



**Губернатор Ненецкого автономного округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30 августа 2022 г. № 55-пг  
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении Стратегии в области  
цифровой трансформации отраслей экономики,  
социальной сферы и государственного управления  
Ненецкого автономного округа**

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации, утвержденного Президентом Российской Федерации 31.12.2020 № Пр-2242, по итогам конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта», состоявшейся 04.12.2020, в целях достижения показателя «Цифровая зрелость» органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организации в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, методика расчета которого утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2021 № 542, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Стратегию в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Ненецкого автономного округа (далее – Стратегия) согласно Приложению.

2. Исполнительным органам Ненецкого автономного округа при реализации государственной политики в соответствующих сферах руководствоваться Стратегией.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор  
Ненецкого автономного округа



Ю.В. Бездудный

Приложение  
к постановлению губернатора  
Ненецкого автономного округа  
от 30.08.2022 № 55-пг  
«Об утверждении Стратегии  
в области цифровой трансформации  
отраслей экономики, социальной  
сферы и государственного  
управления Ненецкого автономного  
округа»

**Стратегия в области  
цифровой трансформации отраслей экономики,  
социальной сферы и государственного управления  
Ненецкого автономного округа**

Раздел I

**Основные положения**

1. Основания разработки.

1.1. Основаниями разработки Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Ненецкого автономного округа (далее – Стратегия) являются:

1) Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

2) Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

3) Указ Президента Российской Федерации от 04.02.2021 № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»;

4) Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

5) постановление Правительства Российской Федерации от 03.04.2021 № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов

Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915»;

6) приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»;

7) пункт 2 Перечня Поручений Президента Российской Федерации от 31.12.2020 № Пр-2242 по итогам конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта», состоявшейся 04.12.2020;

8) приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 601 «Об утверждении методик расчета прогнозных значений целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».

## 2. Перечень внедряемых отечественных технологий.

В ходе реализации Стратегии будут внедрены следующие технологии:

- технологии искусственного интеллекта;
- технологии сбора и обработки больших данных;
- технологии систем распределенного реестра;
- интернет вещей;
- технологии беспроводной связи;
- технологии информационного моделирования;
- телемедицинские технологии;
- технологии пространственного анализа и моделирования;
- промышленный интернет;
- облачные вычисления.

Указанные технологии будут применены в различных отраслях экономики и социальной сферы. В частности, искусственный интеллект будет использоваться в рамках развития медицины для диагностики, технологии распределенного реестра для обеспечения юридической значимости результатов государственных и муниципальных услуг в электронной форме, при развитии взаимодействия медицинских организаций с подсистемами Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ), при создании систем лицензирования и разрешительной деятельности. Облачные вычисления, прежде всего, будут задействованы при создании платформенных облачных решений, при переводе информационных систем и ресурсов региональных органов исполнительной власти в государственную единую облачную платформу, а также для обеспечения возможности постоянного и временного архивного хранения электронных документов, реализации возможности систем дистанционного доступа к автоматизированному рабочему месту государственного служащего с обеспечением требований в сфере информационной безопасности. Технологии беспроводной связи и промышленного интернета будут применяться при внедрении систем

автоматизированного учета систем потребления коммунальных ресурсов, развитии телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения доступа граждан, в том числе учащихся образовательных организаций, учителей, к электронным сервисам и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет). Технологии больших данных будут применяться в системах управления в образовательных организациях, управления скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением, а также для преактивного предоставления государственных и муниципальных услуг, осуществления контрольно-надзорной деятельности.

### 3. Особенности реализации Стратегии.

Стратегия утверждается один раз в три года, в году, предшествующему трехлетнему циклу финансового планирования Ненецкого автономного округа, с учетом приоритетов федерального, регионального и муниципального уровней. Актуализация Стратегии возможна ежегодно, но не более одного раза в год.

Приоритетные проекты (направления), указанные в Разделе VI Стратегии, декомпозируются с указанием конкретных проектов, реализуемых Ненецким автономным округом, в программе цифровой трансформации Ненецкого автономного округа, которая утверждается Администрацией Ненецкого автономного округа в году утверждения Стратегии.

В Ненецком автономном округе может быть создан соответствующий центр компетенций по анализу и обработке данных, а также при необходимости для популяризации ИТ-специальностей и проектов по цифровой трансформации.

## Раздел II

### Карточка Стратегии (краткое содержание)

Наименование Стратегии:	Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Ненецкого автономного округа
Срок реализации:	Период 2022–2024 годов
Краткое направление Стратегии:	1. Повышение благосостояния жителей Ненецкого автономного округа. 2. Выход Ненецкого автономного округа на средний уровень развития субъектов Российской Федерации.
Что делаем?	В рамках сферы образования и науки: формируем современную и безопасную цифровую образовательную среду, обеспечиваем доступ ко всем образовательным процессам и сервисам в режиме «единого окна», обеспечиваем для родителей возможность активно участвовать в образовательном процессе. В рамках сферы здравоохранения: обеспечиваем доступность

и расширяем перечень цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов, создаем единый цифровой контур здравоохранения на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения.

В рамках развития городской среды: внедряем современные цифровые технологии в региональное и городское управление, внедряем цифровые сервисы по сбору данных об оценке эффективности функционирования системы жилищно-коммунального хозяйства.

В рамках сферы транспорта и логистики: повышаем эффективность транспортной системы и информированность граждан о работе общественного транспорта, внедряем эффективные механизмы управления и анализа данных.

В рамках сферы государственного управления: переводим массовые социально значимые услуги в цифровой формат, внедряем «реестровую модель», проактивный режим, сокращаем время предоставления государственных и муниципальных услуг, повышаем качество их предоставления, переходим на использование отечественного программного и аппаратного обеспечения в исполнительных органах Ненецкого автономного округа, переходим к цифровому взаимодействию с государственными (муниципальными) органами и организациями.

В рамках социальной сферы: внедряем платформенные решения для предоставления мер социальной поддержки, внедряем принципы «Социального казначейства», переходим на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления, внедряем единые стандарты предоставления мер социальной поддержки в цифровом формате.

В рамках отрасли строительство: переводим строительную документацию в электронный формат, сокращаем временные затраты на процедуры получения исходно-разрешительной документации в инвестиционно-строительном цикле, сокращаем время прохождения рабочей документации от проектировщика до строителя.

В рамках отрасли экология и природопользование: внедряем систему сбора и обработки данных регионального мониторинга водных объектов, формируем базу данных по запасам поверхностных вод, формируем единый кадастр особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ), внедряем электронные разрешения для граждан и автоматизируем плату за посещение ООПТ, создаем платформу по работе с местными жителями с целью включения в проекты развития экотуризма на ООПТ.

В рамках энергетической инфраструктуры: внедряем систему «Энергоменеджмент», устанавливаем умные приборы учета в социально значимые объекты.

В рамках отрасли промышленность: переходим от отраслевой статистики и опросов к цифровым паспортам, формируемым на базе государственной информационной системы промышленности на основе первичных сведений и доступным в режиме реального времени.

	<p>В рамках обеспечения безопасности: создаем и развиваем проект «Озера данных» регионального уровня в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, оцифровываем процесс оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p> <p>В рамках сферы культуры: формируем единое информационное пространство в сфере культуры, обеспечиваем возможность онлайн-посещения концерта, культурного или знакового мероприятия, а также доступность культурных мероприятий в отдаленных населенных пунктах Ненецкого автономного округа, внедряем систему использования электронных билетов в государственных учреждениях культуры.</p> <p>В рамках сферы физическая культура и спорт: внедряем единую государственную цифровую платформу сферы «Физическая культура и спорт», повышаем информированность граждан об учреждениях физической культуры и спорта, упрощаем процедуру обратной связи с органами государственной власти, обеспечиваем получение более качественных услуг в сфере физической культуры и спорта.</p> <p>В рамках торговли и предпринимательства: внедряем автоматизированную информационную систему «Торговый реестр», обеспечиваем посредством личного кабинета возможность подбора имущества из всех уровней собственности из максимально возможных источников и получения полной информации о нем, в частности: местоположение, площадь, назначение объекта и т.д., повышаем доступность процедуры получения статуса социального предприятия.</p> <p>В рамках кадрового обеспечения цифровой экономики: создаем условия для обучения государственных служащих и работников учреждений компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного управления в рамках образовательных программ</p>
Кто делает?	<p>Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа, Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа, Департамент внутренней политики Ненецкого автономного округа, Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа, Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа, Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа, Управление гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа, Департамент финансов и экономики Ненецкого автономного округа</p>
Результаты стратегии до 2024 года:	<p>Для обучающихся и педагогических работников обеспечен бесплатный доступ к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности.</p> <p>Для родителей обеспечена возможность автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ.</p> <p>Для обучающихся обеспечена возможность управления</p>

образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями.

Внедрена система, обеспечивающая принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных».

Для педагогических работников обеспечена возможность автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации.

В учебных помещениях создана ИТ-инфраструктура для обеспечения безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет.

Создан единый цифровой контур здравоохранения на основе ЕГИСЗ. Обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов.

Обеспечено повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ и внедрения цифровых технологий и платформенных решений.

Внедрены современные цифровые технологии в региональное и городское управление.

Внедрены цифровые сервисы по сбору данных об оценке эффективности функционирования системы жилищно-коммунального хозяйства.

Обеспечено предоставление массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг и сервисов в цифровом виде без необходимости личного посещения исполнительных органов Ненецкого автономного округа и подведомственных им организаций.

Обеспечено предоставление государственных и муниципальных услуг и сервисов в проактивном режиме.

Обеспечено внедрение «реестровой модели» предоставления государственных и муниципальных услуг и сервисов.

Обеспечено сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг.

Обеспечено повышение уровня удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ).

Обеспечено внедрение электронного юридически значимого документооборота между исполнительными органами Ненецкого автономного округа, органами местного самоуправления муниципальных образований Ненецкого автономного округа и подведомственными им учреждениями.

Обеспечена возможность постоянного и временного архивного хранения электронных документов.

Обеспечено снижение затрат на покупку серверов за счет уменьшения количества требуемых серверов, сокращение стоимости владения серверного оборудования, возможность вывода из эксплуатации устаревшего оборудования.

	<p>Обеспечено уменьшение затрат на электроэнергию, инженерную инфраструктуру.</p> <p>Обеспечено снижение или исключение потерь от вынужденного простоя при сбоях.</p> <p>Обеспечено снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля.</p> <p>Обеспечено повышение уровня качества данных органов контроля и на основе их формирование сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований.</p> <p>Обеспечена возможность получения поддержки с использованием инфраструктуры государственной информационной системы промышленности, обеспечивающей эффективную навигацию и возможность построения специализированных траекторий поддержки конкретных участников.</p> <p>Применены единые технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости.</p> <p>Внедрен принцип «Социального казначейства».</p> <p>Внедрены единые стандарты предоставления мер социальной поддержки в цифровом формате.</p> <p>Внедрена система сбора и обработки данных регионального мониторинга водных объектов.</p> <p>Обеспечено снижение времени на получение разрешительных документов.</p> <p>Реализован проект «Озера данных» регионального уровня в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Обеспечена цифровизация процессов оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p> <p>Обеспечена возможность онлайн-посещения концерта, культурного или знакового мероприятия, а также доступность культурных мероприятий в отдаленных населенных пунктах Ненецкого автономного округа.</p> <p>Внедрена система использования электронных билетов в государственных учреждениях культуры.</p> <p>Внедрена единая государственная цифровая платформа сферы «Физическая культура и спорт».</p> <p>Обеспечено создание условий для обучения государственных служащих и работников учреждений компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного управления в рамках образовательных программ.</p>
<p>Бенефициары Стратегии:</p>	<p>Городские жители; государственные и муниципальные служащие; государственные компании и организации; граждане старше 16 лет; занятые в области спорта; занятые в сфере (отрасли) высшего образования; занятые в сфере (отрасли) досуга и развлечений; занятые в сфере дополнительного образования;</p>



	<p>занятые в отрасли сельского хозяйства;  индивидуальные предприниматели;  иностранные туристы;  исполнительные органы Ненецкого автономного округа  (далее – исполнительные органы);  коммерческие организации;  крупный бизнес (публичные и частные компании);  малый и средний бизнес;  медицинские организации;  население;  некоммерческие организации;  образовательные организации;  обучающиеся;  организации – операторы объектов транспортной инфраструктуры;  организации в области архитектуры и проектирования;  организации в области социальных услуг;  организации в области спорта;  организации досуга и развлечений;  организации в отрасли сельского хозяйства;  организации в сфере водоснабжения, водоотведения;  организации в сфере государственного управления, социального обеспечения;  организации в сфере дополнительного образования;  организации в сфере обеспечения электрической энергией, газом и паром, кондиционирования воздуха;  организации в сфере строительства;  организации в сфере транспорта (кроме трубопроводного);  организации и предприниматели;  организации по добыче энергетических ресурсов (уголь, нефть, газ);  организации по производству пищевых продуктов и напитков;  организации – торговля оптовая;  организации – торговля розничная;  органы местного самоуправления муниципальных образований Ненецкого автономного округа (далее – органы местного самоуправления);  педагогические работники;  родители (законные представители);  самозанятые граждане;  туристы (внутренние);  федеральные органы исполнительной власти</p>
<b>Ресурсы:</b>	Федеральный бюджет, региональный бюджет
<b>Долгосрочные социально экономические эффекты:</b>	<p>Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления.  Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде.  Повышение качества и уровня жизни граждан, путем повышения эффективности оказания медицинской помощи населению;  повышение доступности медицинской помощи, упрощение доступа к получению медицинской помощи; повышение эффективности функционирования отрасли здравоохранения на всех уровнях</p>

Связь с показателями национальных целей	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов
---	--

### Раздел III

#### Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации

##### 4. Цель цифровой трансформации.

Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Ненецкого автономного округа является достижение высокой степени цифровой зрелости основных отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления для оказания качественных государственных услуг населению и бизнесу, формирования качественной и безопасной среды для жизни и развития, обеспечения доступности и качества образования, здравоохранения и социальной поддержки.

