а также использования результатов интеллектуальной деятельности на базе лидирующих исследовательских центров и компаний-лидеров по направлениям СЦТ (не менее 2) | 31.12.2020 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2020 - 2 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.5 | Определены требования к отбору компаний-лидеров, разрабатывающих продукты и платформенные решения преимущественно на основе российских технологий и решений для цифровой трансформации приоритетных отраслей экономики и социальной сферы преимущественно на основе отечественных разработок | 30.06.2019 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.6 | Сформулированы предложения по комплексу мер, обеспечивающих преференции компаниям-лидерам, разрабатывающим продукты, сервисы и платформенные решения на базе сквозных технологий, в том числе ведущим совместные разработки с лидирующими исследовательскими центрами | 30.09.2019 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 30.09.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.7 | Отобраны в целях осуществления поддержки компании-лидеры, разрабатывающие и обеспечивающие внедрение продуктов, сервисов и платформенных решений преимущественно на основе российских технологий и решений для цифровой трансформации приоритетных отраслей экономики и социальной сферы | 31.12.2024 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.8 | Разработаны методические рекомендации по цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием и обеспечено информационно-аналитическое сопровождение и мониторинг реализации стратегий цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием | 31.12.2024 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 3 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 2 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 2 УСЛ ЕДна 31.12.2022 - 2 УСЛ ЕДна 31.12.2023 - 2 УСЛ ЕДна 31.12.2024 - 2 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.9 | Утвержден комплекс мероприятий по стимулированию создания и реализации программ и проектов по цифровой трансформации организаций с применением СЦТ | 30.06.2019 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.10 | Внесены изменения в нормативные правовые акты, определяющие деятельность институтов инновационного развития, в целях обеспечения приоритетной поддержки проектов по внедрению СЦТ | 30.09.2019 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 30.09.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.11 | Утверждены стратегии цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием, создающих спрос на сквозные технологии | 31.12.2021 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 10 штна 31.12.2020 - 20 штна 31.12.2021 - 30 шт |  |  |
| 1.12 | Назначены заместители высших должностных лиц в государственных корпорациях и компаниях с государственным участием, реализующих стратегии цифровой трансформации, наделенных полномочиями и обеспеченных ресурсами для реализации инициатив и проектов в рамках осуществления указанных стратегий, а также разработаны и утверждены КПЭ по использованию цифровых технологий при реализации стратегий цифровой трансформации и подготовлены методики мониторинга КПЭ | 01.12.2021 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 01.12.2019 - 10 штна 01.12.2020 - 20 штна 01.12.2021 - 30 шт |  |  |
| 1.13 | Разработаны, утверждены и актуализируются (начиная с 2020 г.) дорожные карты по направлениям развития СЦТ с учетом потребностей ведущих компаний в области цифровой экономики | 30.06.2024 | Комаров Кирилл Борисович, Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации "Росатом" |
|  | на 30.06.2019 - 9 штна 30.06.2020 - 9 штна 30.06.2021 - 9 штна 30.06.2022 - 9 штна 30.06.2023 - 9 штна 30.06.2024 - 9 шт |  |  |
| 1.14 | Поддержаны проекты малых предприятий по разработке, применению и коммерциализации СЦТ | 31.12.2024 | Поляков Сергей Геннадьевич, Генеральный директор ФГБУ "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере" |
|  | на 31.12.2019 - 100 штна 31.12.2020 - 200 штна 31.12.2021 - 300 штна 31.12.2022 - 400 штна 31.12.2023 - 500 штна 31.12.2024 - 600 шт |  |
| 1.15 | Поддержаны программы деятельности лидирующих исследовательских центров, в рамках реализации дорожных карт по направлениям развития СЦТ | 31.12.2024 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 9 штна 31.12.2020 - 18 штна 31.12.2021 - 18 штна 31.12.2022 - 18 штна 31.12.2023 - 18 штна 31.12.2024 - 18 шт |  |  |
| 1.16 | Определены потребности секторов экономики, отечественных компаний и организаций в экспертной поддержке по проведению исследований и разработок по направлениям СЦТ при формировании новых продуктов и услуг, подготовлен национальный доклад о прогрессе в построении в Российской Федерации цифровой экономики на базе развития исследовательских компетенций и технологических заделов | 31.12.2024 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 4 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 4 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 4 УСЛ ЕДна 31.12.2022 - 4 УСЛ ЕДна 31.12.2023 - 4 УСЛ ЕДна 31.12.2024 - 4 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.17 | Сформирован перечень мировых практик поддержки быстрорастущих высокотехнологичных компаний-лидеров, разрабатывающих продукты, сервисы и платформенные решения на базе СЦТ, а также разработан и актуализируется рейтинг российских компаний-лидеров | 30.06.2024 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕДна 30.06.2020 - 1 УСЛ ЕДна 30.06.2021 - 1 УСЛ ЕДна 30.06.2022 - 1 УСЛ ЕДна 30.06.2023 - 1 УСЛ ЕДна 30.06.2024 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.18 | Поддержаны компании-лидеры, разрабатывающие и обеспечивающие внедрение продуктов, сервисов и платформенных решений преимущественно на основе российских технологий и решений для цифровой трансформации приоритетных отраслей экономики и социальной сферы, в рамках реализации дорожных карт по направлениям развития СЦТ | 31.12.2024 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 18 штна 31.12.2020 - 28 штна 31.12.2021 - 53 штна 31.12.2022 - 78 штна 31.12.2023 - 124 штна 31.12.2024 - 124 шт |  |  |
| 1.19 | Обеспечено информационное сопровождение хода реализации национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" | 31.12.2024 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД |  |
| 2 | Создание комплексной системы финансирования проектов по разработке и (или) внедрению цифровых технологий и платформенных решений, включающей в себя венчурное финансирование и иные институты развития. Преобразование приоритетных отраслей экономики и социальной сферы, включая здравоохранение, образование, промышленность, сельское хозяйство, строительство, городское хозяйство, транспортную и энергетическую инфраструктуру, финансовые услуги, посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений |
| 2.1 | Определены меры и порядок поддержки проектов по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы, в том числе созданных преимущественно на основе отечественных разработок | 30.06.2019 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 2.2 | Определены меры и порядок поддержки проектов цифрового развития экономики субъектов Российской Федерации, в том числе внедрения цифровых технологических решений и цифровых платформ, созданных преимущественно на основе отечественных разработок | 30.06.2019 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 2.3 | Утверждены правила предоставления субсидий российским кредитным организациям, а также организациям ВЭБ.РФ, на возмещение недополученных ими доходов по кредитам, выданным организациям на реализацию проектов в сфере информационных технологий или организациям, осуществляющим деятельность в сфере информационных технологий по льготной ставке | 30.06.2019 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 2.4 | Определен перечень российских кредитных организаций, а также организаций ВЭБ.РФ, имеющих право на возмещение недополученных ими доходов по выданным кредитам | 30.06.2019 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 2.5 | Поддержаны проекты российских организаций по разработке цифровых технологий, продуктов, сервисов и платформенных решений в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции | 31.12.2024 | Бочаров Олег Евгеньевич, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 100 ПРОЦна 31.12.2020 - 120 ПРОЦна 31.12.2021 - 150 ПРОЦна 31.12.2022 - 190 ПРОЦна 31.12.2023 - 220 ПРОЦна 31.12.2024 - 250 ПРОЦ |  |  |
| 2.6 | Создан скоординированный механизм отбора и поддержки проектов по направлениям СЦТ институтами развития в упрощенном порядке | 30.09.2019 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 30.09.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 2.7 | Поддержаны проекты по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы на основе внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе СЦТ, в рамках реализации дорожных карт по направлениям развития СЦТ | 31.12.2024 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 20 штна 31.12.2020 - 40 штна 31.12.2021 - 60 штна 31.12.2022 - 80 штна 31.12.2023 - 100 штна 31.12.2024 - 120 шт |  |  |
| 2.8 | Создана и функционирует система информационно-аналитического сопровождения отбора и мониторинга реализации проектов цифровой трансформации отраслей экономики и социальной сферы | 31.12.2024 | Аброськин Николай Павлович, Первый заместитель Управляющего делами Президента Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 штна 31.12.2020 - 1 штна 31.12.2021 - 1 штна 31.12.2022 - 1 штна 31.12.2023 - 1 штна 31.12.2024 - 1 шт |  |  |
| 2.9 | Поддержаны проекты внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе СЦТ, в субъектах Российской Федерации, в рамках реализации дорожных карт по направлениям развития СЦТ | 31.12.2024 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 20 штна 31.12.2020 - 40 штна 31.12.2021 - 60 штна 31.12.2022 - 80 штна 31.12.2023 - 100 штна 31.12.2024 - 120 шт |  |  |
| 2.10 | Поддержаны за счет льготного кредитования проекты в сфере информационных технологий, в рамках реализации дорожных карт по направлениям развития СЦТ | 31.12.2024 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 10 штна 31.12.2020 - 30 штна 31.12.2021 - 70 штна 31.12.2022 - 110 штна 31.12.2023 - 150 штна 31.12.2024 - 190 шт |  |  |

4.6 Федеральный проект

"Цифровое государственное управление"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование задачи, результата | Срок реализации | Ответственный исполнитель |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей |
| 1.1 | Сформировано законодательство, обеспечивающее преимущественное использование государственными органами единой инфраструктуры электронного правительства | 31.12.2019 | Пак Олег Борисович, Статс-секретарь - заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.2 | Разработаны и приняты федеральный закон и иные нормативные правовые акты, закрепляющие целевое состояние предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе:- реестровую модель их предоставления;- проактивность;- экстерриториальность;- типизацию и стандартизацию приоритетных региональных и муниципальных услуг;- многоканальность;- машиночитаемое описание процесса оказания услуг;- исключение участия человека в процессе принятия решения при предоставлении приоритетных государственных услуг;- единую систему сбора обратной связи от получателей услуг;- иные направления совершенствования предоставления государственных услуг | 31.12.2020 | Шипов Савва Витальевич, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации |
|  | на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.3 | Обеспечено предоставление приоритетных массовых социально значимых государственных (муниципальных) услуг, государственных и иных сервисов в цифровом виде, в том числе в сфере выборов, образования и здравоохранения, в соответствии с целевым состоянием | 31.12.2024 | Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.4 | Обеспечено информирование о доступных электронных услугах и сервисах электронного правительства, а также о преимуществах использования механизмов получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в том числе путем установления единых стандартов популяризации электронных услуг | 31.12.2024 | Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.5 | Внедрено типовое автоматизированное рабочее место госслужащего в органах государственной власти на базе отечественного программного обеспечения | 31.12.2024 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 штна 31.12.2020 - 1 штна 31.12.2021 - 1 штна 31.12.2022 - 1 штна 31.12.2023 - 1 штна 31.12.2024 - 1 шт |  |  |
| 1.6 | Обеспечено развитие и функционирование федеральной государственной информационной системы "Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации" | 31.12.2024 | Пак Олег Борисович, Статс-секретарь - заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 4 штна 31.12.2020 - 8 штна 31.12.2021 - 10 штна 31.12.2022 - 12 штна 31.12.2023 - 14 штна 31.12.2024 - 16 шт |  |  |
| 1.7 | Проведен анализ и сопоставление информации об управлении данными в отобранных органах власти в целях разработки единых требований к управлению данными в информационных ресурсах органов власти, разработаны единые требования к управлению данными в информационных ресурсах органов власти, проведен анализ и сопоставление информации о внедрении единых требований к управлению данными в информационных ресурсах органов власти | 31.12.2024 | Аброськин Николай Павлович, Первый заместитель Управляющего делами Президента Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 штна 31.12.2020 - 1 штна 31.12.2021 - 1 штна 31.12.2022 - 1 штна 31.12.2023 - 1 штна 31.12.2024 - 1 шт |  |  |
| 1.8 | Обеспечена возможность доступа пользователей в модели "одного окна" посредством единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) к информации, созданной органами государственной власти, органами местного самоуправления и органами государственных внебюджетных фондов в пределах своих полномочий, а также к иной общедоступной информации, в том числе с использованием единого стандарта визуально-графического оформления и единых инструментов информационно-контентного наполнения | 31.12.2024 | Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.9 | В соответствии с утвержденными едиными требованиями и разработанным планом-графиком перехода обеспечено взаимное соответствие и нормализация данных, используемых при межведомственном электронном взаимодействии, в информационных ресурсах государственных органов власти (в рамках формирования Национальной системы управления данными) | 31.12.2021 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 0 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.10 | Создана платформа идентификации, включая биометрическую идентификацию, облачную квалифицированную электронную подпись, цифровые профили гражданина и юридического лица, а также единое пространство доверия электронной подписи на базе единой системы идентификации и аутентификации | 31.12.2024 | Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 штна 31.12.2020 - 1 штна 31.12.2021 - 1 штна 31.12.2022 - 1 штна 31.12.2023 - 1 штна 31.12.2024 - 1 шт |  |  |
| 1.11 | Разработана, внедрена и обеспечена сопровождением Автоматизированная информационная система проектной деятельности "Типовое облачное решение по автоматизации проектной деятельности органов государственной власти" | 31.12.2024 | Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.12 | Создана и функционирует платформа межведомственного взаимодействия и обмена данными, в том числе нормативной справочной информацией, на базе системы межведомственного электронного взаимодействия и единой системы нормативной справочной информации | 31.03.2024 | Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ШТна 31.12.2020 - 1 УСЛ ШТна 31.12.2021 - 1 УСЛ ШТна 31.12.2022 - 1 УСЛ ШТна 31.12.2023 - 1 УСЛ ШТна 31.03.2024 - 1 УСЛ ШТ |  |  |
| 1.13 | Обеспечено создание единой цифровой платформы обеспечения деятельности Президента Российской Федерации, Председателя Правительства Российской Федерации, палат Федерального Собрания, Совета Безопасности Российской Федерации, Администрации Президента Российской Федерации, Аппарата Правительства Российской Федерации при осуществлении ими своих полномочий | 31.12.2024 | Белановский Владимир Валерьевич, Заместитель директора Федеральной службы охраны Российской Федерации - руководитель Службы специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 4 штна 31.12.2020 - 8 штна 31.12.2021 - 12 штна 31.12.2022 - 16 штна 31.12.2023 - 20 штна 31.12.2024 - 24 шт |  |  |
| 1.14 | Внедрен в деятельность органов государственной власти и органов местного самоуправления, а также подведомственных им организаций, межведомственный юридически значимый электронный документооборот с применением электронной подписи, базирующийся на единых инфраструктурных, технологических и методологических решениях | 31.12.2024 | Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 штна 31.12.2020 - 0 штна 31.12.2021 - 1 штна 31.12.2022 - 1 штна 31.12.2023 - 1 штна 31.12.2024 - 1 шт |  |  |
| 1.15 | Обеспечено функционирование платформы поиска работы и подбора персонала на базе информационно-аналитической системы Общероссийская база вакансий "Работа в России" | 31.12.2024 | Васильев Денис Александрович, Заместитель руководителя Федеральной службы по труду и занятости |
|  | на 31.12.2019 - 2 МЛН ЧЕЛна 31.12.2020 - 2,5 МЛН ЧЕЛна 31.12.2021 - 3 МЛН ЧЕЛна 31.12.2022 - 3,5 МЛН ЧЕЛна 31.12.2023 - 4 МЛН ЧЕЛна 31.12.2024 - 4,5 МЛН ЧЕЛ |  |  |
| 1.16 | Создано единое окно цифровой обратной связи, включая обращения, жалобы, в том числе по государственным услугам, функциям, сервисам | 31.12.2024 | Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 штна 31.12.2020 - 1 штна 31.12.2021 - 1 штна 31.12.2022 - 1 штна 31.12.2023 - 1 штна 31.12.2024 - 1 шт |  |  |
| 1.17 | За счет применения единых требований приведены в соответствие данные, используемые при межведомственном электронном взаимодействии, в государственных информационных системах, обеспечено единство форматов и атрибутов данных, автоматизированы процессы межведомственного взаимодействия при оказании государственных услуг и исполнения функций федеральными органами исполнительной власти (сформирована Национальная система управления данными) | 31.12.2024 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 штна 31.12.2020 - 0 штна 31.12.2021 - 1 штна 31.12.2022 - 1 штна 31.12.2023 - 1 штна 31.12.2024 - 1 шт |  |  |
| 1.18 | Обеспечено развитие системы "Мир" и введение, функционирование и развитие удостоверения личности гражданина ("электронный паспорт") Российской Федерации | 31.12.2024 | Пак Олег Борисович, Статс-секретарь - заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.19 | Обеспечено функционирование и развитие инфраструктуры электронного правительства, а также информационных систем, направленных на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде | 31.12.2024 | Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 28 штна 31.12.2020 - 28 штна 31.12.2021 - 28 штна 31.12.2022 - 28 штна 31.12.2023 - 28 штна 31.12.2024 - 28 шт |  |  |
| 1.20 | Сформирована цифровая платформа для взаимодействия в сфере стратегического управления в целях согласованности действий участников стратегического планирования на всех уровнях государственного управления в достижении стратегических приоритетов | 31.12.2024 | Шипов Савва Витальевич, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 50 ПРОЦна 31.12.2020 - 70 ПРОЦна 31.12.2021 - 100 ПРОЦна 31.12.2022 - 100 ПРОЦна 31.12.2023 - 100 ПРОЦна 31.12.2024 - 100 ПРОЦ |  |  |
| 1.21 | Внедрена система управления жизненным циклом объектов капитального строительства на основе технологий информационного моделирования ("Цифровое строительство") | 31.12.2024 | Волков Дмитрий Анатолиевич, Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 штна 31.12.2020 - 1 штна 31.12.2021 - 3 штна 31.12.2022 - 3 штна 31.12.2023 - 4 штна 31.12.2024 - 4 шт |  |  |
| 1.22 | Обеспечена возможность долгосрочного архивного хранения электронных документов с сохранением их юридической значимости для федеральных и региональных органов государственной власти | 31.12.2024 | Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 0 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.23 | Разработана методология сбора данных и расчета показателя внутренних затрат на развитие цифровой экономики, расчета базовых значений целевого показателя "Увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны) не менее чем в три раза по сравнению с 2017 годом" | 31.12.2018 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2018 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.24 | Разработана методология статистических наблюдений и измерения параметров развития цифровой экономики | 31.12.2024 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.25 | В органах прокуратуры обеспечено функционирование для всех сотрудников современных автоматизированных рабочих мест и сервисов работы с цифровыми данными на базе защищенной катастрофоустойчивой инфраструктуры Генеральной прокуратуры Российской Федерации | 31.12.2024 | Буксман Александр Эмануилович, Первый Заместитель Генерального прокурора Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 20000 штна 31.12.2020 - 40000 штна 31.12.2021 - 50000 штна 31.12.2022 - 50000 штна 31.12.2023 - 50000 штна 31.12.2024 - 50000 шт |  |  |
| 1.26 | Обеспечена экспертно-аналитическая и организационно-методическая поддержка реализации национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" | 31.12.2024 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 3 штна 31.12.2020 - 3 штна 31.12.2021 - 3 штна 31.12.2022 - 3 штна 31.12.2023 - 3 штна 31.12.2024 - 3 шт |  |  |
| 1.27 | Создана и функционирует Дирекция национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" | 31.12.2024 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 штна 31.12.2020 - 1 штна 31.12.2021 - 1 штна 31.12.2022 - 1 штна 31.12.2023 - 1 штна 31.12.2024 - 1 шт |  |  |
| 1.28 | Обеспечено предоставление цифровых сервисов для участников избирательного процесса | 31.12.2024 | Булаев Николай Иванович, Заместитель Председателя Центральной избирательной комиссии Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.29 | Обеспечено официальное опубликование и размещение правовых актов на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru)" государственных органов Российской Федерации и организаций международного сотрудничества | 31.12.2024 | Белановский Владимир Валерьевич, Заместитель директора Федеральной службы охраны Российской Федерации - руководитель Службы специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 120 штна 31.12.2020 - 245 штна 31.12.2021 - 376 штна 31.12.2022 - 509 штна 31.12.2023 - 644 штна 31.12.2024 - 785 шт |  |  |