##### 5. Задачи цифровой трансформации.

5.1. Задачи цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Ненецкого автономного округа:

1) предоставление доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам участникам образовательных отношений на безвозмездной основе;

2) предоставление доступа к проактивным сервисам подборки верифицированного цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развитие в соответствии с интересами и способностями;

3) организация использования сервисов по автоматизированному планированию образовательных программ и таргетированному подбору соответствующего верифицированного контента;

4) обеспечение разработки предложений по таргетированному перечню программ повышения квалификации в соответствии с профессиональными дефицитами и интересами педагогических работников;

5) организация использования образовательными организациями сервисов федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации образовательных программ;

6) увеличение охвата населения, у которого медицинская информация хранится в электронном структурированном виде и доступна для пациента и его лечащего врача вне зависимости от медицинской организации, в которой оказывается медицинская помощь;

7) обеспечение медицинскими организациями доступа для граждан к электронным медицинским документам посредством личного кабинета пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ;

8) обеспечение механизма взаимодействия медицинских организаций за счет создания и развития подсистем ЕГИСЗ, формирующих единый цифровой контур здравоохранения;

9) внедрение в медицинских организациях государственной системы здравоохранения медицинских информационных систем, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ;

10) обеспечение эксплуатации подсистемы «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ;

11) создание и внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по профилям медицинской помощи;

12) повышение уровня цифровизации цепочки поставщиков коммунальных услуг (производство, сбыт, транспортировка, потребление);

13) обеспечение перехода на современные (риск-ориентированные) подходы эксплуатации жилищно-коммунального хозяйства и городского хозяйства, основанные на предиктивной аналитике, технологиях искусственного интеллекта;

14) использование автоматизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения;

15) создание и развитие интегрированного цифрового решения для мобильности пассажиров внутри Ненецкого автономного округа, включающего сервис построения оптимального маршрута поездки и применение единого цифрового инструмента оплаты проезда для разных видов транспорта с учетом времени перевозки и ее стоимости;

16) повышение импортнезависимости и устойчивости функционирования транспортной отрасли;

17) совершенствование государственного управления, применяя современные информационные технологии и новые средства коммуникаций, меняющие подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества;

18) повышение производительности труда и развития государственной экономики;

19) снижение финансовых, трудовых и логистических затрат на организацию делопроизводства и документооборота;

20) увеличение потребности в вычислительных мощностях и сокращение сроков их масштабирования;

21) создание цифровых инструментов хранения архивных документов, переход на электронный юридически значимый документооборот между исполнительными органами, органами местного самоуправления и подведомственными им учреждениями;

22) эволюционное изменение модели контрольно-надзорной деятельности применение новых технических средств объективного наблюдения и внедрение модели дистанционного контроля и надзора по заранее установленным критериям вкупе с анализом в режиме реального

времени текущей обстановки во всех сферах, подлежащих государственному и муниципальному контролю;

23) устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольно-надзорной деятельности;

24) повышение доступности и качества предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде и проактивном режиме, сокращение срока предоставления услуг. Повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми услугами, а также снижение издержек коммерческих организаций при взаимодействии с государством;

25) обеспечение работоспособности региональных информационных систем в режиме 365x7x24;

26) повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств;

27) обеспечение возможности предоставления мер социальной поддержки с учетом реальных потребностей граждан (за счет обладания полной информацией о гражданине, включая данные о его доходах и расходах, занятости, жилищных условиях, лицах, находящихся на иждивении и др.);

28) реализация единых процессов предоставления мер социальной защиты (поддержки) гражданам, в том числе без сбора документов независимо от места проживания гражданина;

29) снижение административной нагрузки за счет изменения модели взаимодействия с государством (внедрение унифицированных цифровых сервисов, онлайн-информирование и онлайн-консультирование);

30) обеспечение возможности повышения качества технологических и функциональных решений за счет получения доступа к данным государственных информационных систем;

31) обеспечение условий для повышения адресности государственной социальной защиты (поддержки) граждан, оптимизации процесса за счет более полной, оперативной и достоверной информации об их реальных потребностях (нуждаемости);

32) переход от оказания отдельных услуг к комплексному решению проблем, связанных с трудоустройством;

33) содействие в формировании индивидуальных карьерных траекторий с учетом жизненной ситуации гражданина и потребностей работодателей, в том числе в долгосрочной перспективе;

34) создание единой точки доступа граждан и работодателей к информационным сервисам в сфере труда и занятости;

35) обеспечение работы центра занятости населения на территории Ненецкого автономного округа по единым стандартизированным требованиям к технологии и регламентам работы, помещениям

и их оснащению (единый бренд), развитию профессиональных компетенций персонала, системе контроля и оценки качества предоставления государственных услуг в сфере занятости;

36) предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ, региональном портале государственных и муниципальных услуг Ненецкого автономного округа (далее – РПГУ) или проактивно;

37) сокращение временных затрат на процедуры получения исходно-разрешительной документации в инвестиционно-строительном цикле;

38) унификация процедур в муниципальных образованиях для масштабирования строительного бизнеса;

39) повышение количества массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде в сфере строительства;

40) сокращение времени прохождения рабочей документации от проектировщика до строителя;

41) внедрение отраслевых цифровых систем поддержки принятия управленческих решений, отвечающих современным запросам по эффективному планированию, проектированию, эксплуатации и текущему управлению объектами, направленными на достижение национальных целей и стратегических задач;

42) формирование единой системы сбалансированного пространственного развития территории в единстве жилищного, промышленного строительства и строительства линейных объектов;

43) сокращение сроков оказания услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства;

44) переход исключительно на электронный обмен информации между участниками строительной отрасли;

45) разработка отраслевых цифровых систем поддержки принятия управленческих решений, отвечающих современным запросам по эффективному планированию, проектированию, эксплуатации и текущему управлению объектами, направленным на достижение национальных целей и решение стратегических задач (Государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности Ненецкого автономного округа (далее – ГИСОГД НАО), система управления портфелем инвестиционно-строительных проектов региона и формированию информационных моделей объектов капитального строительства Ненецкого автономного округа (далее – СУП ИСПР НАО));

46) формирование ресурсной базы для перехода к интенсивным методам реализации государственной политики и обеспечения безбарьерной цифровой среды;

47) создание единых платформенных решений для отрасли «Экология и природопользование»;

48) формирование новых сервисов для природопользователей и общественных организаций;

49) автоматизация сбора и ввода информации в отраслевые информационные системы;

50) развитие инструментов снижения затрат потребителей на покупку электрической энергии, развитие рынка микрогенерации;

51) повышение качества обслуживания клиентов – жителей Ненецкого автономного округа, оптимизация затрат электроэнергетической отрасли;

52) повышение производительности труда и обеспечение сохранности здоровья работников, в том числе при разработке труднодоступных месторождений;

53) снижение производственного травматизма на объектах топливно-энергетического комплекса;

54) переход от отраслевой статистики и опросов к цифровым паспортам, формируемым на базе государственной информационной системы промышленности (далее – ГИСП) на основе первичных сведений и доступным в режиме реального времени;

55) интеграция информационных ресурсов, используемых в обеспечении безопасности населения в целях повышения качества прогнозирования чрезвычайных ситуаций, оперативности принятия решений и реагирования;

56) создание условий для обмена данными между органами повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

57) рост посещаемости учреждений культуры, в том числе за счет онлайн-продаж электронных билетов и формирования предпосылок для повторных посещений;

58) интеграция современных технологий и цифровых продуктов в процессы работы учреждений культуры;

59) формирование единого информационного пространства в сфере культуры региона;

60) преобразование рабочих процессов государственного управления в сфере физической культуры и спорта для существенного повышения их эффективности за счет перехода к цифровой модели управления и электронному формату взаимодействия;

61) создание автоматизированной информационной системы «Торговый реестр»;

62) создание благоприятных условий для субъектов малого и среднего предпринимательства и самозанятых граждан в части имущественной поддержки;

63) создание сервиса по подбору недвижимости для получения субъектами малого и среднего предпринимательства и самозанятым гражданам имущественной поддержки, что позволит перевести имущественную поддержку в цифровой формат;

64) создание возможности подачи заявления о признании субъекта малого или среднего предпринимательства социальным предприятием посредством ЕПГУ, РПГУ;

65) создание условий для обучения слушателей курсов повышения квалификации;

66) повышение производительности труда и развития государственной экономики;

67) повышение уровня компетенций специалистов и работников.

## Раздел IV

### Проблемы и вызовы цифровой трансформации

#### 6. Образование и наука.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

повышенная нагрузка на педагогических работников в результате работы с несколькими информационными системами и большим объемом данных, вводимых вручную;

разрозненность верифицированного цифрового образовательного контента, отсутствие единой точки «сборки» верифицированного контента, сопровождающейся едиными требованиями;

слабая интеграция цифровых технологий и продуктов в процесс обучения, воспитания и развития;

проблемы обработки больших данных и объективности данных, на основании которых принимаются управленческие решения, в результате отсутствия интегрированных информационных систем.

Вызовы (задачи) развития отрасли (направления):

предоставление доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам участникам образовательных отношений на безвозмездной основе;

предоставление доступа к проактивным сервисам подборки верифицированного цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развитие в соответствии с интересами и способностями;

организация использования сервисов по автоматизированному планированию образовательных программ и таргетированному подбору соответствующего верифицированного контента;

обеспечение разработки предложений по таргетированному перечню программ повышения квалификации в соответствии с профессиональными дефицитами и интересами педагогических работников;

организация использования образовательными организациями сервисов федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации образовательных программ.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

низкий уровень интеграции с едиными региональными информационными системами и ресурсами в сфере образования в государственных и муниципальных образовательных организациях;

недостаточный уровень цифровой культуры общества;  
недостаточное финансирование системы образования.

#### 7. Здравоохранение.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

слабое управление данными из-за отсутствия интегрированных приложений, а также единой среды управления справочной и нормативной информацией;

повышенная нагрузка на медицинских работников как следствие работы с несколькими системами и большим объемом ручного ввода данных и необходимостью ведения документации, в том числе медицинской, в бумажной форме;

длительные сроки, сложности разработки и реализации «сквозных» сервисов и бизнес-процессов вследствие необходимости точечной интеграции нескольких информационных систем, реестров и регистров;

разобщенность информационных систем в сфере здравоохранения, отсутствие единых стандартов информационного взаимодействия, отсутствие структурированных электронных медицинских документов.

Вызовы (задачи) развития отрасли (направления):

увеличение охвата населения, у которого медицинская информация хранится в электронном структурированном виде и доступна для пациента и его лечащего врача вне зависимости от медицинской организации, в которой оказывается медицинская помощь;

обеспечение медицинскими организациями доступа для граждан к электронным медицинским документам посредством личного кабинета пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ;

обеспечение механизма взаимодействия медицинских организаций за счет создания и развития подсистем ЕГИСЗ, формирующих единый цифровой контур здравоохранения;

внедрение в медицинских организациях государственной системы здравоохранения медицинских информационных систем, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ;

обеспечение эксплуатации подсистемы «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ;

создание и внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по профилям медицинской помощи.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

недостаточность цифровых компетенций граждан и отсутствие доверия к цифровым медицинским сервисам;

дублирование электронных и бумажных документов и увеличение временных затрат при их обработке медицинскими работниками;

низкий темп отказа от бумажного документооборота при переходе к электронному документообороту;



зависимость экономического положения региона от внешних факторов, в связи с чем не определены финансовые возможности региона к внедрению новых цифровых технологий.

#### 8. Развитие городской среды.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

недостаточный уровень импортозамещения систем информационной безопасности, используемых в жилищно-коммунальном хозяйстве и городском хозяйстве;

отсутствие стандарта оснащения жилищного фонда интеллектуальными системами и невозможность их интеграции со связанными системами, в том числе в проектах «Безопасный город» и «Умный город».

Вызовы (задачи) развития отрасли (направления):

повышение уровня цифровизации цепочки поставщиков коммунальных услуг (производство, сбыт, транспортировка, потребление);

обеспечение перехода на современные (риск-ориентированные) подходы эксплуатации жилищно-коммунального хозяйства и городского хозяйства, основанные на предиктивной аналитике, технологиях искусственного интеллекта;

использование автоматизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

риск повышения стоимости информационного обмена вследствие отсутствия единых стандартов данных;

риск получения недостоверных данных для принятия управленческого решения вследствие высокой доли ручного ввода данных и человеческого фактора, отсутствия достоверных данных (источников) в реальном масштабе времени;

риск существенного увеличения трудозатрат в связи с потенциальным ростом объемов обрабатываемой информации;

риск снижения качества реализации цифровых инициатив ввиду отсутствия центров ответственности в части методологии;

риск увеличения сроков реализации цифровых инициатив в связи с низким уровнем «цифровой зрелости» участников;

риск увеличения сроков реализации цифровых инициатив ввиду жесткой иерархической структуры управления и слабых горизонтальных связей.

#### 9. Транспорт и логистика.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

высокая аварийность на транспорте ввиду человеческого фактора;

неэффективность перевозочного процесса традиционными видами транспорта;

низкая мобильность населения;

низкая привлекательность транспортных коридоров Российской Федерации ввиду высокой транзакционной нагрузки (бумажные документы, контрольные процедуры, посредники);

сокращение доли граждан, пользующихся городским пассажирским транспортом;

высокие эксплуатационные расходы морских грузоперевозок;

отсутствие возможности оперативного управления транспортным комплексом из единого центра в зависимости от ситуации;

отсутствие возможности мониторинга состояния объектов транспортной инфраструктуры на всех этапах жизненного цикла.

Вызовы (задачи) развития отрасли (направления):

создание и развитие интегрированного цифрового решения для мобильности пассажиров внутри Ненецкого автономного округа, включающего сервис построения оптимального маршрута поездки и применение единого цифрового инструмента оплаты проезда для разных видов транспорта с учетом времени перевозки и ее стоимости;

повышение импортнезависимости и устойчивости функционирования транспортной отрасли.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

неравномерное развитие транспортной инфраструктуры, которое влияет на различия в стоимости реализации инфраструктурных проектов в разных регионах Российской Федерации (например, при реализации стратегии внедрения инновационных видов транспорта);

разнородность в вопросах финансового и правового регулирования сферы транспорта на уровне субъектов Российской Федерации и отдельных муниципальных образований в границах субъектов Российской Федерации (например, при создании единой защищенной цифровой среды для обеспечения информационной безопасности и цифрового инструмента контроля состояния объектов транспортной инфраструктуры);

низкая востребованность цифровых сервисов транспортной инфраструктуры вследствие цифрового неравенства и недостаточности цифровых компетенций граждан (например, цифровых сервисов мобильности пассажиров);

недостаток финансирования городского общественного транспорта в Ненецком автономном округе;

отсутствие необходимых технологий и оборудования (например, технологии 5G для развития инфраструктуры беспилотного транспорта).

10. Государственное управление.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

отсутствие полноценного взаимодействия между уже созданными элементами инфраструктуры электронного правительства на различных уровнях органов исполнительной власти;

огромное количество данных о гражданах находится в разных базах данных. Эти базы данных не синхронизированы друг с другом;

быстрое изменение технологий, требующее перестройки производства, логистики и потребления;

отсутствие информационных ресурсов, обеспечивающих предоставления сведений, необходимых для предоставления услуги, в электронном виде;

отсутствие условий для предоставления государственных услуг, осуществления государственных функций в электронном формате;

затруднение взаимодействия сотрудников органов государственной власти и органов местного самоуправления в связи с отсутствием унифицированных средств совместной и удаленной работы;

отсутствие современного цифрового механизма общественного контроля;

недостаток достоверных сведений (данных), доступных в режиме реального времени, необходимых для принятия управленческих решений;

несвязанность контрольно-надзорных мероприятий с реальными рисками и их трактовка как нагрузка, а не помощь;

наличие завышенных и дублирующих расходов на создание государственных информационных систем, в том числе с идентичным функционалом;

отсутствие средств объективного контроля за исполнением поставленных задач сотрудниками со стороны руководителей, в том числе в рамках достижения стратегических задач и целей;

проблема ответственности за принятое искусственным интеллектом решение.

Вызовы (задачи) развития отрасли (направления):

совершенствование государственного управления, применяя современные информационные технологии и новые средства коммуникаций, меняющие подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества;

повышение производительности труда и развития государственной экономики;

снижение финансовых, трудовых и логистических затрат на организацию делопроизводства и документооборота;

увеличение потребности в вычислительных мощностях и сокращение сроков их масштабирования;

создание цифровых инструментов хранения архивных документов, переход на электронный юридически значимый документооборот между исполнительными органами, органами местного самоуправления и подведомственными им учреждениями;

эволюционное изменение модели контрольно-надзорной деятельности, применение новых технических средств объективного наблюдения и внедрение модели дистанционного контроля и надзора по заранее установленным критериям вкупе с анализом в режиме реального времени текущей обстановки во всех сферах, подлежащих государственному и муниципальному контролю;

устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольно-надзорной деятельности;

повышение доступности и качества предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде и проактивном режиме, сокращение срока предоставления услуг;

повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми услугами, а также снижение издержек коммерческих организаций при взаимодействии с государством;

обеспечение работоспособности региональных информационных систем в режиме 365x7x24;

повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

отсутствие достоверной и точной статистической информации о состоянии экономики и отраслей народного хозяйства;

отсутствие необходимой законодательной базы и недостаточный уровень квалификации сотрудников;

формирование сверхвысокой зависимости человека от сети Интернет и цифровых устройств;

нарушение нормального доступа в цифровую среду или работы цифровых устройств;

критические отказы информационной инфраструктуры;

отставание ключевых товаров для цифровой экономики (микропроцессоры, средства хранения информации, операционные системы) отечественных производителей от иностранных аналогов;

отставание законодательства и практики правоприменения от быстро меняющихся реалий цифровой экономики;

возрастающие риски киберпреступности;

отсутствие нормативного правового регулирования, которое может блокировать автоматизированный сбор социально-экономических показателей, так как в настоящее время коммерческие организации не обязаны предоставлять такую информацию в органы государственной власти (за исключением налоговой отчетности);

недостаточный уровень цифровых компетенций у сотрудников исполнительных органов и органов местного самоуправления, отсутствие

заинтересованности в переводе взаимодействия в электронный вид у всех участников такого взаимодействия;

наличие зависимости от поставок аппаратной части от зарубежных поставщиков и сопутствующих этому рисков в области информационной безопасности.

#### 11. Социальная сфера.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

наличие неудобного процесса получения мер социальной защиты (поддержки), связанного со сбором большого количества документов в бумажном виде и долгим ожиданием получения мер социальной защиты (поддержки);

отсутствие единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном и муниципальном уровнях;

наличие низкого процента ищущих работу граждан через центры занятости населения и завышенных расходов на содержание устаревших разрозненных информационных систем;

непринятие последовательных мер по каждому гражданину, находящемуся в тяжелой жизненной ситуации, наличие дифференцированных условий взаимодействия с гражданами в субъектах Российской Федерации при назначении одних мер социальной поддержки;

отсутствие возможности применения реестрового принципа, когда регистрация принимаемых решений осуществляется в едином реестре, в том числе, содержащем сведения о выданных удостоверениях, об отнесении граждан к отдельным категориям.

Вызовы (задачи) развития отрасли (направления):

обеспечение возможности предоставления мер социальной поддержки с учетом реальных потребностей граждан (за счет обладания полной информацией о гражданине, включая данные о его доходах и расходах, занятости, жилищных условиях, лицах, находящихся на иждивении и др.);

реализация единых процессов предоставления мер социальной защиты (поддержки) гражданам, в том числе без сбора документов независимо от места проживания гражданина;

снижение административной нагрузки за счет изменения модели взаимодействия с государством (внедрение унифицированных цифровых сервисов, онлайн-информирование и онлайн-консультирование);

обеспечение возможности повышения качества технологических и функциональных решений за счет получения доступа к данным государственных информационных систем;

обеспечение условий для повышения адресности государственной социальной защиты (поддержки) граждан, оптимизации процесса за счет более полной, оперативной и достоверной информации об их реальных потребностях (нуждаемости);

переход от оказания отдельных услуг к комплексному решению проблем, связанных с трудоустройством;

содействие в формировании индивидуальных карьерных траекторий с учетом жизненной ситуации гражданина и потребностей работодателей, в том числе в долгосрочной перспективе;

создание единой точки доступа граждан и работодателей к информационным сервисам в сфере труда и занятости;

обеспечение работы центра занятости населения на территории Ненецкого автономного округа по единым стандартизированным требованиям к технологии и регламентам работы, помещениям и их оснащению (единый бренд), развитию профессиональных компетенций персонала, системе контроля и оценки качества предоставления государственных услуг в сфере занятости;

предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ, РПГУ или проактивно;

совершенствование государственного управления, применяя современные информационные технологии и новые средства коммуникаций, меняющие подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

невыполнение в установленный срок работ по созданию и развитию информационных систем;

недостаточный уровень цифровых компетенций у сотрудников органов государственной власти и органов местного самоуправления;

недостаточный уровень финансирования, связанного с разработкой необходимого функционала;

отставание законодательства и практики правоприменения от быстро меняющихся реалий цифровой экономики.

## 12. Строительство.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

наличие избыточных требований и процедур в инвестиционно-строительном цикле;

осуществление 95 процентов взаимодействий между участниками на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства на бумажном носителе либо в электронном нередактируемом формате;

длительность получения исходно-разрешительной документации от 20 до 50 процентов времени инвестиционно-строительного цикла;

отсутствие возможности идентификации и мониторинга объектов капитального строительства на всем протяжении жизненного цикла данных объектов;

низкая степень вовлеченности физических лиц в систему управления объектами собственности (многоквартирные дома, индивидуальное жилищное строительство, арендное строительство);

наличие инвестиционно-строительного проекта со 103 контрагентами и 136 процедурами;

неунифицированные процедуры в муниципальных образованиях Ненецкого автономного округа как препятствие масштабированию строительного бизнеса;

длительность процедур получения финансовых средств по результатам выполнения работ ввиду сложности оформления бумажной документации;

необходимость предоставления в органы государственного строительного надзора бумажных журналов строительства.

Вызовы (задачи) развития отрасли (направления):

сокращение временных затрат на процедуры получения исходно-разрешительной документации в инвестиционно-строительном цикле;

унификация процедур в муниципальных образованиях для масштабирования строительного бизнеса;

повышение количества массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде в сфере строительства;

сокращение времени прохождения рабочей документации от проектировщика до строителя;

внедрение отраслевых цифровых систем поддержки принятия управленческих решений, отвечающих современным запросам по эффективному планированию, проектированию, эксплуатации и текущему управлению объектами, направленными на достижение национальных целей и стратегических задач;

формирование единой системы сбалансированного пространственного развития территории в единстве жилищного, промышленного строительства и строительства линейных объектов;

сокращение сроков оказания услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства;

переход исключительно на электронный обмен информации между участниками строительной отрасли;

разработка отраслевых цифровых систем поддержки принятия управленческих решений, отвечающих современным запросам по эффективному планированию, проектированию, эксплуатации и текущему управлению объектами, направленным на достижение национальных целей и решение стратегических задач (ГИСОГД НАО, СУП ИСПР НАО);

формирование ресурсной базы для перехода к интенсивным методам реализации государственной политики и обеспечения безбарьерной цифровой среды.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

риск повышения стоимости информационного обмена вследствие отсутствия единых стандартов данных;

риск получения недостоверных данных для принятия управленческого решения вследствие высокой доли ручного ввода данных и человеческого фактора, отсутствия достоверных данных (источников) в реальном масштабе времени;

риск существенного увеличения трудозатрат в связи с потенциальным ростом объемов обрабатываемой информации;

риск снижения качества реализации цифровых инициатив ввиду отсутствия центров ответственности в части методологии;

риск увеличения сроков реализации цифровых инициатив в связи с низким уровнем «цифровой зрелости» участников;

риск увеличения сроков реализации цифровых инициатив ввиду жесткой иерархической структуры управления и слабых горизонтальных связей.

### 13. Экология и природопользование.

Проблема текущего состояния отрасли (направления), решаемая при цифровизации – ориентированность на сбор и оборот информации на бумажных носителях и в нестандартизированных цифровых форматах.

Вызовы (задачи) развития отрасли (направления):

создание единых платформенных решений для отрасли «Экология и природопользование»;

формирование новых сервисов для природопользователей и общественных организаций;

автоматизация сбора и ввода информации в отраслевые информационные системы.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

наличие высокой вероятности задержки или приостановки функционирования создаваемых сервисов при недостаточной обеспеченности дублирования систем в случае критического сбоя инфраструктуры информационно-коммуникационных технологий;

риски запрета на поставку программно-аппаратных комплексов, применимых для реализации задач, связанных с обработкой больших массивов данных, а также отсутствующих в настоящее время в российском промышленном производстве компонентов оборудования мониторинга состояния окружающей среды;

отсутствие эффективных и апробированных технологий (в том числе алгоритмов комплексной обработки экологических данных, адекватных моделей оценки текущей экологической ситуации и прогноза по ее развитию), необходимых для мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды;

риски выполнения проектов цифровой трансформации, связанные с дальнейшим и значительным усилением международной конкуренции, девальвирующей ресурсы и возможности, направляемые на развитие цифровых технологий;

наличие высокой зависимости показателей социально-экономического развития Ненецкого автономного округа от мировых цен на энергоносители и другие сырьевые товары, динамика которых подвержена влиянию фундаментальных и спекулятивных факторов и не может быть точно спрогнозирована.



#### 14. Энергетическая инфраструктура.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

несовершенство нормативно-правовой и нормативно-технической баз;  
отсутствие единой системы управления, координации и мониторинга цифровой трансформации топливно-энергетического комплекса;

законодательные и финансовые ограничения привлечения инвестиций для обеспечения внедрения цифровых технологий в отрасли топливно-энергетического комплекса.

Вызовы (задачи) развития отрасли (направления):

развитие инструментов снижения затрат потребителей на покупку электрической энергии, развитие рынка микрогенерации;

повышение качества обслуживания клиентов – жителей Ненецкого автономного округа, оптимизация затрат электроэнергетической отрасли;

повышение производительности труда и обеспечение сохранности здоровья работников, в том числе при разработке труднодоступных месторождений;

снижение производственного травматизма на объектах топливно-энергетического комплекса.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

отсутствие единого стандарта для сигнала передачи и приборов учета, способных вести передачу данных дистанционно;

дефицит бюджета Ненецкого автономного округа.

#### 15. Промышленность.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

отсутствие проактивного управления;

потребность в точных и оперативно обновляемых данных.

Вызов (задача) развития отрасли (направления) – переход от отраслевой статистики и опросов к цифровым паспортам, формируемым на базе ГИСП на основе первичных сведений и доступным в режиме реального времени.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

отсутствие заинтересованности промышленных предприятий в осуществлении деятельности с использованием государственной информационной системы промышленности;

нежелание промышленных предприятий менять устоявшийся механизм промышленного производства в связи с неопределенностью и отсутствием гарантий эффективности внедрения цифровых технологий, а также наличием рисков снижения прибыли в переходный период;

рост производственных издержек, связанных с цифровой трансформацией производственного цикла;

высвобождение работников предприятий, не обладающих цифровыми компетенциями, в результате оптимизации производственных процессов и повышения производительности труда;

нехватка квалифицированных кадров.

#### 16.Безопасность.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

слабое управление базами данных из-за отсутствия единой информационной системы, позволяющей оперативно получать сведения об объектах и территориях на которых произошла чрезвычайная ситуация;

отсутствие специализированного учреждения по координации построения, развития и эксплуатации аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»;

предоставление мер социальной поддержки в заявительном порядке негативно отражается на настроении граждан и приводит к дополнительным действиям со стороны заявителей;

большой промежуток времени между возникновением права на получение мер социальной защиты (поддержки) до назначения мер социальной поддержки.

Вызовы (задачи) развития отрасли (направления):

интеграция информационных ресурсов, используемых в обеспечении безопасности населения в целях повышения качества прогнозирования чрезвычайных ситуаций, оперативности принятия решений и реагирования;

создание условий для обмена данными между органами повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ, РПГУ или проактивно.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

риск нарушения доступности и целостности информации ввиду выхода из строя отдельных узлов и блоков управления, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;

дублирование электронных и бумажных документов и увеличение временных затрат при их обработке органами повседневного управления;

критические отказы информационной инфраструктуры.

#### 17.Культура.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

низкая заинтересованность молодой группы населения в культурных мероприятиях, посещении музеев и информированность о них;

отсутствие единой платформы онлайн-продаж электронных билетов в учреждениях культуры;

низкая вовлеченность граждан в российскую и мировую культуру.

Вызовы (задачи) развития отрасли (направления):

рост посещаемости учреждений культуры, в том числе за счет онлайн-продаж электронных билетов и формирования предпосылок для повторных посещений;

интеграция современных технологий и цифровых продуктов в процессы работы учреждений культуры;

формирование единого информационного пространства в сфере культуры региона.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

отсутствие финансирования;

отсутствие цифровой грамотности сотрудников.

#### 18. Физическая культура и спорт.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

большая часть рабочих процессов не поддерживается информационными системами и осуществляется с помощью офисного программного обеспечения;

отсутствие единого информационного пространства для всех статистических, отчетных и других информационных материалов;

отсутствие возможности получения в течение календарного года достоверных оперативных данных о состоянии отрасли. Статистическая отчетность, являющаяся источником для расчета основных показателей отрасли, формируется 1 раз в год, что приводит к рискам несвоевременного принятия управленческих решений для развития отрасли либо оценки их правильности.

Вызовы (задачи) развития отрасли (направления):

преобразование рабочих процессов государственного управления в сфере физической культуры и спорта для существенного повышения их эффективности за счет перехода к цифровой модели управления и электронному формату взаимодействия.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

отсутствие финансирования;

отсутствие квалифицированных кадров.

#### 19. Торговля и предпринимательство.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

отсутствие достоверной и точной статистической информации в сфере торговли;

отсутствие в свободном доступе информации об имуществе, включенном в перечни государственного и муниципального имущества, предназначенного для передачи в пользование субъектам малого и среднего предпринимательства и самозанятым гражданам;

отсутствие возможности дистанционной подачи заявления о признании субъекта малого или среднего предпринимательства социальным предприятием.

Вызовы (задачи) развития отрасли (направления):

совершенствование государственного управления, применяя современные информационные технологии и новые средства коммуникаций, меняющие подходы в управлении и формы взаимодействия государства и предпринимательства;

создание автоматизированной информационной системы «Торговый реестр»;

создание благоприятных условий для субъектов малого и среднего предпринимательства и самозанятых граждан в части имущественной поддержки;

создание сервиса по подбору недвижимости для получения субъектами малого и среднего предпринимательства и самозанятыми гражданами имущественной поддержки, что позволит перевести имущественную поддержку в цифровой формат;

создание возможности подачи заявления о признании субъекта малого или среднего предпринимательства социальным предприятием посредством ЕПГУ, РПГУ.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимым является отсутствие необходимой законодательной базы и недостаточный уровень квалификации сотрудников.

20. Кадровое обеспечение цифровой экономики.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

отсутствие образовательных организаций высшего образования, реализующих программы обучения в рамках проекта «Кадры для цифровой экономики»;

отсутствие возможности очного обучения по реализуемым программам с целью повышения цифровой грамотности;

отсутствие рабочих мест для молодых специалистов;

недостаточный уровень компетенций специалистов и работников.

Вызовы (задачи) развития отрасли (направления):

создание условий для обучения слушателей курсов повышения квалификации.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

развитие технологии робототехники и искусственного интеллекта;

отсутствие финансирования на организацию очного обучения по программам с целью повышения цифровой грамотности.