| 1.30 | Созданы информационные системы поддержки принятия решений высшими органами государственной власти | 31.12.2024 | Белановский Владимир Валерьевич, Заместитель директора Федеральной службы охраны Российской Федерации - руководитель Службы специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 штна 31.12.2020 - 2 штна 31.12.2021 - 2 штна 31.12.2022 - 4 штна 31.12.2023 - 4 штна 31.12.2024 - 6 шт |
| 1.31 | Усовершенствованы механизмы обработки обращений, мониторинга и анализа результатов рассмотрения обращений. Подключены к инфраструктуре единой системы по работе с обращениями граждан государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции | 31.12.2022 | Белановский Владимир Валерьевич, Заместитель директора Федеральной службы охраны Российской Федерации - руководитель Службы специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 0 ЕДна 31.12.2020 - 15000 ЕДна 31.12.2021 - 30000 ЕДна 31.12.2022 - 40000 ЕД |  |  |
| 1.32 | Обеспечено выполнение функций проектного офиса по реализации национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации", установленных актом Правительства Российской Федерации. | 31.12.2024 | Аброськин Николай Павлович, Первый заместитель Управляющего делами Президента Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 штна 31.12.2020 - 1 штна 31.12.2021 - 1 штна 31.12.2022 - 1 штна 31.12.2023 - 1 штна 31.12.2024 - 1 шт |  |  |
| 1.33 | Обеспечено информационно-аналитическое и экспертно-аналитическое сопровождение в сфере контрольной и надзорной деятельности | 31.12.2024 | Аброськин Николай Павлович, Первый заместитель Управляющего делами Президента Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 штна 31.12.2020 - 1 штна 31.12.2021 - 1 штна 31.12.2022 - 1 штна 31.12.2023 - 1 штна 31.12.2024 - 1 шт |  |  |
| 1.34 | Создана и функционирует цифровая аналитическая платформа для представления статистических данных | 31.12.2024 | Егоренко Сергей Николаевич, Заместитель руководителя Федеральной службы государственной статистики |
|  | на 31.12.2019 - 0 штна 31.12.2020 - 0 штна 31.12.2021 - 1 штна 31.12.2022 - 1 штна 31.12.2023 - 1 штна 31.12.2024 - 1 шт |  |  |
| 1.35 | Обеспечено создание, развитие и функционирование Единой государственной платформы сбора данных промышленного интернета вещей и инструментов анализа объективных данных о наблюдаемых объектах на основе утвержденных ведомственных моделей данных в составе Платформы исполнения государственных функций | 31.12.2024 | Пак Олег Борисович, Статс-секретарь - заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 штна 31.12.2020 - 1 штна 31.12.2021 - 1 штна 31.12.2022 - 1 штна 31.12.2023 - 1 штна 31.12.2024 - 1 шт |  |  |
| 1.36 | Обеспечена координация реализации мероприятий в рамках цифровой трансформации на всех уровнях власти | 31.12.2024 | Кисляков Евгений Юрьевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 4 штна 31.12.2020 - 4 штна 31.12.2021 - 4 штна 31.12.2022 - 4 штна 31.12.2023 - 4 штна 31.12.2024 - 4 шт |  |  |
| 1.37 | Внедрены цифровые технологии в сферах государственного управления и оказания приоритетных массовых социально значимых государственных (муниципальных) услуг | 31.12.2024 | Шипов Савва Витальевич, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 10 ПРОЦна 31.12.2020 - 20 ПРОЦна 31.12.2021 - 30 ПРОЦна 31.12.2022 - 50 ПРОЦна 31.12.2023 - 70 ПРОЦна 31.12.2024 - 100 ПРОЦ |  |  |
| 1.38 | Разработаны планы цифровой трансформации отраслей экономики и секторов социальной сферы через акселерацию цифровых платформ | 31.12.2024 | Шипов Савва Витальевич, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 штна 31.12.2020 - 4 штна 31.12.2021 - 8 штна 31.12.2022 - 17 штна 31.12.2023 - 27 штна 31.12.2024 - 34 шт |  |  |
| 1.39 | Обеспечены законодательные, правовые и методические основы управления жизненным циклом объектов капитального строительства с использованием технологий информационного моделирования и внедрения платформы "Цифровое строительство" (с учетом утвержденного плана мероприятий) | 31.12.2024 | Волков Дмитрий Анатолиевич, Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 16 ЕДна 31.12.2020 - 23 ЕДна 31.12.2021 - 26 ЕДна 31.12.2022 - 30 ЕДна 31.12.2023 - 33 ЕДна 31.12.2024 - 33 ЕД |  |  |
| 1.40 | Создана нормативно-техническая база управления жизненным циклом объектов капитального строительства с использованием технологий информационного моделирования и внедрения платформы "Цифровое строительство" (с учетом утвержденного плана мероприятий) | 31.12.2024 | Волков Дмитрий Анатолиевич, Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 6 ЕДна 31.12.2020 - 9 ЕДна 31.12.2021 - 9 ЕДна 31.12.2022 - 13 ЕДна 31.12.2023 - 15 ЕДна 31.12.2024 - 21 ЕД |  |  |
| 1.41 | Обеспечено создание, развитие и функционирование Платформы исполнения государственных функций, в том числе при осуществлении контрольной (надзорной) деятельности, включающей создание, развитие и функционирование единого реестра обязательных требований типового облачного решения по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности, в целях обеспечения управления деятельностью сотрудников государственных органов | 31.12.2024 | Пак Олег Борисович, Статс-секретарь - заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 штна 31.12.2020 - 1 штна 31.12.2021 - 1 штна 31.12.2022 - 1 штна 31.12.2023 - 1 штна 31.12.2024 - 1 шт |  |  |
| 1.42 | Создан сегмент базы нормативных правовых актов (федеральных, региональных и муниципальных) Российской Федерации, используемых в контрольно-надзорной деятельности, доступной в СМЭВ в режиме реального времени | 31.12.2024 | Пак Олег Борисович, Статс-секретарь - заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.43 | Усовершенствованы механизмы государственного управления и обеспечено высокое качество предоставления государственных и муниципальных услуг (реализации функций), иных услуг (сервисов) и сведений в электронном виде в сфере пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах | 31.12.2024 | Чуприян Александр Петрович, Первый заместитель Министра |
|  | на 31.12.2019 - 25 ПРОЦна 31.12.2020 - 30 ПРОЦна 31.12.2021 - 47 ПРОЦна 31.12.2022 - 62 ПРОЦна 31.12.2023 - 70 ПРОЦна 31.12.2024 - 75 ПРОЦ |  |  |
| 1.44 | Обеспечено функционирование Центра компетенций по реализации задач федерального проекта "Цифровое государственное управление" | 31.12.2024 | Аброськин Николай Павлович, Первый заместитель Управляющего делами Президента Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 штна 31.12.2020 - 1 штна 31.12.2021 - 1 штна 31.12.2022 - 1 штна 31.12.2023 - 1 штна 31.12.2024 - 1 шт |  |  |
| 1.45 | Создана и функционирует инфраструктура единой площадки для организации и проведения мероприятий национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" | 31.12.2024 | Войтенко Олег Владимирович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.46 | Утверждены и актуализированы концепция и план проведения бизнес-миссий для успешного продвижения отечественных цифровых технологий и программного обеспечения, в том числе на основе "сквозных" цифровых технологий, за рубеж" | 31.12.2024 | Мамонов Михаил Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 2 штна 31.12.2020 - 2 штна 31.12.2021 - 2 штна 31.12.2022 - 2 штна 31.12.2023 - 2 штна 31.12.2024 - 2 шт |  |  |
| 1.47 | Разработаны и утверждены требования к целевому состоянию цифровой трансформации приоритетных массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в соответствии с утвержденным перечнем услуг. | 30.06.2019 | Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.48 | Создана автоматизированная система взаимодействия с гражданами в социальной сфере. Обеспечено функционирование указанной системы. | 31.12.2021 | Скляр Алексей Валентинович, Заместитель Министра труда и социальной защиты Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.49 | Внедрена цифровая технология и платформенные решения в сфере социального обеспечения | 31.12.2021 | Скляр Алексей Валентинович, Заместитель Министра труда и социальной защиты Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД |  |
| 1.50 | Организованы сервисы на цифровой платформе для процесса осуществления внешнего государственного аудита (контроля). Обеспечено их функционирование. | 31.12.2021 | Петров Михаил Викторович, Директор Департамента цифровой трансформации Счетной палаты Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.51 | Разработана информационная система с целью обеспечения возможности получения гражданами и бизнесом комплексных государственных услуг в сфере сельского хозяйства, сгруппированных по основным жизненным ситуациям в сфере господдержки. Обеспечено функционирование указанной системы. | 31.12.2021 | Лебедев Иван Вячеславович, Статс-секретарь - заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.52 | Создана цифровая платформа "Образование в РФ для иностранцев". Обеспечено функционирование указанной платформы. | 31.12.2021 | Шевцов Павел Анатольевич, Заместитель руководителя Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД |  |
| 1.53 | Обеспечено развитие и сопровождение систем ГИС ГМП, ГИС ЭБ, развитие и эксплуатацию систем ГИС ЕИС | 31.12.2021 | Албычев Александр Сергеевич, Заместитель руководителя Федерального казначейства |
|  | на 31.12.2019 - 3 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 3 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 3 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.54 | Обеспечено развитие АИС ФССП России в части ведения банка данных исполнительных документов на базе ГИС ГМП, их регистрация посредством СМЭВ судами и иными органами, автоматическое предоставление сведений из банка данных работодателям и банкам, реализованы сервис ЕПГУ для осуществления операций с реестром исполнительных документов, а также оптимизации формы государственной услуги ФССП России на ЕПГУ для пилотных регионов, обеспечена возможность подачи ходатайств и получения извещений посредством ЕПГУ, посредством крупных взыскателей | 31.12.2021 | Помигалова Ольга Александровна, Заместитель руководителя Федеральной службы судебных приставов Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.55 | Создание единого информационного ресурса регистрационного и миграционного учета. Обеспечено функционирование ресурса. | 31.12.2021 | Шулика Виталий Дмитриевич, Заместитель Министра внутренних дел Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.56 | Обеспечена разработка, внедрение и эксплуатация облачной цифровой платформы обеспечения оказания государственных (муниципальных) услуг и сервисов, в том числе в электронном виде | 31.12.2024 | Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.57 | Обеспечена доработка и эксплуатация Федерального реестра государственных и муниципальных услуг (функций), в том числе облачного решения для субъектов Российской Федерации | 31.12.2024 | Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.58 | Создание, внедрение, развитие и эксплуатация цифровой платформы АИС Ростехнадзора | 31.12.2021 | Алешин Алексей Владиславович, начальник центра поддержки предпринимательства |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.59 | Обеспечены доработка, сопровождение и эксплуатация Федерального телефонного центра сбора мнений граждан о качестве государственных услуг (ФТЦ) | 31.12.2024 | Паршин Максим Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД |  |  |