Раздел V  
Взаимосвязь задач и проектов отрасли

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
Образование и наука				
1.	Предоставление доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам участникам образовательных отношений на безвозмездной основе; организация использования сервисов по автоматизированному планированию образовательных программ и таргетированному подбору соответствующего верифицированного контента	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано федеральным органом исполнительной власти (далее – ФОИВ))	Педагогические работники, родители (законные представители), обучающиеся	Доступен образовательный контент, обеспечивающий покрытие образовательной программы и достоверность содержания и защиту от подделок; возможность осуществлять таргетированный подбор верифицированного цифрового образовательного контента для освоения образовательных программ повышенного уровня; возможность проводить уроки с использованием современного цифрового образовательного контента; возможность осуществлять таргетированный подбор верифицированного цифрового образовательного контента для реализации образовательных программ повышенного уровня
2.	Предоставление доступа к проактивным сервисам подборки верифицированного цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развитие в соответствии с интересами	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Педагогические работники, родители (законные представители), обучающиеся	Наличие проактивных сервисов подборки цифровой образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам в соответствии с интересами и способностями; возможность использовать цифровой органайзер, позволяющий эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения; возможность использовать цифровой органайзер,

1	2	3	4	5
	и способностями			позволяющий синхронизировать индивидуальный план (программу) обучения и развития обучающегося с программой образовательной организации.
3.	Предоставление доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам участникам образовательных отношений на безвозмездной основе	Цифровой помощник Родителя (рекомендовано ФОИВ)	Родители (законные представители), обучающиеся	Наличие комплексного проактивного сервиса, обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации дополнительного образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях, государственной итоговой аттестации, получение документов об образовании, проактивную навигацию в системе образования
4.	Предоставление доступа к проактивным сервисам подборки верифицированного цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развитие в соответствии с интересами и способностями	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Педагогические работники, родители (законные представители), обучающиеся	Наличие проактивных сервисов, обеспечивающих обучающимся возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями; возможность сформировать пакет документов для их подачи на обучение по программам среднего профессионального или высшего образования; наличие проактивных сервисов, обеспечивающих учителям возможность формировать образовательную траекторию обучающихся, планировать их академические и личностные достижения; возможность профессиональной ориентации обучающихся по программам среднего профессионального или высшего образования
5.	Обеспечение разработки предложений по таргетированному перечню программ повышения квалификации в соответствии с профессиональными дефицитами	Цифровой помощник Учителя (рекомендовано ФОИВ)	Педагогические работники, обучающиеся	Возможность автоматизированного планирования рабочих программ и таргетированного подбора соответствующего контента; обеспечение реализации образовательных программ вне зависимости от форс-мажорных обстоятельств

1	2	3	4	5
	и интересами педагогических работников			(болезнь ребенка, погодные условия, эпидемии); возможность осуществлять проверку домашних заданий автоматически с использованием экспертных систем искусственного интеллекта; возможность прохождения повышения квалификации с использованием цифровой платформы (планирование повышения квалификации педагогических работников работает как проактивный сервис); возможность освоения образовательных программ вне зависимости от форс-мажорных обстоятельств (болезнь ребенка, погодные условия, эпидемии)
6.	Организация использования сервисов по автоматизированному планированию образовательных программ и таргетированному подбору соответствующего верифицированного контента	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы, органы местного самоуправления, образовательные организации	Возможность учителям использовать время на образовательный процесс, а не на подготовку отчетов; возможность принятия управленческих решений на основе анализа «Больших данных» интеллектуальными алгоритмами
7.	Предоставление доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам участникам образовательных отношений на безвозмездной основе; организация использования сервисов по автоматизированному планированию образовательных программ и таргетированному подбору соответствующего верифицированного контента; организация использования образовательными организациями	Информационная инфраструктура в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования	Педагогические работники, образовательные организации, обучающиеся	Формирование ИТ-инфраструктуры в учебных помещениях организаций общего образования для обеспечения безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет

1	2	3	4	5
	сервисов федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации образовательных программ			
<b>Здравоохранение</b>				
8.	Увеличение охвата населения, у которого медицинская информация хранится в электронном структурированном виде и доступна для пациента и его лечащего врача вне зависимости от медицинской организации, в которой оказывается медицинская помощь; обеспечение медицинскими организациями доступа для граждан к электронным медицинским документам посредством личного кабинета пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ; обеспечение механизма взаимодействия медицинских организаций за счет создания и развития ЕГИСЗ, формирующих единый цифровой контур здравоохранения; внедрение в медицинских организациях государственной системы здравоохранения	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы, медицинские организации, население	Медицинская информация хранится в электронном структурированном виде и доступна для пациента и его лечащего врача вне зависимости от медицинской организации, в которой оказывается медицинская помощь; гражданам доступна электронная медицинская документация в личном кабинете «Мое здоровье» на ЕПГУ; за счет создания ЕГИСЗ обеспечен механизм взаимодействия медицинских организаций; предоставление пациенту доступа к медицинской документации в форме электронных документов, в том числе с использованием ЕПГУ; получение, проверка, регистрация и хранение сведений о медицинской документации в форме электронных документов, которая создается и хранится медицинскими организациями; преимущество и повышение качества оказания медицинской помощи за счет предоставления медицинским работникам с согласия пациента или его законного представителя доступа к медицинской документации в форме электронных документов вне зависимости от места и времени ее оказания; предоставление медицинской документации в форме



1	2	3	4	5
	<p>медицинских информационных систем, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ; обеспечение эксплуатации подсистемы «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ</p>			<p>электронных документов в государственные информационные системы, ведение которых осуществляется уполномоченными органами исполнительной власти Российской Федерации; своевременное обеспечение граждан льготных категорий лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания; создание единого регистра граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания; верификация собираемой персонифицированной информации о гражданах льготных категорий с помощью внешних сервисов; контроль достаточности медицинской продукции для обеспечения потребностей граждан льготных категорий с учетом текущих остатков, планируемых поставок, прогнозируемых потребностей; планирование закупок, анализ дефицита медицинской продукции для обеспечения потребности граждан льготных категорий</p>
9.	<p>Создание и внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по профилям медицинской помощи</p>	<p>Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Исполнительные органы, медицинские организации, население</p>	<p>Пациенты получают лечение в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи и (или) клиническими рекомендациями оказания медицинской помощи; медицинские работники назначают лечение в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи и (или) клиническими рекомендациями оказания медицинской помощи; органы управления здравоохранением имеют</p>

1	2	3	4	5
				<p>возможность проводить комплексный анализ реализации государственной политики в сфере здравоохранения по профилю оказания медицинской помощи, включая сравнительный анализ показателей здоровья населения по муниципальным образованиям, медицинским организациям региона одного уровня, мониторинг по отдельным нозологическим формам, в половозрастном разрезе, по декретируемому контингенту, определение приоритетных направлений лечебно-профилактической деятельности, прогнозирование развития здравоохранения по профилю в регионе</p>
<p>Развитие городской среды</p>				
10.	<p>Обеспечение перехода на современные (риск-ориентированные) подходы эксплуатации жилищно-коммунального хозяйства и городского хозяйства, основанные на предиктивной аналитике, технологиях искусственного интеллекта</p>	<p>Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Организации в сфере государственного управления, социального обеспечения, государственные компании и организации</p>	<p>Определение проблемных точек в регионе, получение обратной связи от населения, получение идей и рекомендаций по развитию региона</p>
11.	<p>Повышение уровня цифровизации цепочки поставщиков коммунальных услуг (производство, сбыт, транспортировка, потребление)</p>	<p>Развитие цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды быстрый качественный ритм для жизни здесь</p>	<p>Организации в сфере государственного управления, социального обеспечения, государственные компании</p>	<p>При строительстве и эксплуатации объекта капитального строительства повышение безопасности, ресурсо-эффективности среды, экономии времени и средств граждан, эффективное управление объектами, развитие рынка цифровых услуг и сервисов; сбор общественного мнения, голосования, решение коллективных вопросов на базе государственной информационной системы жилищно-коммунального</p>

1	2	3	4	5
		и сейчас (рекомендовано ФОИВ)	и организации	<p>хозяйства;          новые сервисы в жилищно-коммунальном хозяйстве и повышение качества жизни;          контроль и гарантии соблюдения условий по договорам с поставщиками и качество оказанных услуг;          обеспечение принципа однократного размещения информации в государственных системах и сохранение преемственности управления (передача эксплуатационной документации между управляющими компаниями);          проведение общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах в электронном виде, контроль стандартов качества коммунальных услуг – внедрение системы обратной связи;          ведение технического учета, учета инфраструктуры и планирования операций;          контроль состояния устройств и управление технической инфраструктурой</p>
12.	<p>Повышение уровня цифровизации цепочки поставщиков коммунальных услуг (производство, сбыт, транспортировка, потребление);          обеспечение перехода на современные (риск-ориентированные) подходы эксплуатации жилищно-коммунального хозяйства и городского хозяйства, основанные на предиктивной аналитике, технологиях искусственного</p>	<p>Разработка и внедрение в строящихся многоквартирных домах автоматизированных систем учета потребления электрической энергии, горячей и холодной воды, тепловой энергии</p>	<p>Городские жители, организации в сфере обеспечения электрической энергией, газом и паром, кондиционирования воздуха, организации в сфере водоснабжения, водоотведения</p>	<p>Экономия времени на подаче данных приборов учета; экономия на персонале, получение актуальных и достоверных данных приборов учета в машиночитаемом виде;          получение актуальных и достоверных данных приборов учета в машиночитаемом виде</p>

1	2	3	4	5
	интеллекта			
13.	Использование автоматизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения	Внедрение системы видеонаблюдения и автоматизированной системы фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	Городские жители, исполнительные органы, органы местного самоуправления	Снижение аварийности на дорогах общего пользования; контроль за соблюдением правил дорожного движения; повышение безопасности дорожного движения
<b>Транспорт и логистика</b>				
14.	Повышение импортонезависимости и устойчивости функционирования транспортной отрасли	Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы, организации – операторы объектов транспортной инфраструктуры, ФОИВ	Снижение издержек; повышение надежности и непрерывности функционирования транспортной отрасли
15.	Создание и развитие интегрированного цифрового решения для мобильности пассажиров внутри Ненецкого автономного округа, включающего сервис построения оптимального маршрута поездки и применение единого цифрового инструмента оплаты проезда для разных видов транспорта с учетом времени перевозки и ее стоимости; Повышение импортонезависимости и устойчивости функционирования транспортной отрасли	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы, организации в сфере транспорта (кроме трубопроводного), население, ФОИВ	Ведение единого электронного реестра маршрутной сети; аналитика и оптимизация маршрутной сети; контроль выполнения транспортной работы (расписания); мониторинг пассажиропотока; безналичная оплата проезда; автоматизированное применение льгот; мобильное приложение пассажира; удобство оплаты проезда на всех видах транспорта за счет создания единого цифрового инструмента оплаты проезда; возможность использования сервиса построения оптимального маршрута поездки

1	2	3	4	5
16.	Повышение импортнезависимости и устойчивости функционирования транспортной отрасли	Проект «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы, организации в сфере транспорта (кроме трубопроводного), население, ФОИВ	Наличие единого центра управления транспортным комплексом, а также системы моделирования транспортных потоков с применением технологий искусственного интеллекта; повышение надежности и непрерывности функционирования транспортной отрасли
Государственное управление				
17.	Устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольно-надзорной деятельности; эволюционное изменение модели контрольно-надзорной деятельности, применение новых технических средств объективного наблюдения и внедрение модели дистанционного контроля и надзора по заранее установленным критериям в режиме реального времени текущей обстановки во всех сферах, подлежащих государственному и муниципальному контролю	Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)	Индивидуальные предприниматели, исполнительные органы, коммерческие организации, органы местного самоуправления, население, ФОИВ	Снижение административной нагрузки на субъекты экономической деятельности
18.	Совершенствование государственного управления, применяя современные информационные технологии	Создание единой системы предоставления государственных	Некоммерческие организации, государственные компании	Перевод на единую модель процесса предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе в упреждающем (проактивном) режиме

1	2	3	4	5
	<p>и новые средства коммуникаций, меняющие подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества; повышение доступности и качества предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде и проактивном режиме, сокращение срока предоставления услуг; повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми услугами, а также снижение издержек коммерческих организаций при взаимодействии с государством</p>	<p>и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>и организации, исполнительные органы, коммерческие организации, органы местного самоуправления, население, ФОИВ</p>	
19.	<p>Повышение производительности труда и развития государственной экономики; снижение финансовых, трудовых и логистических затрат на организацию делопроизводства и документооборота; создание цифровых инструментов хранения архивных документов, переход на электронный юридически значимый документооборот между исполнительными органами,</p>	<p>Электронный документооборот (ЭДО) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Исполнительные органы, органы местного самоуправления, государственные компании и организации</p>	<p>Переход на электронный юридически значимый документооборот между исполнительными органами, органами местного самоуправления и подведомственными им учреждениями</p>

1	2	3	4	5
	органами местного самоуправления и подведомственными им учреждениями			
20.	Создание цифровых инструментов хранения архивных документов, переход на электронный юридически значимый документооборот между исполнительными органами, органами местного самоуправления и подведомственными им учреждениями; снижение финансовых, трудовых и логистических затрат на организацию делопроизводства и документооборота.	Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы, органы местного самоуправления, государственные компании и организации	Создание цифровых инструментов хранения архивных документов, переход на юридически значимый электронный документооборот
21.	Обеспечение работоспособности региональных информационных систем в режиме 365x7x24; совершенствование государственного управления, применяя современные информационные технологии и новые средства коммуникаций, меняющие подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества.	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Крупный бизнес (публичные и частные компании), малый и средний бизнес, государственные компании и организации, коммерческие организации, исполнительные органы, органы местного самоуправления,	Обеспечение предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг и сервисов в цифровом виде без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций; предоставление государственных (муниципальных) услуг и сервисов в проактивном режиме; внедрение «реестровой модели» предоставления государственных (муниципальных) услуг и сервисов; сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг; повышение уровня удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ

1	2	3	4	5
			население	
22.	<p>Совершенствование государственного управления, применяя современные информационные технологии и новые средства коммуникаций, меняющие подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества;</p> <p>повышение доступности и качества предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде и проактивном режиме, сокращение срока предоставления услуг;</p> <p>повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми услугами, а также снижение издержек коммерческих организаций при взаимодействии с государством</p>	<p>Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Исполнительные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные служащие, население</p>	<p>Сокращение трудозатрат на перевод услуг в электронный формат;</p> <p>положительное влияние на достижение показателя федерального проекта «Развитие цифровых и информационных проектов на территории субъектов Российской Федерации»;</p> <p>единый подход к требованию документов и сведений, независимо от способа подачи заявления</p>
23.	<p>Повышение доступности и качества предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде и проактивном режиме, сокращение срока предоставления услуг;</p> <p>повышение удовлетворенности граждан государственными</p>	<p>Обеспечение реализации формирования сведений о расписаниях приема врачей, содержащихся в региональной</p>	<p>Население</p>	<p>Услуги «Запись на прием к врачу» и «Вызов врача на дом» доступны для граждан на ЕПГУ</p>