| 1.60 | Структурные подразделения центрального аппарата Росгвардии, территориальные органы Росгвардии, органы управления (объединения, соединения, воинские части, организации и подразделения) войск национальной гвардии обеспечены отечественным офисным программным обеспечением и программным обеспечением в сфере информационной безопасности и оказывается техническая поддержка в рамках применения поставленных программных продуктов | 31.12.2021 | Лебедев Сергей Анатольевич, Заместитель директора Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации - главнокомандующего войсками национальной гвардии Российской Федерации |
|  | на 31.12.2021 - 70 шт |  |  |
| 1.61 | Создана система контроля оборота огнестрельного оружия и управления охранными услугами на базе отечественных технологий для обработки больших массивов данных | 31.12.2021 | Лебедев Сергей Анатольевич, Заместитель директора Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации - главнокомандующего войсками национальной гвардии Российской Федерации |
|  | на 31.12.2021 - 2 шт |  |
| 2 | Разработка и внедрение национального механизма осуществления согласованной политики государств - членов Евразийского экономического союза при реализации планов в области развития цифровой экономики |
| 2.1 | Разработан и утвержден комплекс национальных документов, направленных на реализацию Цифровой повестки ЕАЭС, в том числе утверждено Положение о координации, мониторинге отборе и продвижении проектов (инициатив), и создан механизм отбора и поддержки проектов (инициатив) по внедрению цифровых технологий и платформ на пространстве ЕАЭС | 31.12.2024 | Мамонов Михаил Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 1 штна 31.12.2020 - 1 штна 31.12.2021 - 1 штна 31.12.2022 - 1 штна 31.12.2023 - 1 штна 31.12.2024 - 1 шт |  |  |
| 2.2 | Обеспечено подключение федеральных органов исполнительной власти к Национальному сегменту Российской Федерации интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза для юридически значимого запуска общих процессов государств - членов Евразийского экономического союза | 31.12.2024 | Пак Олег Борисович, Статс-секретарь - заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2019 - 100 ПРОЦна 31.12.2020 - 100 ПРОЦна 31.12.2021 - 100 ПРОЦна 31.12.2022 - 100 ПРОЦна 31.12.2023 - 100 ПРОЦна 31.12.2024 - 100 ПРОЦ |  |  |
| 2.3 | Реализация национальных инфраструктурных и отраслевых проектов цифрового развития на пространстве ЕАЭС. | 31.12.2024 | Мамонов Михаил Викторович, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
|  | на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕДна 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД |  |  |

5. Финансовое обеспечение национального проекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование федерального проекта и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | Всего (млн. рублей) |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Федеральный проект "Нормативное регулирование цифровой среды", в том числе: | 296,90 | 296,90 | 306,90 | 265,00 | 265,00 | 266,00 | 1 696,70 |
| 1.1 | федеральный бюджет | 264,90 | 264,90 | 264,90 | 265,00 | 265,00 | 266,00 | 1 590,70 |
| 1.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | внебюджетные источники | 32,00 | 32,00 | 42,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 106,00 |
| 2. | Федеральный проект "Информационная инфраструктура", в том числе: | 94 033,10 | 320 921,31 | 87 910,10 | 105 859,00 | 89 531,00 | 70 246,00 | 768 500,51 |
| 2.1 | федеральный бюджет | 41 714,10 | 48 121,31 | 67 920,10 | 105 859,00 | 89 531,00 | 70 246,00 | 423 391,51 |
| 2.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3 | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.4 | внебюджетные источники | 52 319,00 | 272 800,00 | 19 990,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 345 109,00 |
| 3. | Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики", в том числе: | 10 514,44 | 13 335,81 | 22 456,74 | 30 420,00 | 31 853,00 | 30 109,00 | 138 688,99 |
| 3.1 | федеральный бюджет | 10 499,44 | 13 315,81 | 22 421,74 | 30 420,00 | 31 853,00 | 30 109,00 | 138 618,99 |
| 3.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3 | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.4 | внебюджетные источники | 15,00 | 20,00 | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70,00 |
| 4. | Федеральный проект "Информационная безопасность", в том числе: | 7 647,03 | 9 673,51 | 10 630,15 | 1 051,00 | 979,00 | 773,00 | 30 753,69 |
| 4.1 | федеральный бюджет | 4 815,03 | 5 568,83 | 4 902,40 | 1 051,00 | 979,00 | 773,00 | 18 089,27 |
| 4.1.1 | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 150,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 250,00 |
| 4.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.3 | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,00 | 150,00 | 150,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 300,00 |
| 4.4 | внебюджетные источники | 2 832,00 | 4 104,68 | 5 677,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12 614,43 |
| 5. | Федеральный проект "Цифровые технологии", в том числе: | 41 663,37 | 77 161,72 | 139 312,80 | 67 342,00 | 65 991,00 | 60 338,00 | 451 808,89 |
| 5.1 | федеральный бюджет | 21 473,37 | 25 471,72 | 41 578,80 | 67 342,00 | 65 991,00 | 60 338,00 | 282 194,89 |
| 5.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.3 | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.4 | внебюджетные источники | 20 190,00 | 51 690,00 | 97 734,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 169 614,00 |
| 6. | Федеральный проект "Цифровое государственное управление", в том числе: | 29 281,67 | 30 914,09 | 40 810,92 | 53 078,00 | 44 775,00 | 36 838,00 | 235 697,68 |
| 6.1 | федеральный бюджет | 29 281,67 | 30 914,09 | 40 810,92 | 53 078,00 | 44 775,00 | 36 838,00 | 235 697,68 |
| 6.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.3 | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.4 | внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего по национальному проекту за счет всех источников ([1.1](#P3002) + [1.2](#P3011) + [1.3](#P3020) + [1.4](#P3029)), в том числе: | 183 436,51 | 452 303,34 | 301 427,61 | 258 015,00 | 233 394,00 | 198 570,00 | 1 627 146,46 |
| федеральный бюджет | 108 048,51 | 123 656,66 | 177 898,86 | 258 015,00 | 233 394,00 | 198 570,00 | 1 099 583,04 |
| из них межбюджетные трансферты | 0,00 | 150,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 250,00 |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| из них межбюджетные трансферты | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,00 | 150,00 | 150,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 300,00 |
| из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| внебюджетные источники | 75 388,00 | 328 646,68 | 123 478,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 527 513,43 |

6. Дополнительная информация

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Национальная программа направлена на достижение цели, определенной Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. N 204 в части решения задач и достижения стратегических целей по направлению "Цифровая экономика".Реализация программы способствует достижению стратегически значимых задач Основных направлений деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года (утверждены Правительством Российской Федерации от 29 сентября 2018 г.).Национальная программа будет реализована в рамках государственных программ Российской Федерации "Информационное общество", "Экономическое развитие и инновационная экономика" и других государственных программ Российской Федерации, включая отраслевые государственные программы субъектов Российской Федерации.Мероприятия национальной программы "Цифровая экономика" направлены на реализацию следующих ключевых направлений преобразования экономики и социальной сферы: формирование новой регуляторной среды отношений граждан, бизнеса и государства, возникающих с развитием цифровой экономики, создание современной высокоскоростной инфраструктуры хранения, обработки и передачи данных, обеспечение устойчивости и безопасности ее функционирования, формирование системы подготовки кадров для цифровой экономики, поддержка развития перспективных "сквозных" цифровых технологий и проектов по их внедрению, повышение эффективности государственного управления и оказания государственных услуг посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений. |
| 4.1. | Федеральный проект "Нормативное регулирование цифровой среды" направлен на разработку и принятие ряда нормативных правовых актов, направленных на снятие первоочередных барьеров, препятствующих развитию цифровой экономики, в частности, в таких сферах как: гражданский оборот, финансовые технологии, интеллектуальная собственность, телекоммуникации, судопроизводство и нотариат, стандартизация и иных. Планируется также урегулировать сквозные для различных отраслей законодательства вопросы, связанные с идентификацией субъектов правоотношений, электронным документооборотом, сбором, хранением и обработкой данных, в том числе персональных. По мере решения первоочередных отраслевых задач и общесистемных вопросов формирования единой цифровой среды доверия набор мероприятий будет расширяться, в том числе применительно к другим сферам правоотношений и отраслям законодательства.Одновременно с этим будет проводиться работа над концептуальными актами, призванными создать возможности для появления новой, более эффективной системы управления изменениями, в том числе с помощью развития регуляторных песочниц, площадок для технологического и организационного пилотирования новых цифровых технологий.Планируется поэтапная автоматизация отдельных процессов нормотворчества и формирования правоприменительной практики, включая внедрение механизмов формирования и использования машиночитаемых норм и использования возможностей современных и перспективных технологий искусственного интеллекта, обработки больших данных, технологий распределенных реестров и других перспективных технологий.Также концептуальные акты будут направлены на совершенствование и гармонизацию законодательства в целях удовлетворения потребностей цифровой экономики, разработку принципов и подходов к трансграничному регулированию отношений в цифровой среде, подготовку предложений по комплексному правовому регулированию применения новых технологий, внедрение механизмов сбора сведений о международном опыте регулирования отношений в сфере цифровой экономики. |
| 4.2. | Федеральный проект "Информационная инфраструктура" направлен на реализацию следующих целей:1. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи на основе отечественных разработок;2. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры обработки и хранения данных на основе отечественных разработок;3. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры функционирования цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, бизнеса и власти на основе отечественных разработок;4. Создание экосистемы внедрения цифровых технологий в строительстве и управлении городским хозяйством "Умный город".В рамках реализации первого направления будет обеспечено оказание универсальных услуг связи на территории Российской Федерации, в том числе оказание услуг по передаче данных и предоставлению доступа к сети Интернет с использованием точек доступа. Реализация федерального проекта позволит обеспечить современными услугами связи, в том числе фиксированным широкополосным доступом к сети "Интернет" (далее - ШПД), беспроводным ШПД, телефонией, IP-телевидением жителей городов, сельских малых и труднодоступных населенных пунктов. Доля домохозяйств, использующих ШПД, среди общего числа домохозяйств на территории Российской Федерации должна составлять не менее 89% к концу 2021 года и не менее 97% к концу 2024 года.Для решения задач, поставленных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года", требуется обеспечить подключение медицинских организаций, в том числе фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, к сети Интернет. При этом стоит отметить, что обеспечение подключения медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения к сети Интернет выполняется в рамках перечня поручений Президента Российской Федерации от 5 декабря 2016 г. N Пр-2346 по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному собранию Российской Федерации от 1 декабря 2016 году.Подпунктом "д" пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации от 02.01.2016 N ПР-15ГС Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации поручено продолжить работу по подключению к сети Интернет образовательных организаций.В рамках реализации мероприятий по подключению государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и/или среднего профессионального образования к сети "Интернет" (в течение 2019 - 2024 годов) национальной программы "Цифровая экономика" планируется подключить образовательные организации на скорости до 100 Мбит/с для городских образовательных организаций и до 50 Мбит/с для сельских образовательных организаций. |
|  | В соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации - полномочного представителя Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе Ю.П. Трутнева от 19 марта 2018 г. N ЮТ-П10-1481 по вопросу разработки плана мероприятий по обеспечению доступа жителей Чукотского автономного округа (далее - ЧАО) к услугам связи, в том числе к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с более низкой стоимостью трафика и высокой скоростью передачи данных (далее - поручение) федеральным проектом предусматривается реализация мероприятия по обеспечению функционирования магистральных каналов связи на территории Чукотского автономного округа в соответствии с показателями, предусмотренными планом-графиком реализации мероприятия с учетом иных мероприятий, в том числе энергетических организаций, в рамках реализации данного мероприятия будут организованы волоконно-оптические магистральные каналы связи, в том числе с учетом энергетической инфраструктуры, что позволит существенным образом снизить стоимость тарифов на услуги связи и значительно увеличить пропускную способность магистральных каналов связи на территорию ЧАО.Начиная с 2019 года будет осуществляться работа по подключению к сети Интернет органов государственной власти и местного самоуправления. Также в рамках данного мероприятия подключением к сети Интернет будут обеспечены территориальные избирательные комиссии и избирательные комиссии субъектов Российской Федерации.Подключение объектов будет осуществляться комплексно, по территориальному принципу. То есть, если сеть "Интернет" приходит в населенный пункт, то возможность подключения обеспечивается не только для указанных объектов, но и для любых юридических лиц и всех домохозяйств населенного пункта на условиях недискриминационного доступа. Услуга присоединения при этом оказывается на безвозмездной основе. Для этого в технических условиях предусматривается соответствующий резерв монтированной емкости.Организация подключения планируется посредством беспроводного широкополосного доступа, волоконно-оптической линии связи, а также спутниковой связи.Основной задачей властей регионов будет качественное обследование объектов на территории субъектов, контроль подключения и обеспечения услуг, а также создание благоприятных условий для землеотведения, создание подъездных путей к объектам связи, обеспечение подключения к электроэнергии.Организацию работ Министерство планирует посредством заключения трехлетних контрактов с организациями, отобранными по конкурсу, с условием развертывания инфраструктуры в 2019 - 2021 гг.Ниже приведен перечень общего количества планируемых к подключению социально значимых объектов с разбивкой по годам и типам подключения. |
|  | Образовательные организацииВсего в период с 2019 по 2021 гг.: 39 200 объектовОбъектов по технологии ВОЛС (накопленным итогом):в 2019 г. - 8 000; в 2020 г. - 19 600; в 2021 г. - 39 200ФАПВсего в период с 2019 по 2021 гг.: 33 000 объектовОбъектов по технологии ВОЛС (накопленным итогом):в 2019 г. - 4 000; в 2020 г. - 9 900; в 2021 г. - 19 800Объектов по технологии БШПД (накопленным итогом):в 2019 г. - 660; в 2020 г. - 6 600; в 2021 г. - 13 200Объекты ЦИК (за исключением УИК)Всего в период с 2019 по 2021 гг.: 2 850 объектовОбъектов по технологии ВОЛС (накопленным итогом):в 2019 г. - 600; в 2020 г. - 1 425; в 2021 г. - 2 850Органы государственной власти и местного самоуправленияВсего в период с 2019 по 2021 гг.: 15 800 объектовОбъектов по технологии ВОЛС (накопленным итогом):в 2019 г. - 2 200; в 2020 г. - 5 530; в 2021 г. - 11 060Объектов по технологии БШПД (накопленным итогом):в 2019 г. - 240; в 2020 г. - 2 370; в 2021 г. - 4 740Объекты РосгвардииВсего в период с 2019 по 2021 гг.: 4 100 объектовОбъектов по технологии ВОЛС (накопленным итогом):в 2019 г. - 500; в 2020 г. - 1 230; в 2021 г. - 2 460Объектов по технологии БШПД (накопленным итогом):в 2019 г. - 80; в 2020 г. - 820; в 2021 г. - 1 640Объекты МЧСВсего в период с 2019 по 2021 гг.: 5 800 объектовОбъектов по технологии ВОЛС (накопленным итогом):в 2019 г. - 700; в 2020 г. - 1 740; в 2021 г. - 3 480Объектов по технологии БШПД (накопленным итогом):в 2019 г. - 120; в 2020 г. - 1 160; в 2021 г. - 2 320Объекты МВДВсего в период с 2019 по 2021 гг.: 165 объектовОбъектов по технологии ВОЛС (накопленным итогом):в 2019 г. - 35; в 2020 г. - 80; в 2021 г. - 165Всего всех видов объектов в период с 2019 по 2021 гг. - 100 915, в том числе:Объектов по технологии ВОЛС (накопленным итогом):в 2019 г. - 16 035; в 2020 г. - 39 505; в 2021 г. - 79 015Объектов по технологии БШПД (накопленным итогом):в 2019 г. - 1 100; в 2020 г. - 10 950; в 2021 г. - 21 900. |
|  | Качество предоставления услуг связи социально значимым объектам будет контролироваться специально создаваемой автоматизированной системой мониторинга.Также одним из основных направлений федерального проекта "Информационная инфраструктура" до 2024 года является создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры обработки и хранения данных на основе отечественных разработок.Основными этапами достижения поставленных целей являются:- разработка отечественной модели классификации ЦОД (в том числе в зависимости от типа хранимой и обрабатываемой информации и/или субъекта - владельца информации) с учетом требований по информационной безопасности. Утверждение модели классификации ЦОД, а также требований по применению модели федеральными органами исполнительной власти и подведомственными учреждениями;- разработка и утверждение проекта национального стандарта классификации ЦОД (в том числе в зависимости от типа хранимой и обрабатываемой информации и/или субъекта - владельца информации;- разработка проекта методики сертификации ЦОД на соответствие требованиям, предъявляемых к уровню качества предоставляемых сервисов (SLA) ЦОД, и требований к инфраструктуре ЦОД, используемых федеральными органами исполнительной власти и подведомственными им учреждениями.В соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 21.07.2016 N Пр-1385 в 2019 г. будет принят проект Федерального закона о внесении изменений в Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации", включающий в том числе определение государственной единой облачной платформы, прав и обязанностей ее участников.Начиная с 2019 г. будет осуществляться перевод информационных систем и информационных ресурсов органов государственной власти, государственных внебюджетных фондов в государственную единую облачную платформу по сервисной модели.Внедрение технологии 5G/IMT-2020 в Российской Федерации.Основными этапами достижения поставленных целей являются:- утверждена Концепция создания и развития сетей 5G/IMT-2020 в Российской Федерации - 31.03.2019;- определены диапазоны радиочастот для создания сетей радиосвязи 5G в Российской Федерации - 30.09.2019;- разработан и утвержден план по высвобождению радиочастотного спектра, определению источников финансирования мероприятий по проведению конверсии, снятию ограничений на использование радиочастотного спектра в целях развертывания сетей связи 5G/IMT-2020 и его поэтапная реализация с целью внедрения сетей 5G на территории городов Российской Федерации с численностью населения более 1 млн человек - 31.12.2024;- реализованы пилотные проекты по созданию сетей связи 5G в Российской Федерации в 5 отраслях экономики, в том числе на территории не менее 1 города с населением более 1 млн. человек - 31.12.2020;- выполнены условия для создания сетей связи 5G в Российской Федерации на территории не менее 10 городов с населением более 1 млн. человек - 31.10.2021.Дополнительно в период 2019 - 2024 годов будет разработана Генеральная схема развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации, как инструмент среднесрочного и долгосрочного планирования, который позволяет повысить эффективность реализации текущих и перспективных инфраструктурных проектов в сфере связи государства, государственных компаний, а также компаний с государственным участием и учитывающий планы развития энергетической и телекоммуникационной инфраструктуры, объемы хранимых данных, а также доступных вычислительных мощностейПостроение узкополосных беспроводных сетей связи "Интернет вещей" на территории Российской Федерации.Основными этапами достижения поставленных целей являются:- утверждение Концепции по построению узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" - 31.03.2019;- утверждение плана реализации Концепции построения и внедрения узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" - 31.10.2019;- реализация пилотных проектов по построению узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" в 5 отраслях экономики на территории Российской Федерации в соответствии с утвержденной Концепцией построения и развития узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации - 31.12.2020;- реализация комплекс мер по совершенствованию регулирования узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации - 31.12.2021.Построение необходимой инфраструктуры для формирования цифровой экономики нацелено на обеспечение возможности гражданам пользоваться, а бизнес-сообществу и государству предоставлять услуги в цифровом и дистанционном форматах. В связи с этим имеющаяся потребность в создании соответствующих цифровых платформ будет решаться Федеральным проектом с 2019 года.В рамках реализации четвертого направления будет создана методологическая и организационная основы для формирования экосистемы "Умного города", включая проведение оценки IQ для городов, и внедрены тиражируемые технологии цифровизации городского хозяйства ("Умного города") с использованием ресурса "Банк решений умного города". |