1	2	3	4	5
	услугами, в том числе цифровыми услугами, а также снижение издержек коммерческих организаций при взаимодействии с государством	медицинской информационной системе (далее – РМИС), на региональных «витринах данных» с предоставлением доступа к витрине данных ЕПГУ и ЕГИСЗ для реализации услуги «Запись на прием» и «Вызов врача на дом» в оптимизированном пользовательском сценарии на ЕПГУ (рекомендовано ФОИВ)		
24.	Повышение доступности и качества предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде и проактивном режиме, сокращение срока предоставления услуг; повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми услугами, а также снижение издержек коммерческих организаций при взаимодействии	Обеспечение передачи сведений о медицинских документах, содержащихся в РМИС на региональные «витрины данных» для реализации услуги «Получение медицинских документов»	Население	Медицинские документы, содержащиеся в РМИС, доступны для граждан на ЕПГУ

1	2	3	4	5
	с государством	в оптимизированном пользовательском сценарии на ЕПГУ (рекомендовано ФОИВ)		
25.	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств; увеличение потребности в вычислительных мощностях и сокращение сроков их масштабирования; обеспечение работоспособности региональных информационных систем в режиме 365x7x24	Создание цифровой платформы «ГосТех» (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы, органы местного самоуправления, некоммерческие организации, государственные компании и организации, коммерческие организации, население, ФОИВ	Обеспечение работоспособности региональных информационных систем в режиме 365/7/24; повышение уровня надежности и безопасности информационных систем
Социальная сфера				
26.	Обеспечение возможности предоставления мер социальной поддержки с учетом реальных потребностей граждан (за счет обладания полной информацией о гражданине, включая данные о его доходах и расходах, занятости, жилищных условиях, лицах, находящихся на иждивении и др.);	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального	Население	Повышение доступности социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставление ряда мер государственной защиты (поддержки) в проактивном (беззаявительном) порядке

1	2	3	4	5
	<p>обеспечение условий для повышения адресности государственной социальной защиты (поддержки) граждан, оптимизации процесса за счет более полной, оперативной и достоверной информации об их реальных потребностях (нуждаемости); реализация единых процессов предоставления мер социальной защиты (поддержки) гражданам, в том числе без сбора документов независимо от места проживания гражданина;</p> <p>обеспечение возможности повышения качества технологических и функциональных решений за счет получения доступа к данным государственных информационных систем</p>	<p>обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)</p>		
27.	<p>Совершенствование государственного управления, применяя современные информационные технологии и новые средства коммуникаций, меняющие подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества;</p> <p>предоставление мер социальной</p>	<p>Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)</p>	Население	<p>Повышение доступности массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, сокращение сроков предоставления МСЗУ, предоставление ряда мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке</p>

1	2	3	4	5
	<p>поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ, РПГУ или проактивно; обеспечение условий для повышения адресности государственной социальной защиты (поддержки) граждан, оптимизации процесса за счет более полной, оперативной и достоверной информации об их реальных потребностях (нуждаемости)</p>			
28.	<p>Совершенствование государственного управления, применяя современные информационные технологии и новые средства коммуникаций, меняющие подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества; переход от оказания отдельных услуг к комплексному решению проблем, связанных с трудоустройством; создание единой точки доступа граждан и работодателей к информационным сервисам в сфере труда и занятости; обеспечение работы центра занятости населения на территории Ненецкого автономного округа</p>	<p>СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Индивидуальные предприниматели, граждане старше 16 лет</p>	<p>Повышение качества и доступности оказания государственных услуг в области занятости населения, получение информации об интересующих работниках (вакансиях) с использованием информационной системы; повышение доступности государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде при минимизации необходимости очного посещения центра занятости населения</p>

1	2	3	4	5
	<p>по единым стандартизированным требованиям к технологии и регламентам работы, помещениям и их оснащению (единый бренд), развитию профессиональных компетенций персонала, системе контроля и оценки качества предоставления государственных услуг в сфере занятости; содействие в формировании индивидуальных карьерных траекторий с учетом жизненной ситуации гражданина и потребностей работодателей, в том числе в долгосрочной перспективе</p>			
29.	<p>Совершенствование государственного управления, применяя современные информационные технологии и новые средства коммуникаций, меняющие подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества; снижение административной нагрузки за счет изменения модели взаимодействия с государством (внедрение унифицированных цифровых сервисов, онлайн информирование и онлайн</p>	<p>Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Организации в области социальных услуг, население</p>	<p>Информирование населения о предоставлении мер социальной защиты (поддержки), социальных услугах и оказание государственной социальной помощи во взаимодействии с иными органами, оказывающими меры социальной защиты (поддержки), сокращение сроков оказания услуг; обеспечение дистанционного получения в режиме реального времени информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального</p>

1	2	3	4	5
	консультирование).			обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат
Строительство				
30.	Переход исключительно на электронный обмен информации между участниками строительной отрасли; сокращение сроков оказания услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства; внедрение отраслевых цифровых систем поддержки принятия управленческих решений, отвечающих современным запросам по эффективному планированию, проектированию, эксплуатации и текущему управлению объектами, направленными на достижение национальных целей и стратегических задач	Развитие применения технологии информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)	Организации в сфере строительства, организации в области архитектуры и проектирования, занятые в сфере (отрасли) высшего образования, занятые в сфере дополнительного образования, организации в сфере государственного управления, социального обеспечения, государственные компании и организации	Снижение времени на получение разрешительных документов; бумажные журналы часто содержат неполную или недостоверную информацию – цифровизация повысит наполняемость информацией, достоверность и актуальность данных
31.	Внедрение отраслевых цифровых систем поддержки принятия управленческих решений, отвечающих современным запросам по эффективному планированию,	Цифровые сервисы ценообразования (рекомендовано ФОИВ)	Организации в сфере строительства, организации в области	Благодаря внедрению и использованию актуальной базы данных строительных ресурсов, подлежащих государственному мониторингу текущей стоимости, перечня источников информации о стоимости строительных ресурсов обеспечивается повышение

1	2	3	4	5
	<p>проектированию, эксплуатации и текущему управлению объектами, направленными на достижение национальных целей и стратегических задач;          формирование ресурсной базы для перехода к интенсивным методам реализации государственной политики и обеспечения безбарьерной цифровой среды</p>		<p>архитектуры и проектирования, организации в сфере государственного управления, социального обеспечения, государственные компании и организации</p>	<p>достоверности и определение сметной стоимости проектирования и объекта капитального строительства; благодаря переводу в электронный формат услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, обеспечена возможность подачи документов с использованием ЕПГУ;          благодаря внедрению и использованию актуальной базы данных строительных ресурсов, подлежащих государственному мониторингу текущей стоимости, перечня источников информации о стоимости строительных ресурсов обеспечивается повышение достоверности и определение сметной стоимости проектирования и объекта капитального строительства, сокращены сроки проведения экспертизы, имеется возможность получать достоверную информацию о ценах на строительные ресурсы и себестоимости строительства</p>
32.	<p>Формирование единой системы сбалансированного пространственного развития территории в единстве жилищного, промышленного строительства и строительства линейных объектов;          переход исключительно на электронный обмен информации между участниками строительной отрасли;          внедрение отраслевых цифровых систем поддержки принятия</p>	<p>Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Организации в сфере строительства, организации в области архитектуры и проектирования, организации в сфере государственного управления, социального обеспечения,</p>	<p>Эксперты органа государственного строительного надзора работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей технологии информационного моделирования, в которой применяются технологии искусственного интеллекта и предиктивной аналитики, что позволяет обеспечивать ведение и использование данных реестра выданных заключений;          благодаря переводу в электронный формат услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, обеспечена возможность подачи документов с использованием ЕПГУ, а также получения заключения в электронном виде;</p>

1	2	3	4	5
	<p>управленческих решений, отвечающих современным запросам по эффективному планированию, проектированию, эксплуатации и текущему управлению объектами, направленными на достижение национальных целей и стратегических задач</p>		<p>государственные компании и организации</p>	<p>благодаря внедрению в процедуру экспертизы технологий искусственного интеллекта и предиктивной аналитики сокращены сроки проведения процедур экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</p>
33.	<p>Внедрение отраслевых цифровых систем поддержки принятия управленческих решений, отвечающих современным запросам по эффективному планированию, проектированию, эксплуатации и текущему управлению объектами, направленными на достижение национальных целей и стратегических задач; переход исключительно на электронный обмен информации между участниками строительной отрасли; сокращение сроков оказания услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства</p>	<p>Создание цифровой вертикали Госстройнадзора (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Организации в сфере строительства, организации в области архитектуры и проектирования, организации в сфере государственного управления, социального обеспечения, государственные компании и организации</p>	<p>Благодаря внедрению информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» исключены расходы на создание региональной системы, а также обеспечено взаимодействие с необходимыми в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности федеральными органами власти, обеспечен прием документов в электронном виде по мероприятиям, осуществляемым при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства; осуществляется электронное взаимодействие всех участников строительного цикла и органов государственного строительного надзора; мероприятия, осуществляемые при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведены в электронный вид и оказываются заявителям посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели, благодаря чему сокращены сроки их оказания; за счет использования единого цифрового пространства экспертизы (далее – ЕЦПЭ) осуществляется электронное взаимодействие между всеми участниками строительного цикла и органами государственного</p>



1	2	3	4	5
				<p>строительного надзора;            орган государственного строительного надзора            подключен к ЕЦПЭ, благодаря чему обеспечивается            возможность работы в Едином государственном реестре            в строительстве и оказания мероприятий,            осуществляемых при реализации проектов            по строительству объектов капитального строительства,            в электронном виде, проактивно и с применением            реестровой модели</p>
34.	<p>Разработка отраслевых цифровых систем поддержки принятия управленческих решений, отвечающих современным запросам по эффективному планированию, проектированию, эксплуатации и текущему управлению объектами, направленным на достижение национальных целей и решение стратегических задач (ГИСОГД НАО, СУП ИСПР НАО);            формирование единой системы сбалансированного пространственного развития территории в единстве жилищного, промышленного строительства и строительства линейных объектов;            внедрение отраслевых цифровых систем поддержки принятия управленческих решений, отвечающих современным запросам</p>	<p>Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Организации в сфере строительства, организации в области архитектуры и проектирования, организации в сфере государственного управления, социального обеспечения, государственные компании и организации</p>	<p>Возможность реализации мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид и оказание указанных мероприятий посредством ЕПГУ, суперсервиса «Цифровое строительство – Стройка в 1 клик»</p>

1	2	3	4	5
	<p>по эффективному планированию, проектированию, эксплуатации и текущему управлению объектами, направленными на достижение национальных целей и стратегических задач; формирование ресурсной базы для перехода к интенсивным методам реализации государственной политики и обеспечения безбарьерной цифровой среды</p>			
35.	<p>Сокращение временных затрат на процедуры получения исходно-разрешительной документации в инвестиционно-строительном цикле; унификация процедур в муниципальных образованиях для масштабирования строительного бизнеса; повышение количества массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде в сфере строительства; внедрение отраслевых цифровых систем поддержки принятия управленческих решений, отвечающих современным запросам по эффективному планированию, проектированию, эксплуатации</p>	<p>Создание суперсервиса «Цифровое строительство-Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно</p>	<p>Организации в сфере строительства, организации в области архитектуры и проектирования, организации в сфере государственного управления, социального обеспечения, государственные компании и организации</p>	<p>Повышение «цифровой зрелости» отрасли строительства, включая работы по изменению нормативно-правовой базы и переводу нормативно-технической документации в машиночитаемый формат, формированию базовых классификаторов, информационных реестров, форматов машиночитаемого обмена информацией, а также по формированию цифровых данных в форме, обеспечивающей их автоматическую и интеллектуальную обработку в информационных системах; электронный обмен информацией между участниками строительной отрасли; сокращение количества процедур, в том числе путем закрепления закрытого перечня строительных процедур; сокращение времени получения исходно-разрешительной документации</p>

1	2	3	4	5
	и текущему управлению объектами, направленными на достижение национальных целей и стратегических задач; формирование ресурсной базы для перехода к интенсивным методам реализации государственной политики и обеспечения безбарьерной цифровой среды; сокращение времени прохождения рабочей документации от проектировщика до строителя	с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)		
<b>Экология и природопользование</b>				
36.	Создание единых платформенных решений для отрасли «Экология и природопользование»; формирование новых сервисов для природопользователей и общественных организаций	«Моя Вода» (рекомендовано ФОИВ)	Крупный бизнес (публичные и частные компании), малый и средний бизнес, индивидуальные предприниматели, исполнительные органы, коммерческие организации, население, ФОИВ	Автоматизация взаимодействия органов государственной власти и водопользователей, в том числе обеспечение автоматического согласования и заключения договора водопользования, его регистрации в Государственном водном реестре; обеспечение возможности автоматизированных расчетов водопользователей
37.	Автоматизация сбора и ввода информации в отраслевые	Федеральная государственная	Организации по добыче	Обеспечение планирования, анализа и мониторинга состояния лицензирования пользования недрами,

1	2	3	4	5
	информационные системы .	информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН») (рекомендовано ФОИВ)	энергетических ресурсов (уголь, нефть, газ), исполнительные органы, государственные компании и организации	внесение в Федеральную государственную информационную систему «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (далее – ФГИС «АСЛН») сведений об объектах распределенного и нераспределенного фонда недр в отношении участков недр местного значения, в соответствии с законом Российской Федерации от 21.02.1992 «О недрах», приказом Минприроды России от 29.10.2020 № 865 «Об утверждении Порядка государственного учета и ведения государственного реестра работ по геологическому изучению недр, государственного реестра участков недр, предоставленных в пользование, и лицензий на пользование участками недр» и в целях автоматизированной реализации государственной услуги ведомства
38.	Формирование новых сервисов для природопользователей и общественных организаций	Система управления ООПТ (рекомендовано ФОИВ)	Организации в отрасли сельского хозяйства, организации в сфере дополнительного образования, государственные компании и организации, исполнительные органы, занятые в отрасли сельского хозяйства, туристы	Формирование единого кадастра ООПТ региона; автоматизация анализа развития экологического туризма на ООПТ; ввод электронных разрешений для граждан и автоматизация платы за посещение ООПТ в электронном виде; автоматизация расчета антропогенной нагрузки и поддержка принятия решений по перераспределению потоков туристов; создание платформы по работе с местными жителями с целью включения в проекты развития экотуризма на ООПТ

1	2	3	4	5
			(внутренние), иностранные туристы, население	
39.	Автоматизация сбора и ввода информации в отраслевые информационные системы	Федеральная государственная информационная система «Государственный охотхозяйственный реестр» (рекомендовано ФОИВ)	Организации в отрасли сельского хозяйства, государственные компании и организации, исполнительные органы, занятые в отрасли сельского хозяйства, население	Получение информации из государственного охотхозяйственного реестра
40.	Автоматизация сбора и ввода информации в отраслевые информационные системы	ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах» (ФГИС «ЕФГИ») (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы, государственные компании и организации	Управление фондом недр; управление кадастром месторождений; ведение баланса полезных ископаемых; ведение реестра работ по изучению недр, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей; управление лицензиями на пользование недрами; предупреждение опасных природных процессов и явлений и устранения их последствий; осуществление надзора и предоставления информации пользователям
<b>Энергетическая инфраструктура</b>				
41.	Развитие инструментов снижения затрат потребителей на покупку	Внедрение системы «Энергоменеджмент»	Организации в сфере	Снижение издержек, снижение потерь ресурса