| 4.3. | Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики" направлен на достижение цели, определенной Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. N 204 в части решения задачи по обеспечению подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики. в соответствии со "Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации", утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. N 642, одним из главных вызовов современности является "исчерпание возможностей экономического роста России, основанного на экстенсивной эксплуатации сырьевых ресурсов, на фоне формирования цифровой экономики и появления ограниченной группы стран-лидеров, обладающих новыми производственными технологиями и ориентированных на использование возобновляемых ресурсов". Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики" отвечает целям и задачам "Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030", утвержденного указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. N 203, а именно:- развитие человеческого потенциала;- формирование информационного пространства с учетом потребностей граждан и общества в получении качественных и достоверных сведений;- использование и развитие различных образовательных технологий, в том числе дистанционного, электронного обучения, при реализации образовательных программ;- осуществление разработки и реализации партнерских программ образовательных организаций высшего образования и российских высокотехнологичных организаций, в том числе по вопросу совершенствования образовательных программ;- развитие технологий электронного взаимодействия граждан, организаций, государственных органов, органов местного самоуправления наряду с сохранением возможности взаимодействия граждан с указанными организациями и органами без применения информационных технологий;- стимулирование российских организаций в целях обеспечения работникам условий для дистанционной занятости;- создание основанных на информационных и коммуникационных технологиях систем управления и мониторинга во всех сферах общественной жизни.Мероприятия Федерального проекта "Кадры для цифровой экономики" прежде всего направлены на реализацию ряда ключевых направлений развития системы образования: обновление содержания, создание необходимой современной инфраструктуры, подготовка кадров для работы в системе, их переподготовка и повышение квалификации, а также создание наиболее эффективных механизмов управления отраслью.Содействие гражданам в освоении цифровой грамотности и компетенций цифровой экономики предполагает создание общедоступного бесплатного онлайн-сервиса по освоению цифровой грамотности, а также государственной системы персональных цифровых сертификатов на развитие компетенций цифровой экономики, в результате будут достигнуты следующие показатели:- не менее 10 млн человек (начиная с 2019 года) прошли обучение по онлайн программам развития цифровой грамотности;- в рамках государственной системы персональных цифровых сертификатов прошли обучение по развитию компетенций цифровой экономики (начиная с 2019 года) 1000 тыс. человек.Обеспечение цифровой экономики компетентными кадрами предполагает создание условий по реализации персональных траекторий развития и профилей компетенций граждан, развитие системы образования в интересах подготовки компетентных специалистов в сфере цифровой экономики, реализацию программ переподготовки по востребованным профессиям в условиях цифровой экономики, привлечение высококвалифицированных зарубежных специалистов, реализацию перспективных образовательных проектов при поддержке венчурного фонда.В результате реализации федерального проекта будут достигнуты следующие показатели:- 120 тыс. человек принято на программы высшего образования по ИТ-специальностям в соответствии с установленными Минобрнауки России контрольными цифрами приема; |
|  | - 270,0 тыс. работающих специалистов, включая руководителей организаций и представителей органов исполнительной власти (начиная с 2019 года) прошли обучение по компетенциям цифровой экономики;- 1000 тыс. человек прошли обучение по развитию компетенций цифровой экономики в рамках государственной системы персональных цифровых сертификатов;- 10 млн. человек прошли обучение по онлайн программам развития цифровой грамотности;- все выпускники системы профессионального образования обладают ключевыми компетенциями цифровой экономики;- получили поддержку 2 000 проектов, направленных на разработку перспективных образовательных технологий цифровой экономики.Поддержка талантливых школьников и студентов в области математики и информатики предполагает выявление и поддержку лучших преподавателей, школьников, выпускников и аспирантов в области математики и информационных технологий, разработку и апробацию учебных симуляторов, тренажеров, виртуальных лабораторий для изучения математики, информатики, создание и функционирование сети международных научно-методических центров.В результате будут достигнуты следующие показатели:- 1 455 образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным программам и имеющим лучшие результаты в преподавании предметных областей "Математика", "Информатика" и "Технология", получили грантовую поддержку на распространение своего опыта;- 33 тыс. обучающихся по программам основного общего и среднего общего образования, проявивших выдающиеся способности в области математики, информатики и технологии, получили грантовую поддержку;- 133 тыс. детей приняли участие в профильных сменах различной тематической направленности в области математики и информатики, технологий цифровой экономики, в лагерях, организованных образовательными организациями, осуществляющими организацию отдыха и оздоровления детей;- разработаны 76 цифровых учебно-методических комплексов и учебных симуляторов, тренажеров, виртуальных лабораторий для реализации общеобразовательных и дополнительных общеобразовательных программ, программ среднего профессионального образования по предметным областям "Математика", "Информатика" и "Технология" и функционируют 30 экспериментальных площадок на базе общеобразовательных организаций, организаций среднего профессионального образования, образовательных организаций дополнительного образования детей по внедрению цифровых учебно-методических комплексов, учебных симуляторов, тренажеров, виртуальных лабораторий;- функционируют 5 международных научно-методических центров и 15 спутников для проведения исследований, изучения и распространения лучших международных практик подготовки, переподготовки и стажировки продвинутых кадров цифровой экономики в областях математики, информатики, технологий. |
|  | Декомпозиция значений интегрального результата "На базе образовательных организаций высшего образования сформирована сеть из центров цифровой трансформации университетов - "Цифровой университет" и спутников таких центров; из международных научно-методических центров в области информатики, математики и технологий и спутников таких центров; из центров ускоренной подготовки специалистов в области информационных технологий, а также обеспечена реализация в системе высшего образования персональных траекторий развития обучающихся (накопительным итогом)":Созданы центры на базе образовательных организаций высшего образования для разработки моделей "Цифровой университет": в 2019 г. - 5 единиц;Созданы спутники к 5 центрам на базе образовательных организаций высшего образования для разработки моделей "Цифровой университет": в 2020 г. - 15 единиц;Созданы международные научно-методические центры для реализации передовых исследований, изучения и распространения лучших мировых практик подготовки, переподготовки и стажировки продвинутых кадров цифровой экономики в областях математики, информатики, технологий: в 2019 г. - 5 единиц;Созданы спутники к 5 международным научно-методическим центрам для проведения исследований, изучения и распространения лучших международных практик подготовки, переподготовки и стажировки продвинутых кадров цифровой экономики в областях математики, информатики, технологий: в 2020 г. - 15 единиц;Созданы и функционируют центры ускоренной подготовки специалистов совместно с компаниями цифровой экономики (накопительным итогом): в 2019 г. - 1 единица; в 2020 г. - 5 единиц; в 2021 г. - 15 единиц; в 2022 г. - 35 единиц; в 2023 г. - 50 единиц; в 2024 г. - 50 единиц.Всего в период с 2019 по 2024 гг. (накопительным итогом):в 2019 г. - 11 единиц; в 2020 г. - 45 единиц; в 2021 г. - 55 единиц; в 2022 г. - 75 единиц; в 2023 г. - 90 единиц; в 2024 г. - 90 единиц. |
| 4.4. | Федеральный проект "Информационная безопасность" направлен на достижение цели, определенной Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. N 204 в части решения задач и достижения стратегических целей по направлению "Информационная безопасность".Реализация проекта будет способствовать достижению состояния защищенности личности, общества и государства от внутренних и внешних информационных угроз, при котором обеспечиваются реализация конституционных прав и свобод человека и гражданина, достойные качество и уровень жизни граждан, суверенитет и устойчивое социально-экономическое развитие Российской Федерации в условиях цифровой экономики, что предполагает:- обеспечение единства, устойчивости и безопасности информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Российской Федерации на всех уровнях информационного пространства;- обеспечение организационной и правовой защиты личности, бизнеса и государственных интересов при взаимодействии в условиях цифровой экономики;- создание условий для лидирующих позиций Российской Федерации в области экспорта услуг и технологий информационной безопасности, а также учет национальных интересов в международных документах по вопросам информационной безопасности.Реализация мероприятий национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" базируется на основополагающих принципах информационной безопасности, включающих:- использование российских технологий обеспечения целостности, конфиденциальности, аутентификации и доступности передаваемой информации и процессов ее обработки;- преимущественное использование отечественного программного обеспечения и оборудования;- применение технологий защиты информации с использованием российских криптографических стандартов.Мероприятия федерального проекта "Информационная безопасность" направлены на реализацию 4 ключевых направлений:- повышение уровня защищенности личности, информационной безопасности и устойчивости сетей связи общего пользования,- создание новых сервисов (услуг) для граждан, гарантирующих защиту их персональных данных,- профилактика и выявление правонарушений с использованием информационных технологий против общества и бизнеса,- разработка новых механизмов поддержки отечественных разработчиков программного обеспечения и компьютерного оборудования в сфере информационной безопасности.В рамках указанных направлений планируется осуществить:- разработку системы мер поддержки российских производителей продуктов и услуг ИКТ, осуществляющих патентование продуктов за рубежом;- разработку предложений по продвижению отечественных решений в области информационной безопасности за рубежом; |
|  | - разработку стандартов безопасности для киберфизических систем, включая "Интернет вещей", а также - требований и методик проверки киберфизических систем, включая "Интернет вещей";- разработку стандартов для обеспечения надлежащего уровня обеспечения безопасности для систем, реализующих облачные, туманные, квантовые технологии, систем дополненной реальности, а также систем, реализующих функционал искусственного; интеллекта;- ввод в эксплуатацию информационной системы обеспечения целостности, устойчивости и безопасности функционирования российского сегмента сети "Интернет" (далее - ИС "Интернет");- создание национального удостоверяющего центра, для обеспечения устойчивости взаимодействия устройств в российском сегменте сети "Интернет";- создание корпоративных центров ГосСОПКА, обеспечивающих оказание услуг в области обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты для физических лиц, индивидуальных предпринимателей и малого бизнеса, в том числе не относящихся к субъектам критической информационной инфраструктуры;- создание ресурса для дистанционной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и открытия им счетов в кредитных организациях с использованием технологии, защищенной с использованием криптографических средств, на основе документов нового образца, содержащих персональные данные гражданина, включая биометрические, а также усиленную квалифицированную электронную подпись указанных данных;- создание инфраструктуры сбора биометрических данных граждан и выдачи документов нового образца, содержащих усиленную квалифицированную электронную подпись и биометрические данные гражданина на территории всех субъектов Российской Федерации;- создание прототипа общедоступного антивирусного мультисканера для проверки на наличие признаков вредоносной активности, определение необходимых ресурсов;- создание первой очереди национальной базы знаний индикаторов вредоносной активности;- развитие подходов к повышению грамотности и практико-ориентированной подготовке в области кибербезопасности для представителей бизнеса и государства на базе опыта ведущих компаний цифровой экономики;- осуществление развития значимых платежных систем и обеспечение их информационной безопасности, в том числе в части использования в них российских криптографических средств;- создание киберполигона, реализованного в том числе с использованием облачных технологий, для обучения и тренировки специалистов и экспертов разного профиля, руководителей в области информационной безопасности и ИТ, современным практикам обеспечения безопасности;- создание независимых центров по техническому тестированию программного и аппаратного обеспечения, в том числе средств обеспечения безопасности информации, позволяющих компаниям получить доступ к аналитической информации и результатам независимого тестирования предлагаемых на рынке решений;- создание механизмов стимулирования разработки отечественного программного обеспечения и увеличения его доли в условиях цифровой экономики с помощью акселерации перспективных бизнес-идей, венчурного финансирования, льготного кредитования, премирования за найденные уязвимости;- реализация комплекса мер по обеспечению информационной безопасности национальных волоконно-оптических сетей связи с применением квантовых технологий.Обеспечение информационной безопасности тесно интегрировано с другими федеральными проектами национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации". |
| 4.5. | Федеральный проект "Цифровые технологии" направлен на достижение цели национальной программы по увеличению внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны) не менее чем в три раза по сравнению с 2017 годом. Цель будет достигнута через обеспечение формирования институциональной среды для развития исследований и разработок в области цифровой экономики, коммерциализацию перспективных продуктовых решений и развитие технологических заделов по направлениям "сквозных" цифровых технологий, а также создание комплексной системы финансирования проектов по разработке и (или) внедрению цифровых технологий и платформенных решений, включающей в себя венчурное финансирование и иные институты развития.В рамках реализации федерального проекта предполагается в 2019 году разработать и утвердить 9 "дорожных" карт развития перспективных "сквозных" технологий с учетом потребности ведущих компаний в сфере цифровой экономики, с их последующей ежегодной актуализацией. Также в 2019 году запланировано формирование перечня потенциальных лидирующих исследовательских центров (ЛИЦ) с последующим отбором не менее 9 из них, которым будет оказана поддержка. В 2020 году будут отобраны еще не менее 9 ЛИЦ по направлениям развития "сквозных" технологий. Важной задачей реализации указанных мероприятий является создание на базе ЛИЦ к концу 2020 года не менее 2х цифровых платформ исследований и разработок, а также использования результатов интеллектуальной деятельности. В части формирования спроса на передовые российские цифровые технологии, продукты и платформенные решения в рамках федерального проекта предусмотрен запуск цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием. Для этого в 2019 году будут утверждены рекомендации по цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием, утвержден комплекс мероприятий по стимулированию программ и проектов по цифровой трансформации организаций с применением "сквозных" технологий, назначены не менее 10 заместителей высших должностных лиц и утверждены не менее 10 стратегий цифровой трансформации таких компаний. К концу 2021 года число компаний, где назначены заместители высших должностных лиц и утверждены стратегии цифровой трансформации должно достигнуть 30.В рамках реализации проекта также предусмотрена поддержка российских высокотехнологичных компаний - лидеров, разрабатывающих продукты и платформенные решения для цифровой трансформации приоритетных отраслей экономики и социальной сферы. Для этого предполагается сформировать требования и провести 2 очереди отбора таких компаний (первая очередь в 2019 и вторая - в 2020 году).В рамках поддержки проектов по разработке и внедрению цифровых технологий и платформенных решений в 2019 году будет определен порядок поддержки приоритетных отраслевых и региональных проектов, а также утверждены правила предоставления субсидий российским кредитным организациям на возмещение недополученных ими доходов по кредитам с льготной процентной ставкой и определен перечень таких организаций. К 2021 году планируется поддержать не менее 190 проектов по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы и региональных проектов, в том числе за счет льготного кредитования. |
| 4.6. | Федеральный проект "Цифровое государственное управление" направлен на достижение национальных целей, определенных пунктом 1 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года", и, прежде всего, оказывает прямое влияние на обеспечение ускоренного внедрения цифровых технологий в экономике и социальной сфере за счет использования цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, а также обеспечивает качественное улучшение ряда показателей, отражающих рост национальной экономики и социальной сферы.Реализация национальной программы "Цифровое государственное управление" позволит осуществить окончательный переход на электронное взаимодействие граждан и организаций с государством, а также сделает более удобным указанное взаимодействие для граждан и организаций.В частности, будет реализована реестровая модель, экстерриториальность и механизм проактивности при предоставлении государственных и муниципальных услуг в электронной форме, сформированы механизмы обратной связи с гражданами и организациями, юридически значимый документооборот станет по преимуществу электронным.Одновременно с этим органы государственной власти и органы местного самоуправления получат в распоряжение эффективные механизмы автоматизации своей деятельности, а также межведомственного информационного оборота.В частности, реализация федерального проекта предполагает:- обеспечение предоставления государственных и негосударственных услуг и сервисов в цифровом виде в соответствии с прогрессирующими потребностями современного общества в условиях становления цифровой экономики;- обеспечение цифровой трансформации органов государственной власти и органов местного самоуправления, направленной на повышение качества осуществления возложенных на них функций, уменьшения издержек при их осуществлении, создание системы управления данными, в том числе сбора, хранения, обработки и распространения данных;- обеспечение эксплуатации и развития инфраструктуры электронного правительства;- преобразование институциональных и организационных механизмов взаимодействия Российской Федерации и Евразийской экономической комиссии в рамках реализации цифровой повестки ЕАЭС.Успешная реализация мероприятий национальной программы позволит сформировать устойчивую информационно-коммуникационную инфраструктуру государственных и муниципальных органов, в том числе обеспечить бесперебойное функционирование критически важных для граждан и организаций государственных сервисов, в том числе сервисов удаленной идентификации, информационного обмена, хранения юридически значимой информации, цифровой платформы предоставления государственных и муниципальных услуг. |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА (ПРОГРАММЫ) "ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА"

1. Методика расчета целей, целевых и дополнительных

показателей национального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Срок и периодичность | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Дополнительный показатель: Внутренние затраты на развитие цифровой экономики за счет всех источников по доле в валовом внутреннем продукте страны, проценты |
| 1 | Внутренние затраты на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле валовом внутреннем продукте страны) | Vвзцэ - Внутренние затраты на развитие цифровой экономики за счет всех источников, ТЫС РУБ | Информация о внутренних затратах на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны) | ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ | РФ | 30 июляЕжегодно |  |
| Приказ Росстата от 29.03.2019 N 182 |
| 1 | Внутренние затраты на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле валовом внутреннем продукте страны) | Vввп - Объем валового внутреннего продукта страны в текущих ценах, ТЫС РУБ | Информация о внутренних затратах на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны) | ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ | РФ | 30 июляЕжегодно |  |
| Приказ Росстата от 29.03.2019 N 182 |
| Дополнительный показатель: Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети "Интернет", проценты |
| 2 | Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети "Интернет" | Дхшпд - Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети "Интернет", ЕД | Анкета выборочного обследования населения по вопросам использования информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей | ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ | РФ | до 31 марта, следующего за отчетнымЕжегодно |  |
| Приказ Росстата от 28.02.2019 N 106 |
| 2 | Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети "Интернет" | Дх - общее число домохозяйств, ЕД | Анкета выборочного обследования населения по вопросам использования информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей | ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ | РФ | до 31 марта, следующего за отчетнымЕжегодно |  |
| Приказ Росстата от 28.02.2019 N 106 |
| Дополнительный показатель: Доля социально значимых объектов инфраструктуры, имеющих возможность подключения к широкополосному доступу к сети "Интернет", проценты |
| 3 | Доля социально значимых объектов инфраструктуры, имеющих возможность подключения к широкополосному доступу к сети "Интернет" | ШПДш - количество общеобразовательных организаций, имеющих широкополосный доступ к сети "Интернет", ЕД | Сведения о материально-технической и информационной базе финансово-экономической деятельности общеобразовательной организации | ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ | РФ | 30 июляЕжегодно |  |
| Приказ Росстата от 29.03.2019 N 182 |