1	2	3	4	5
	электрической энергии, развитие рынка микрогенерации; повышение качества обслуживания клиентов – жителей Ненецкого автономного округа, оптимизация затрат электроэнергетической отрасли		обеспечения электрической энергией, газом и паром, кондиционирования воздуха	
<b>Промышленность</b>				
42.	Переход от отраслевой статистики и опросов к цифровым паспортам, формируемым на базе ГИСП на основе первичных сведений и доступным в режиме реального времени	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Организации по производству пищевых продуктов и напитков, государственные компании и организации	Возможность получения поддержки с использованием инфраструктуры ГИСП, обеспечивающей эффективную навигацию и возможность построения специализированных траекторий поддержки конкретных участников
<b>Безопасность</b>				
43.	Интеграция информационных ресурсов, используемых в обеспечении безопасности населения в целях повышения качества прогнозирования чрезвычайных ситуаций, оперативности принятия решений и реагирования; создание условий для обмена данными между органами повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Создание и развитие проекта «Озера данных» регионального уровня в рамках Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) (рекомендовано ФОИВ)	Некоммерческие организации, государственные компании и организации, исполнительные органы, коммерческие организации, органы местного самоуправления, население, ФОИВ	Повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС при предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций в территориальных подсистемах РСЧС

1	2	3	4	5
44.	Предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы, органы местного самоуправления, организации и предприниматели, государственные компании и организации, население, ФОИВ	Повышение доступности массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, сокращение сроков предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставление ряда мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке
Культура				
45.	Рост посещаемости учреждений культуры, в том числе за счет онлайн-продаж электронных билетов и формирования предпосылок для повторных посещений; интеграция современных технологий и цифровых продуктов в процессы работы учреждений культуры; формирование единого информационного пространства в сфере культуры региона	Виртуальный концертный зал	Исполнительные органы, население	Возможность онлайн-посещения концерта, культурного или знакового мероприятия доступность культуры в отдаленных населенных пунктах Ненецкого автономного округа; повышение вовлеченности граждан в российскую и мировую культуру укрепление российской гражданской идентичности на основе духовно-нравственных и культурных ценностей народов Российской Федерации
46.	Рост посещаемости учреждений культуры, в том числе за счет онлайн-продаж электронных билетов и формирования	Внедрение системы использования электронных билетов в государственных	Население	Удобное, доступное и быстрое приобретение билетов

1	2	3	4	5
	предпосылок для повторных посещений; интеграция современных технологий и цифровых продуктов в процессы работы учреждений культуры	учреждениях культуры		
<b>Физическая культура и спорт</b>				
47.	Преобразование рабочих процессов государственного управления в сфере физической культуры и спорта для существенного повышения их эффективности за счет перехода к цифровой модели управления и электронному формату взаимодействия	Единая государственная цифровая платформа сферы «Физическая культура и спорт»	Организации в области спорта, организации досуга и развлечений, исполнительные органы, население	Повышение информированности граждан об учреждениях физической культуры и спорта; упрощение обратной связи с органами государственной власти и получение более качественных услуг в области физической культуры и спорта
48.	Преобразование рабочих процессов государственного управления в сфере физической культуры и спорта для существенного повышения их эффективности за счет перехода к цифровой модели управления и электронному формату взаимодействия	Внедрение автоматизированной информационной системы в сфере физическая культура «Мой спорт»	Организации в области спорта, организации досуга и развлечений, занятые в области спорта, занятые в сфере (отрасли) досуга и развлечений, исполнительные органы, население	Получение актуальной информации о расписании, времени проведения соревнований; возможность вести журнал учета тренировок; возможность формирования индивидуальной программы тренировок с учетом новых методик и базы упражнений; возможность мониторинга состояния спортсмена; возможность взаимодействия между спортсменами, и их родителями, и тренером; повышение качества предоставления государственных услуг в сфере физической культуры и спорта
<b>Торговля и предпринимательство</b>				
49.	Создание благоприятных условий	Подбор имущества	Малый и средний	Появление возможности посредством личного кабинета



1	2	3	4	5
	<p>для субъектов малого и среднего предпринимательства и самозанятых граждан в части имущественной поддержки; совершенствование государственного управления, применяя современные информационные технологии и новые средства коммуникаций, меняющие подходы в управлении и формы взаимодействия государства и предпринимательства; создание сервиса по подбору недвижимости для получения субъектами малого и среднего предпринимательства и самозанятыми гражданами имущественной поддержки, что позволит перевести имущественную поддержку в цифровой формат</p>	<p>для субъектов малого и среднего предпринимательства и самозанятых граждан</p>	<p>бизнес, самозанятые граждане, население</p>	<p>подобрать имущество из всех уровней собственности из максимально возможных источников и получить полную информацию о нем, в частности: местоположение, площадь, назначение объекта и т.д.</p>
50.	<p>Совершенствование государственного управления, применяя современные информационные технологии и новые средства коммуникаций, меняющие подходы в управлении и формы взаимодействия государства и предпринимательства;</p>	<p>Создание автоматизированной информационной системы «Торговый реестр»</p>	<p>Организации – торговля оптовая, организации – торговля розничная</p>	<p>Предоставление и актуализация сведений без бумажного взаимодействия в режиме реального времени</p>

1	2	3	4	5
	создание автоматизированной информационной системы «Торговый реестр»			
51.	Совершенствование государственного управления, применяя современные информационные технологии и новые средства коммуникаций, меняющие подходы в управлении и формы взаимодействия государства и предпринимательства; создание возможности подачи заявления о признании субъекта малого или среднего предпринимательства социальным предприятием через ЕПГУ, РПГУ	Цифровизация процесса получения статуса социального предприятия	Малый и средний бизнес	Повышение доступности процедуры получения статуса социального предприятия
<b>Кадровое обеспечение цифровой экономики</b>				
52.	Создание условий для обучения слушателей курсов повышения квалификации	Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления (рекомендовано ФОИВ)	Государственные и муниципальные служащие	Возможность прохождения обучения компетенциям цифровой трансформации государственного управления в рамках образовательных программ

Раздел VI  
Проекты развития отрасли

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта/ Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые сквозные цифровые технологии	Роль региона в реализации проекта
1	2	3	4	5	6	7
Образование и наука						
1.	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся; создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности; достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы; увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ; охват всех уровней общего образования,	До 2030 года; не предусмотрено	Сервис, позволяющий использовать современный верифицированный цифровой образовательный контент, реализовывать образовательные программы углубленного уровня, выстраивать индивидуальные образовательные траектории, а также повышать уровень профессиональной компетентности педагогических работников	Облачные технологии	Использование сервиса субъектом Российской Федерации

1	2	3	4	5	6	7
		а также среднего профессионального образования				
2.	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся; достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы; увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ; охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	До 2030 года; не предусмотрено	Сервис, позволяющий с учетом подборки верифицированного цифрового образовательного контента выстраивать индивидуальный план обучения в соответствии с интересами и способностями обучающегося, а также управлять образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами	1) Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы; 2) компьютерное зрение; 3) распознавание и синтез речи; 4) обработка естественного языка, анализ текстов; 5) машинный перевод; 6) генерация текстов; 7) поиск аномалий; 8) анализ временным рядом	Использование сервиса субъектом Российской Федерации
3.	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся; достижение «цифровой зрелости» ключевых	До 2030 года; не предусмотрено.	Проактивный сервис, создающий комплексные возможности для организации образовательной деятельности обучающегося	1) Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы; 2) компьютерное зрение;	Использование сервиса субъектом Российской Федерации

1	2	3	4	5	6	7
		отраслей экономики, социальной сферы; увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ; охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования			3) распознавание и синтез речи; 4) обработка естественного языка, анализ текстов; 5) машинный перевод; 6) генерация текстов; 7) поиск аномалий; 8) анализ временным рядом	
4.	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся; создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности; достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы; увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ;	До 2030 года; не предусмотрено	Сервис, обеспечивающий обучающимся возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями, предоставляющий возможность сформировать пакет документов для их подачи на обучение по программам среднего профессионального или высшего образования;	Системы распределенного реестра	Использование сервиса субъектом Российской Федерации

1	2	3	4	5	6	7
		увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде; охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования		формирование цифрового портфолио ученика будет осуществляться с согласия родителей (законных представителей) обучающихся		
5.	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся; создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности; достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы; увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ; охват всех уровней общего образования, а также среднего	До 2030 года; не предусмотрено	Сервис, автоматизирующий проверку домашних заданий и планирование образовательных программ с привлечением экспертных систем искусственного интеллекта, упрощающий и помогающий сформировать эффективную систему выявления, развития и поддержки талантов у детей, снизить административную нагрузку на педагогических работников	1) Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы; 2) компьютерное зрение; 3) распознавание и синтез речи; 4) обработка естественного языка, анализ текстов; 5) машинный перевод; 6) генерация текстов; 7) поиск аномалий; 8) анализ временным рядом	Использование сервиса субъектом Российской Федерации

1	2	3	4	5	6	7
		профессионального образования				
6.	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы; увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде; увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ	До 2030 года; не предусмотрено	Построение системы управления образовательной организацией направлено на расширение возможности принятия управленческих решений на основе анализа больших данных, на насыщение такой системы интеллектуальными алгоритмами	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	Использование сервиса субъектом Российской Федерации
7.	Информационная инфраструктура в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования	В государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом сформирована ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа	До 2024 года; проект реализуется за счет средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и регионального бюджета (софинансирование)	К концу 2024 года сформирована ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет	1) Технологии беспроводной связи; 2) облачные технологии	Регион-исполнитель проекта

1	2	3	4	5	6	7
		к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет				
Здравоохранение						
8.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения	До 2024 года; объем финансирования определен паспортом федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»	В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов; повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий	Не предусмотрено	Исполнитель, пользователь федеральных сервисов (обеспечение интеграции)



1	2	3	4	5	6	7
				<p>и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>управления отраслью;</li> <li>осуществления медицинской деятельности</li> <li>в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями;</li> <li>обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения;</li> <li>управления персоналом и кадрового обеспечения;</li> <li>обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой;</li> <li>контрольно-надзорной деятельности</li> </ul>		
9.	Создание медицинских платформенных решений федерального	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем	До 2024 года; объем финансирования определен паспортом федерального	В рамках осуществления мониторинга за состоянием здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний	Не предусмотрено	Перечень мероприятий представлен в федеральном проекте «Создание единого цифрового контура

1	2	3	4	5	6	7
	уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	создания и внедрения специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по профилям оказания медицинской помощи (в том числе по онкологии, сердечно-сосудистым заболеваниям, профилактической медицине, акушерству и гинекологии), что обеспечит преемственность оказания медицинской помощи и позволит повысить ее качество в медицинских организациях всех уровней системы здравоохранения	проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»	с учетом факторов риска реализована модель оптимальной маршрутизации пациентов и контроль за состоянием здоровья пациента на всех этапах оказания медицинской помощи; обеспечена возможность научных клинических и экспериментальных исследований; внедрены специализированные вертикально интегрированные медицинские информационные системы, позволяющие создать единое цифровое пространство; осуществлена цифровая трансформация процессов оказания медицинской помощи, координации профильной медицинской деятельности и организационно- методического руководства;		в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»

1	2	3	4	5	6	7
				<p>обеспечено достижение следующих эффектов:            уменьшение числа госпитализаций и реабилитации;            снижение смертности;            единство подходов оказания медицинской помощи;            пациент-ориентированный подход;            построение актуальной аналитики;            контроль качества оказания медицинской помощи;            датацентричность</p>		
Развитие городской среды						
10.	<p>Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Эффективное управление отраслью ЖКХ;            формирование института эффективного управления собственностью гражданами;            формирование цифрового ТИМ-паспорта</p>	<p>До 2025 года; федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено</p>	<p>Повышена эффективность и снижены издержки отрасли, в том числе за счет разработки стандарта оснащения строящихся домов интеллектуальными устройствами;            повышена эффективность жилищной политики и контрольно-надзорных</p>	<p>Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы</p>	<p>Наполнение данными ГИС ЖКХ; информирование населения о возможностях ГИС ЖКХ; перевод всех мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>объектов ЖКХ;          прозрачные          и обоснованные          тарифы;          цифровые услуги          для граждан          и рынка жилищно-          коммунальных услуг;          энергоэффективность          ЖКХ</p>		<p>функций в области ЖКХ;          обеспечено развитие          конкурентной среды          на рынке ЖКУ;          снижена тревожность          и обеспокоенность          населения проблемами          ЖКХ;          развиты цифровые          технологии для ведения          бизнеса и как следствие,          повышена экономическая          эффективность компаний          отрасли за счет          использования          дополнительных сервисов          ГИС ЖКХ;          обеспечена достоверность          данных для принятия          управленческих решений;          обеспечено раскрытие          информации          о ресурсоснабжающих          организациях,          деятельности          управляющих компаний          и домах, находящихся          под ее управлением;          выставление всех          платежных документов          и заключение договоров</p>		<p>объектов капитального          строительства,          в электронный вид          и оказание указанных          мероприятий          посредством ЕПГУ          (РПГУ) проактивно          с применением          реестровой модели          оказания          государственных          и муниципальных          услуг в Ненецком          автономном округе          и в соответствии          с типовыми          административными          регламентами          предоставления          государственных          и муниципальных          услуг</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>управления и ресурсоснабжения осуществляется в электронном виде; прием и размещение 100 % показаний приборов учета к 2024 году осуществляется с использованием информационных систем управления; сбор общественного мнения, голосования, решение коллективных вопросов осуществляется средствами ГИС ЖКХ; сформирован канал получения заказов на дополнительные услуги и как следствие, обеспечен рост выручки управляющих компаний; выполнена оцифровка 100 % эксплуатационных данных для анализа и сравнения в формате открытой информации</p>		
11.	Развитие цифровой экосистемы формирования	Повышение безопасности, ресурсоэффективности	До 2030 года; федеральное финансирование	Сбор общественного мнения, голосования, решение коллективных	Системы поддержки принятия решений,	Информирование населения о возможности

1	2	3	4	5	6	7
	<p>комфортной городской среды – быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>среды, экономии времени и средств граждан при строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства, эффективное управление объектами, развитие рынка цифровых услуг и сервисов</p>	<p>(софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено</p>	<p>вопросов средствами ГИС ЖКХ;          новые сервисы в ЖКХ и повышение качества жизни;          контроль и гарантии соблюдения условий по договорам с поставщиками и качество оказанных услуг;          обеспечение принципа однократного размещения информации в государственных системах и сохранение преемственности управления (передача эксплуатационной документации между управляющими компаниями);          проведение общих собраний собственников в электронном виде;          контроль стандартов качества коммунальных услуг – внедрение системы обратной связи;          ведение технического учета, учета</p>	<p>рекомендательные системы</p>	<p>голосования на платформе</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>инфраструктуры и планирования операций; контроль состояния устройств и управление технической инфраструктурой</p>		
12.	<p>Разработка и внедрение в строящихся многоквартирных домах автоматизированных систем учета потребления электрической энергии, горячей и холодной воды, тепловой энергии</p>	<p>Повышение собираемости платежей за ЖКУ</p>	<p>До 31.12.2024; проект не требует выделения финансирования</p>	<p>Проект обеспечивает установку умных приборов учета в строящиеся дома (после согласования и в дома, в которых проводят капитальный ремонт инженерных систем), что позволит автоматически передавать данные (актуальные и достоверные) от потребителей услуг ресурсоснабжающим организациям напрямую, что увеличит скорость выставления счетов, повысит прозрачность платежей и начислений, а также обеспечит хранение всех данных в едином формате и доступ к ним для анализа</p>		<p>Популяризация продукта</p>