| 3 | Доля социально значимых объектов инфраструктуры, имеющих возможность подключения к широкополосному доступу к сети "Интернет" | ШПДм - количество медицинских организаций и фельдшерско-акушерских пунктов, имеющих широкополосный доступ к сети "Интернет", ЕД | Административные данные;Минздрав России | ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ | РФ | 30 июляЕжегодно |  |
| ШПДов - количество органов государственной власти, имеющих широкополосный доступ к сети "Интернет", ЕД | Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах | ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ | РФ | 30 июляЕжегодно | Приказ Росстата от 29.03.2019 N 182 |
| 3 | Доля социально значимых объектов инфраструктуры, имеющих возможность подключения к широкополосному доступу к сети "Интернет" | СЗОш - общее количество общеобразовательных организаций, ЕД | Сведения о материально-технической и информационной базе финансово-экономической деятельности общеобразовательной организации | ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ | РФ | 30 июляЕжегодно |  |
| Приказ Росстата от 29.03.2019 N 182 |
| СЗОм - общее количество обследованных медицинских организаций, фельдшерско-акушерских пунктов, ЕД | Административные данные;Минздрав России | ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ | РФ | 30 июляЕжегодно |  |
| 3 | Доля социально значимых объектов инфраструктуры, имеющих возможность подключения к широкополосному доступу к сети "Интернет" | СЗОов - общее количество обследованных органов государственной власти, ЕД | Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах | ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ | РФ | 30 июляЕжегодно |  |
| Приказ Росстата от 29.03.2019 N 182 |
| Дополнительный показатель: Доля Российской Федерации в мировом объеме оказания услуг по хранению и обработке данных, проценты |
| 4 | Доля России в мировом объеме оказания услуг по хранению и обработке данных, % | KD - Объем мирового рынка центров обработки данных по состоянию на отчетный год, долл. США, ТЫС ДОЛЛАР | Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах | ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ | РФ | Ежегодно |  |
| Приказ Минкомсвязи России от 30.04.2019 N 178 |
| N - Доля Российской Федерации в мировом объеме оказания услуг по хранению и обработке данных, ПРОЦ | Информация о доле Российской Федерации в мировом объеме оказания услуг по хранению и обработке данных | МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ | РФ | 15 апреля Ежегодно |  |
| 4 | Доля России в мировом объеме оказания услуг по хранению и обработке данных, % | KC - Объем выручки от предоставления всех услуг коммерческих центров обработки данных, расположенных на территории Российской Федерации, за отчетный год, долл. США, ТЫС ДОЛЛАР | Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах | ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ | РФ | Ежегодно |  |
| Приказ Минкомсвязи России от 30.04.2019 N 178 |
| Дополнительный показатель: Наличие опорных центров обработки данных в федеральных округах, количество |
| 5 | Наличие опорных центров обработки данных в федеральных округах, единиц | N - Наличие опорных центров обработки данных в федеральных округах, ЕД | Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах | ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ | РФ | Ежегодно | N = K A |
| Приказ Минкомсвязи России от 30.04.2019 N 178 |
| 5 | Наличие опорных центров обработки данных в федеральных округах, единиц | KA - Число федеральных округов Российской Федерации, на территории которых введены в промышленную эксплуатацию 1 или более опорных центра обработки данных, ЕД | Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах | ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ | РФ | Ежегодно | N = K A |
| Приказ Минкомсвязи России от 30.04.2019 N 178 |
| Дополнительный показатель: Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, часов |
| 6 | Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак | П - Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, ч | Информация о среднем сроке простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак | МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ | РФ | до 1 сентября Ежегодно |  |
| Приказ Минкомсвязи России от 30.04.2019 N 178 |
| 6 | Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак | В - Суммарное время простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак (направленных на несанкционированный доступ к объекту атаки и (или) блокировки доступности объекта атаки) за отчетный год, ч | Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах | ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ | РФ | Ежегодно |  |
| Приказ Минкомсвязи России от 30.04.2019 N 178 |
| 6 | Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак | К - Число случаев простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак (несанкционированный доступ к объекту атаки, блокировка его доступности) за отчетный год, ЕД | Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах | ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ | РФ | Ежегодно |  |
| Приказ Минкомсвязи России от 30.04.2019 N 178 |
| Дополнительный показатель: Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, проценты |
| 7 | Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, проценты | Зрпо - затраты федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иных органов государственной власти на приобретение российского программного обеспечения, ТЫС РУБ | Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах | ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ | РФ | 30 июляЕжегодно |  |
| Приказ Росстата от 28.02.2019 N 106 |
| 7 | Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, проценты | Зпо - затраты федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иных органов государственной власти на приобретение программного обеспечения, ТЫС РУБ | Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах | ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ | РФ | 30 июляЕжегодно |  |
| Приказ Росстата от 28.02.2019 N 106 |
| Дополнительный показатель: Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого государственными корпорациями, компаниями с государственным участием отечественного программного обеспечения, проценты |
| 8 | Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого государственными корпорациями, компаниями с государственным участием отечественного программного обеспечения, проценты | Зрпо - затраты государственных корпораций, государственных компаний на приобретение российского программного обеспечения, ТЫС РУБ | Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах | ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ | РФ | 30 июляЕжегодно |  |
| Приказ Росстата от 28.02.2019 N 106 |
| 8 | Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого государственными корпорациями, компаниями с государственным участием отечественного программного обеспечения, проценты | Зпо - затраты государственных корпораций, государственных компаний на приобретение программного обеспечения, ТЫС РУБ | Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах | ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ | РФ | 30 июляЕжегодно |  |
| Приказ Росстата от 28.02.2019 N 106 |

2. Цели, целевые и дополнительные показатели

национального проекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Цель, целевой показатель, дополнительный показатель | Базовое значение | Сценарий | Период, год |
| Значение | Дата | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Цель: Увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны) не менее чем в три раза по сравнению с 2017 годом | - | - | С учетом нац. проекта | - | - | - | - | - | - | - |
| Без учета нац. проекта | - | - | - | - | - | - |
| 1.1 | Дополнительный показатель: Внутренние затраты на развитие цифровой экономики за счет всех источников по доле в валовом внутреннем продукте страны, проценты | 1,7 | 31.12.2017 | С учетом нац. проекта | 1.9 | 2.2 | 2.5 | 3 | 3.6 | 4.3 | 5.1 |
| Без учета нац. проекта | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Цель: Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств | - | - | С учетом нац. проекта | - | - | - | - | - | - | - |
| Без учета нац. проекта | - | - | - | - | - | - |
| 2.1 | Дополнительный показатель: Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети "Интернет", проценты | 72,6 | 31.12.2017 | С учетом нац. проекта | 75 | 79 | 84 | 89 | 92 | 95 | 97 |
| Без учета нац. проекта | - | - | - | - | - | - |
| 2.2 | Дополнительный показатель: Доля социально значимых объектов инфраструктуры, имеющих возможность подключения к широкополосному доступу к сети "Интернет", проценты | 30,3 | 31.12.2017 | С учетом нац. проекта | 34.1 | 55 | 72.6 | 88.6 | 93.5 | 96.8 | 100 |
| Без учета нац. проекта | - | - | - | - | - | - |
| 2.3 | Дополнительный показатель: Доля Российской Федерации в мировом объеме оказания услуг по хранению и обработке данных, проценты | 0,9 | 31.07.2018 | С учетом нац. проекта | 0.9 | 0.9 | 1.5 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Без учета нац. проекта | - | - | - | - | - | - |
| 2.4 | Дополнительный показатель: Наличие опорных центров обработки данных в федеральных округах, количество | - | 31.12.2016 | С учетом нац. проекта | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Без учета нац. проекта | - | - | - | - | - | - |
| 2.5 | Дополнительный показатель: Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, часов | - | 01.10.2017 | С учетом нац. проекта | 65 | 48 | 24 | 18 | 12 | 6 | 1 |
| Без учета нац. проекта | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Цель: Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями | - | - | С учетом нац. проекта | - | - | - | - | - | - | - |
| Без учета нац. проекта | - | - | - | - | - | - |
| 3.1 | Дополнительный показатель: Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, проценты | - | 31.12.2016 | С учетом нац. проекта | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 |
| Без учета нац. проекта | - | - | - | - | - | - |
| 3.2 | Дополнительный показатель: Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого государственными корпорациями, компаниями с государственным участием отечественного программного обеспечения, проценты | - | 31.12.201 6 | С учетом нац. проекта | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 |
| Без учета нац. проекта | - | - | - | - | - | - |

3. Оценка обеспеченности целей и целевых

показателей национального проекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование федерального проекта | Потребность в финансовом обеспечении из федерального бюджета (млн. рублей) | Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети "Интернет", проценты | Увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны) не менее чем в три раза по сравнению с 2017 годом | Сводный рейтинг (баллов) |
| 1. Информационная безопасность | 18 089,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. Информационная инфраструктура | 423 391,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. Кадры для цифровой экономики | 138 618,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. Нормативное регулирование цифровой среды | 1 590,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. Цифровое государственное управление | 235 697,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6. Цифровые технологии | 282 194,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО обеспеченность целей и целевых показателей национального проекта | 0,00 | 0,00 | 0,00 |