1	2	3	4	5	6	7
				и прогнозирования		
13.	Внедрение системы видеонаблюдения и автоматизированной системы фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения	Внедрение автоматизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения	До 31.12.2024, проект не требует выделения финансирования	Использование камер для фиксации фактов нарушения правил дорожного движения, что в конечном итоге ведет к снижению числа нарушений в местах установки камер		Заказчик, пользователь продукта
Транспорт и логистика						
14.	Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)	Повышение надежности и непрерывности функционирования транспортной отрасли	До 2030 года; на текущий момент федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено	Запуск системы контроля дорожных фондов, создание 3D моделей (трехмерного представления) всех объектов транспортной инфраструктуры, разработка информационной системы учета и планирования работ (затрат) на проектирование, строительство, ремонт и содержание объектов транспортной инфраструктуры; создание мобильных измерительных	1) системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы; 2) компьютерное зрение; 3) распознавание и синтез речи; 4) обработка естественного языка, анализ текстов; 5) машинный перевод; 6) генерация текстов; 7) поиск аномалий; 8) анализ	Использование системы контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов; создание 3D-модели (трехмерное представление) объектов транспортной инфраструктуры; использование информационной системы учета и планирования работ (затрат) на проектирование, строительство, ремонт и содержание объектов



1	2	3	4	5	6	7
				лабораторий, а также внедрение технологии информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры	временным рядом; 9) технологии виртуальной и дополненной реальности; 10) технологии сбора и обработки больших данных; 11) технологии информационного моделирования	транспортной инфраструктуры; внедрение технологий информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры (в том числе предиктивного ремонта)
15.	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)	Увеличение скорости перевозок, повышение качества и снижение стоимости транспортно-логистических услуг для населения и бизнеса, реализация концепции бесшовных внутрироссийских и международных перевозок	До 2030 года; на текущий момент федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено	Создание единого цифрового инструмента оплаты проезда для всех видов транспорта (с применением биометрии), цифрового профиля пассажира, а также сервиса построения оптимального маршрута поездки (MaaS, Mobility-as-a-Service)	1) Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы 2) компьютерное зрение; 3) распознавание и синтез речи; 4) обработка естественного языка, анализ текстов; 5) машинный перевод; 6) генерация текстов;	Регион внедряет цифровую платформу пассажирских перевозок (далее – ЦППП) – региональную платформу MaaS, включающую модули: ведения единого электронного реестра маршрутной сети; аналитики и оптимизации маршрутной сети; контроля выполнения транспортной работы (расписания);

1	2	3	4	5	6	7
					<p>7) поиск аномалий;  8) анализ временным рядом;  9) технологии сбора и обработки больших данных</p>	<p>мониторинга пассажиропотока; безналичной оплаты проезда; автоматизированного применения льгот; информирования (мобильное приложение пассажира); ЦППП должны удовлетворять цифровым стандартам Минтранса России (находятся в разработке) и интегрироваться с ЭРА-ГЛОНАСС, сервисами проката средств микромобильности и пригородным железнодорожным транспортом; регион дает предложения по разработке цифровых стандартов Минтранса России для общественного транспорта и единых</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>технологических стандартов развития региональных информационных систем;</p> <p>регион внедряет инновационные сервисы для пассажиров, в том числе сервис перевозок по запросу и технологии биометрической идентификации (в составе ЦППП);</p> <p>регион обеспечивает доступ ЦППП к региональным базам данных, в том числе пассажиров льготных категорий;</p> <p>регион обеспечивает интеграцию региональной ЦППП с федеральными информационными системами (далее – ИС) и ИС других субъектов Российской Федерации для реализации</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>единого инструмента оплаты проезда и сервиса построения оптимального маршрута; регион обеспечивает внесение изменений в нормативные правовые акты Ненецкого автономного округа и органов местного самоуправления, а также дает предложения по изменению федеральных нормативных правовых актов; регион формирует гибкое тарифное меню и участвует в формировании сквозных тарифов, а также в обеспечении взаиморасчетов между всеми субъектами мультимодальных перевозок</p>
16.	Проект «Цифровое управление	Повышение надежности	До 2030 года; на текущий момент	Создание единого центра управления	1) Системы поддержки	Возможно привлечение региональных

1	2	3	4	5	6	7
	транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)	и непрерывности функционирования транспортной отрасли	федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено	транспортным комплексом, а также развитие системы моделирования транспортных потоков с применением технологий искусственного интеллекта	принятия решений, рекомендательные системы; 2) компьютерное зрение; 3) распознавание и синтез речи; 4) обработка естественного языка, анализ текстов; 5) машинный перевод; 6) генерация текстов; 7) поиск аномалий; 8) анализ временным рядом; 9) технологии сбора и обработки больших данных; 10) технологии пространственного анализа и моделирования	интеграторов для выполнения работ по интеграции с региональными информационными системами
Государственное управление						
17.	Государственная информационная система «Типовое облачное решение	Автоматизация процессов деятельности контрольных (надзорных) органов	До 2025 года; проект реализуется за счет средств федерального	Оптимизация процессов деятельности контрольных (надзорных) органов путем	Компьютерное зрение	Создание центра координации внедрения ГИС ТОР КНД, который

1	2	3	4	5	6	7
	по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (далее – ГИС ТОР КНД) (рекомендовано ФОИВ)	при организации и осуществлении видов государственного контроля (надзора), муниципального контроля	бюджета	ее автоматизации; снижение административной нагрузки на бизнес за счет минимизации личного взаимодействия контрольного (надзорного) органа к контролируемым лицом; повышение уровня качества данных, используемых контрольными (надзорными) органами, с целью анализа подконтрольной сферы		организует и координирует работу по внедрению системы и обучению его пользователей; утверждению цифровых стандартов видов государственного контроля (надзора), муниципального контроля; принятию нормативных правовых актов о работе в ГИС ТОР КНД
18.	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	Перевод на единую модель процесса предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе в упреждающем (проактивном) режиме	До 2030 года; реализуется за счет средств федерального бюджета, выделение субсидий субъектам Российской Федерации не требуется	Создание общедоступной и бесплатной для всех органов государственной власти и органов местного самоуправления платформы, позволяющей самостоятельно переводить в электронный вид существующие услуги, предоставляемые в бумажном виде	Не предусмотрено	Регион-пользователь системы
19.	Электронный	Повышение	До 2024 года;	Повышение качества	Не предусмотрено	Подключение

1	2	3	4	5	6	7
	<p>документооборот (ЭДО) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>эффективности функционирования, снижение трудовых, временных и материальных затрат исполнительных органов, органов местного самоуправления, подведомственных учреждений, связанных с организацией делопроизводства и документооборота за счет создания, развития и обеспечения функционирования государственного облачного сервиса, предоставляющего минимальный и достаточный функционал документооборота для государственных и муниципальных организаций, не имеющих собственных систем документооборота, не подключенных</p>	<p>реализуется за счет средств федерального бюджета, выделение субсидий субъектам Российской Федерации не требуется</p>	<p>оказания государственных и муниципальных услуг за счет сокращения сроков обработки исходящей и входящей корреспонденции (в том числе обращения граждан и организаций), кратного снижения трудовых и логистических затрат на организацию внутреннего и внешнего делопроизводства и документооборота</p>		<p>к ГИС «ТОР СЭД» органов местного самоуправления органов и подведомственных учреждений, не имеющих собственных систем электронного документооборота, будет осуществляться на безвозмездной основе</p>

1	2	3	4	5	6	7
		и не имеющих планов по подключению к системам документооборота исполнительных органов				
20.	Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)	Реализации возможности постоянного и временного архивного хранения электронных архивных документов (далее – ЭАД) в федеральных государственных архивах с сохранением аутентичности, целостности и пригодности ЭАД для использования на протяжении всего срока хранения.	До 2025 года; реализуется за счет средств федерального бюджета, выделение субсидий субъектам Российской Федерации не требуется	Снижение издержек ФОИВ на обеспечение постоянного и временного хранения большого количества ЭАД и сохранность для ЭАД аутентичности и пригодности для их использования на протяжении всего срока хранения, тем самым оптимизировать работу с ЭАД ФОИВ, путем использования средств для автоматизированного сбора, распределения и передачи на хранение ЭАД; повышение качества комплектования и учета ЭАД ОИК, за счет централизации и унификации процессов комплектования и учета	Не предусмотрено	При необходимости субъектами Российской Федерации могут использоваться типовые решения «Архив» и «ЦХЭД»



1	2	3	4	5	6	7
				<p>ЭАД, поступающих от ОИК в федеральные государственные архивы, в том числе предоставления возможности проведения совещаний, ориентированных на проведение экспертизы ценности ЭАД; упрощение процедуры поиска и использования ЭАД постоянного и временного срока хранения пользователями, федеральными государственными архивами, за счет централизованного доступа к ЭАД</p>		
21.	<p>Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Обеспечение к 2023 году перевода 173 массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид</p>	<p>До 2023 года; реализуется за счет средств федерального бюджета, выделение субсидий субъектам Российской Федерации не требуется; по решению субъекта</p>	<p>Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов; снижение социальной</p>	<p>1) Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы; 2) обработка естественного языка, анализ текстов; 3) машинный</p>	<p>Обеспечение внедрения Платформы государственных сервисов (далее – ПГС) (или ВИС по решению региона) на уровне региона и муниципальных образований; подключение</p>

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Российской Федерации об использовании ведомственных информационных систем могут быть использованы средства региональных бюджетов в объемах, необходимых для доработок ведомственных информационных систем</p>	<p>напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде; снижение коррупционного фактора при предоставлении государственных и муниципальных услуг</p>	<p>перевод; 4) генерация текстов</p>	<p>к единым интерактивным формам заявлений на ЕПГУ; обеспечение нормативно-правового сопровождения цифровой трансформации услуг на уровне региона и муниципалитетов</p>
22.	<p>Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Выполнение требований Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» в части формирования машиночитаемых цифровых административных регламентов</p>	<p>2022–2024 годы; распределение субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов; субсидия может быть направлена на: обеспечение информационного</p>	<p>Выделение субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на мероприятия по модернизации ведомственных информационных систем с целью оказания массовых социально значимых услуг (сервисов) органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальных услуг</p>	<p>Не предусмотрено</p>	<p>Реализация субъектами Российской Федерации мероприятий по модернизации ведомственных информационных систем с целью оказания массовых социально значимых услуг (сервисов) органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальных услуг органов местного</p>

1	2	3	4	5	6	7
			<p>взаимодействия ведомственной информационной системы с функционалом конструктора цифровых регламентов федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» в части получения сведений о цифровых регламентах, участвующих в предоставлении региональных услуг; доработку ведомственной информационной системы в целях модернизации процессов предоставления региональных услуг</p>	<p>органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений в электронном виде с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов</p>		<p>самоуправления и услуг бюджетных учреждений в электронном виде с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов</p>

1	2	3	4	5	6	7
			с применением цифровых регламентов в автоматизированном виде			
23.	Обеспечение реализации формирования сведений о расписаниях приема врачей, содержащихся в РМИС, на региональных «витринах данных» с предоставлением доступа к витрине данных ЕПГУ и ЕГИСЗ для реализации услуги «Запись на прием» и «Вызов врача на дом» в оптимизированном пользовательском сценарии на ЕПГУ (рекомендовано ФОИВ)	Повышение качества предоставляемых услуг (конверсии) в сфере здравоохранения в электронном виде на ЕПГУ	До конца 2022 года; по решению субъекта Российской Федерации об использовании ведомственных информационных систем могут быть использованы средства региональных бюджетов в объемах, необходимых для доработок ведомственных информационных систем	Оптимизация пользовательского сценария получения услуг в электронном виде на ЕПГУ; повышение уровня качества данных, предоставляемых гражданам, во время получения услуги в электронном виде на ЕПГУ; повышение качества предоставляемых услуг в сфере здравоохранения в электронном виде на ЕПГУ	Технологии беспроводной связи	Обеспечение запуска новой архитектуры услуг «Запись на прием к врачу», «Вызов врача на дом», которая предполагает обеспечение реализации формирования сведений о расписаниях приема врачей, содержащихся в РМИС, на региональных «витринах данных» с предоставлением доступа к витрине данных ЕПГУ и ЕГИСЗ по единому технологическому механизму с использованием витрины данных независимо от канала обращения заявителя; обеспечение контроля

1	2	3	4	5	6	7
						качества данных (полноты, актуальности, непротиворечивости и связанности), загружаемых на витрину данных
24.	Обеспечение передачи сведений о медицинских документах, содержащихся в РМИС, на региональные «витрины данных» для реализации услуги «Получение медицинских документов» в оптимизированном пользовательском сценарии на ЕПГУ (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение уровня доступности медицинской информации и документов, содержащихся в РМИС, для граждан, получающих услуги в сфере здравоохранения	До конца 2022 года; по решению субъекта Российской Федерации об использовании ведомственных информационных систем могут быть использованы средства региональных бюджетов в объемах, необходимых для доработок ведомственных информационных систем	Оптимизация пользовательского сценария получения услуг в электронном виде на ЕПГУ; обеспечение доступности, высокого качества, необходимой полноты и достоверности медицинской информации и документов; повышение качества предоставляемых услуг в сфере здравоохранения в электронном виде на ЕПГУ	Технологии беспроводной связи	Обеспечение запуска новой архитектуры услуги «Получение медицинских документов», предполагающую обеспечение передачи сведений о медицинских документах, содержащихся в РМИС, на региональные «витрины данных» на ЕПГУ
25.	Создание цифровой платформы «ГосТех» (рекомендовано ФОИВ)	Разработка и внедрение единого стандарта разработки государственных информационных систем в целях	До 2030 года; реализуется за счет федерального бюджета, доработка/разработка информационных	Приведение к единообразию функциональных стандартов государственных информационных систем,	1) Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы; 2) компьютерное	Регион – пользователь мультитенантной платформы «ГосТех», которая включает в том числе платформу разработки,

1	2	3	4	5	6	7
		создания единой платформы разработки таких систем, а также предоставление органам государственной власти инструментария по созданию таких систем с минимальными затратами	систем, обеспечение жизненного цикла финансируется за счет владельца информационной системы	сокращение срока их разработки, ввода в эксплуатацию, а также стоимости дальнейшего развития с помощью единой платформы государственных технологий	зрение; 3) распознавание и синтез речи; 4) обработка естественного языка, анализ текстов; 5) машинный перевод; 6) генерация текстов; 7) поиск аномалий; 8) анализ временным рядом; 9) технологии сбора и обработки больших данных	производственный конвейер и систему управления размещенными информационными системами; платформа «ГосТех» будет предоставляться регионам централизованно в режиме мультитенантности для разработки/доработки, размещения и функционирования информационных систем и сервисов региона
Социальная сфера						
26.	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях посредством внедрения цифровых технологий и платформенных	До 2024 года; межбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены	Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем; переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном	Не предусмотрено	Регион – пользователь результатов проекта; обеспечение информационного наполнения и последующую актуализацию информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия

1	2	3	4	5	6	7
	<p>обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>решений, в том числе для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта</p>		<p>(беззаявительном) порядке; сокращение затрат на информатизацию органов социальной защиты субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления за счет использования единой процессинговой системы назначения мер социальной поддержки; в Ненецком автономном округе малоимущим гражданам (семьям) предоставляется государственная социальная помощь на основании социального контракта; в 2023 году на базе Единой государственной информационной системы социального обеспечения реализована возможность формирования программы социальной адаптации, а также создана система</p>		<p>с гражданами» по темам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения; обеспечение функционирования операторов-экспертов второй линии для предоставления детализированной и (или) персонифицированной информации по профильным вопросам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>мониторинга и контроля реализации гражданином (семьей) мероприятий, предусмотренных программой социальной адаптации, посредством разработки порядка организации и осуществления государственного контроля на основе информационных технологий с целью проведения оценки влияния реализации мероприятий на изменение уровня их среднедушевого дохода и качества жизни; в 2023 году с целью инициализации процедуры получения гражданином государственной социальной помощи на основании социального контракта обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде через личный кабинет</p>		



1	2	3	4	5	6	7
				на ЕПГУ/РПГУ (если соответствующая возможность предусмотрена нормативными правовыми актами Ненецкого автономного округа)		
27.	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ, РПГУ или проактивно	До 2024 года; межбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены	Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия реквизитов счета; законные представители получают меры социальной поддержки в электронном виде; вывод на ЕПГУ заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки; уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных мер социальной поддержки при выявлении новых жизненных событий:	Не предусмотрено	Использование собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с Единой государственной информационной системой социального обеспечения в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации

1	2	3	4	5	6	7
				<p>рождение ребенка, установление инвалидности, достижение пенсионного возраста, достижение ребенком определенного возраста, беременность, присвоение звания ветерана и приравненных к нему званий, получение статуса лица, подвергнувшегося воздействию радиации, получение статуса многодетной семьи, создание молодой семьи, установление опеки и потеря кормильца; все меры социальной поддержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ, РПГУ; исключено требование от граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровней;</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>сокращен срок предоставления мер социальной поддержки не более 5 рабочих дней; повышение качества принимаемых решений в сфере социального обеспечения; сокращение количества ошибок из-за человеческого фактора; исключение коррупционной составляющей при принятии решений за счет расширенного применения автоматических алгоритмов принятия решений</p>		
28.	СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	Предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости	До 2024 года; межбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены	Обеспечивается предоставление государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде; минимизация необходимости очного посещения центра занятости населения; применяются единые	1) Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы; 2) обработка естественного языка, анализ текстов	2022 год: обеспечение предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников,

1	2	3	4	5	6	7
		и трудовых отношений «Работа в России», в том числе с использованием ЕПГУ		технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости		осуществляется с использованием Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»; с 2023 года: обеспечение предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»
29.	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение в режиме реального времени дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими	К 2023 году; межбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены	В режиме реального времени на основе экстерриториальности осуществляется информирование граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством единого телефонного номера	Распознавание и синтез речи	2022 год: переход на использование ЕКЦ для осуществления предоставления информации по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг

1	2	3	4	5	6	7
		<p>на территории Российской Федерации, беженцами информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных на назначение и предоставление мер социальной защиты (поддержки), а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг</p>		<p>и текстовых каналов (онлайн-чата) на безвозмездной основе; подключение к информационной системе «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (далее – ЕКЦ); повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения, вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ; передача необработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ; доступность обращения граждан в ЕКЦ в круглосуточном</p>		<p>в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных выплат; с 2023 года: осуществление консультирования посредством ЕКЦ по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных выплат</p>

1	2	3	4	5	6	7
		в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий		режиме; получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ		
Строительство						
30.	Развитие применения технологии информационного моделирования (далее – ТИМ) на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)	Применение ТИМ на всех этапах жизненного цикла, включая эффективное управление объектами	До 2030 года; федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено	Применение ТИМ на всех этапах жизненного цикла, включая проектирование и прохождение экспертизы; базовые элементы цифровой экосистемы используются для ТИМ: единый для стран ЕАЭС классификатор строительной информации, единые форматы обмена информационными моделями, реестр машиночитаемых нормативных правовых актов и нормативной технической документации; организуется обучение государственных	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	Осуществление мероприятий по внедрению ТИМ в Ненецком автономном округе; организация обучения государственных и муниципальных служащих, работников подведомственных учреждений вопросам использования ТИМ; перевод всех мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид и оказание указанных мероприятий

1	2	3	4	5	6	7
				<p>и муниципальных служащих, работников подведомственных учреждений, специалистов проектных, экспертных, строительных организаций, студентов образовательных организаций высшего образования, колледжей и учащихся старших классов общеобразовательных организаций вопросам использования ТИМ; используются отечественные программные продукты для ТИМ; сокращение сроков проведения экспертизы; государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий проводится с применением предиктивной аналитики, основанной</p>		<p>посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в Ненецком автономном округе в соответствии с типовыми административными регламентами предоставления государственных и муниципальных услуг</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>на алгоритмах искусственного интеллекта; сокращение сроков и стоимости строительства и значительное снижение числа просрочек и неконтролируемого роста стоимости; сокращение сроков передачи на баланс и постановки на учет объектов капитального строительства; повышение качества строительства объектов; перевод в электронный формат услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства; проведение пилотных проекты ТИМ- технологий для различных видов строительства:</p>		



1	2	3	4	5	6	7
				<p>жилищных, социальных, промышленных, линейных объектов; обеспечивается применение ТИМ в жилищном строительстве для поэтапного перехода застройщиков, осуществляющих деятельность в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», к обязательному использованию ТИМ с 2023 года; обеспечивается возможность эксплуатации объекта с применением ТИМ</p>		
31.	Цифровые сервисы	Обеспечение	До 2022 года;	Повышение	Не предусмотрено	Участие

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ценообразования (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>возможности перехода на ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости строительства</p>	<p>федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено</p>	<p>достоверности определения сметной стоимости проектирования и строительства объектов капитального строительства; формирование актуальной базы данных строительных ресурсов, подлежащих государственному мониторингу текущей стоимости; расширение перечня источников информации о стоимости строительных ресурсов; повышение квалификации специалистов, непосредственно осуществляющих деятельность в области ценообразования и сметного нормирования; обеспечение определения максимально точной сметной стоимости объектов капитального</p>		<p>в актуализации, наполнении и использовании базы данных строительных ресурсов; перевод всех мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид и оказание указанных мероприятий посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в Ненецком автономном округе в соответствии с типовыми административными регламентами предоставления</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>строительства; сокращение количества ошибок при подготовке сметной документации; сокращение сроков проведения экспертизы и снижение сопутствующих издержек; предоставление полной достоверной информации о ценах на строительные ресурсы и себестоимости строительства государственным организациям; перевод в электронный формат услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства</p>		<p>государственных и муниципальных услуг</p>
32.	<p>Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Развитие вертикали экспертизы на базе Единого цифрового пространства экспертизы (далее – ЕЦПЭ)</p>	<p>До 2025 года; федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской</p>	<p>Эксперты и сотрудники Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа (далее – ДВКН НАО)</p>	<p>Не предусмотрено</p>	<p>Обеспечение подключения и работы экспертных организаций в ЕЦПЭ; перевод всех мероприятий,</p>

1	2	3	4	5	6	7
		на уровне государственных экспертиз субъектов Российской Федерации, ведомственных и негосударственных экспертиз	Федерации не предусмотрено	работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ, либо интегрированы в нее; создание возможности подачи заявления на оказание услуги государственной экспертизы проектно-сметной документации, получения статусов в личный кабинет заявителя, получения результатов оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ; сокращение сроков проведения процедуры экспертизы проектно-сметной документации и результатов инженерных изысканий; сокращение сроков проведения процедуры экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; значительное сокращение бюджетных расходов		осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид и оказание указанных мероприятий посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в Ненецком автономном округе в соответствии с типовыми административными регламентами предоставления государственных и муниципальных услуг

1	2	3	4	5	6	7
				<p>на разработку и интеграцию систем управления экспертизой, за счет работы в едином облачном программном обеспечении; повышение качества и безопасности реализованных проектов; обеспечение внедрения в процедуру экспертизы технологий искусственного интеллекта и предиктивной аналитики; перевод в электронный формат услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства</p>		
33.	Создание цифровой вертикали Госстройнадзора (рекомендовано ФОИВ)	Развитие информационных систем управления исполнительных органов субъектов Российской Федерации	До 2030 года; федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации	Обеспечение передачи от ДВКН НАО в Единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации	Не предусмотрено	Обеспечение подключения и работы ДВКН НАО в ЕГРЗ; перевод всех мероприятий, осуществляемых

1	2	3	4	5	6	7
		в сфере строительного надзора, в том числе информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (ТОР КНД)	Федерации не предусмотрено	объектов капитального строительства (далее – ЕГРЗ) информации о начале строительства, выданных о соответствии построенного (реконструированного) объекта капитального строительства требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства индивидуальными, общими (для коммунальной квартиры) и коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов, которые обеспечивают возможность их присоединения к интеллектуальным		при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид и оказание указанных мероприятий посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в Ненецком автономном округе в соответствии с типовыми административными регламентами предоставления государственных и муниципальных услуг; осуществление мероприятий по внедрению ТИМ в Ненецком автономном округе

1	2	3	4	5	6	7
				<p>системам учета энергетических ресурсов, на других этапах строительно-монтажных работ;</p> <p>подключение ДВКН НАО к ЕГРЗ для получения проектной документации в электронном виде (личные кабинеты или интеграция);</p> <p>перевод в электронный вид процедур взаимодействия всех участников строительно-инвестиционного цикла и ДВКН НАО;</p> <p>обеспечение возможности осуществления государственного надзора при строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства с использованием информационной модели объектов капитального строительства</p>		
34.	Создание цифровой вертикали	Комплексное пространственное	До 2024 года; федеральное	Обеспечение получения информации	Не предусмотрено	Развитие и внедрение в регионах ГИСОГД

1	2	3	4	5	6	7
	градостроительных решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)	развитие территорий на базе создания и развития ГИСОГД РФ	финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено	о кадастровой и рыночной стоимости объектов, сведений о правах (актуальные, исторические), кадастровых сведений о земельных участках (включая информацию о градостроительных регламентах), объектах, сооружениях, о материалах территориального планирования и землеустройства, цифрового ортофотоплана, цифровой топографической карты на базе Единой электронной картографической основы (ЕЭКО), Федерального портала пространственных данных (ФПД), Единого информационного ресурса о земле и недвижимости (далее – ЕИР), Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН);		НАО; перевод всех мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид и оказание указанных мероприятий посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в Ненецком автономном округе в соответствии с типовыми административными регламентами предоставления государственных и муниципальных услуг



1	2	3	4	5	6	7
				<p>интеграция ГИСОГД НАО с ЕИР и геоинформационных систем ФГИС, юридических лиц для формирования обязательных слоев пространственного развития; обеспечение развития и внедрения в Ненецком автономном округе ГИСОГД НАО в целях обеспечения формирования, накопления, хранения, предоставления данных в градостроительной сфере согласно нормам, регламентированным Градостроительным кодексом Российской Федерации; перевод в электронный формат услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				строительства		
35.	Создание суперсервиса «Цифровое строительство – Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	Создание суперсервиса «Цифровое строительство – Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг	До 2024 года; федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено	Создание цифровой экосистемы строительной отрасли, клиентоориентированная стройка; перевод всех мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в Ненецком автономном округе в соответствии с типовыми административными регламентами государственных и муниципальных услуг; на ЕПГУ (РПГУ) доступна витрина суперсервиса «Цифровое	Не предусмотрено	Развитие и внедрение в регионе ГИСОГД НАО; перевод всех мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид и оказание указанных мероприятий посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в Ненецком автономном округе в соответствии с типовыми административными регламентами предоставления государственных и муниципальных

1	2	3	4	5	6	7
				<p>строительство»; сокращение инвестиционно- строительного цикла не менее чем на 18 месяцев для пятилетних проектов в 2024 году; обеспечение возможности быстрой подачи и получения документов через ЕПГУ; обеспечение перевода в электронный формат услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства; оптимизация процессов оказания государственных услуг и порядка осуществления мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального</p>		услуг

1	2	3	4	5	6	7
				строительства, с учетом перевода в электронный вид, а также с учетом перехода на проактивную модель и реестровый принцип оказания услуг		
Экология и природопользование						
36.	«Моя Вода» (рекомендовано ФОИВ)	Автоматизация взаимодействия органов государственной власти и водопользователей, в том числе обеспечение автоматического согласования и заключения договора водопользования, его регистрации в Государственном водном реестре; обеспечение возможности автоматизированных расчетов водопользователей	До 2024 года; федеральный бюджет	Проект «Моя вода» позволит Росводресурсам и исполнительным органам сократить трудовые и временные затраты по исполнению полномочий по регистрации договоров водопользования в Государственном водном реестре, переданных в соответствии со статьей 26 Водного кодекса Российской Федерации, за счет создания личного кабинета исполнительных органов на Цифровой платформе «Водные данные»	1) Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы; 2) анализ временным рядом; 3) технологии сбора и обработки больших данных	Заказчик, пользователь продукта
37.	Федеральная	Обеспечение	До 2022 год;	ФГИС «АСЛН» содержит	1) Системы	Присоединение

1	2	3	4	5	6	7
	<p>государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (далее – ФГИС «АСЛН») (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>планирования, анализа и мониторинга состояния лицензирования пользования недрами; обеспечение внесения в ФГИС «АСЛН» сведений об объектах распределенного и нераспределенного фонда недр в отношении участков недр местного значения в соответствии с законом Российской Федерации от 21.02.1992 «О недрах», приказом Минприроды России от 29.10.2020 № 865 «Об утверждении Порядка государственного учета и ведения государственного реестра работ по геологическому изучению недр, государственного реестра участков недр,</p>	<p>федеральный бюджет</p>	<p>все материалы по лицензированию права пользования недрами, сведения об участках недр, электронные копии протоколов ГКЗ/ТКЗ и ЦКР/ГКР, включает данные статистической отчетности недропользователей о выполнении условий пользования недрами и обеспечивает ее электронный сбор; оперативное ведение централизованной базы данных системы осуществляется совместно территориальными органами Роснедр и ТФГИ, а также исполнительными органами (в части лицензий ОПИ и ПВ на участках местного значения) в удаленном онлайн-режиме; ФГИС «АСЛН» интегрирована с ЕПГУ; в ФГИС «АСЛН»</p>	<p>поддержки принятия решений, рекомендательные системы; 2) обработка естественного языка, анализ текстов; 3) поиск аномалий; 4) анализ временным рядом; 5) системы распределенного реестра</p>	<p>в качестве пользователя к проекту ФГИС «АСЛН»</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>предоставленных в пользование, и лицензий на пользование участками недр» и в целях автоматизированной реализации государственной услуги ведомства</p>		<p>для целей автоматизированной реализации государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых, органами власти субъектов Российской Федерации будут вноситься и актуализироваться следующие сведения: сведения об участках недр местного значения и лицензиях на пользование участками недр местного значения; сведения о границах площадей залегания полезных ископаемых, запасы которых поставлены на государственный баланс запасов полезных ископаемых Российской Федерации (в части полномочий субъектов Российской Федерации)</p>		
38.	Система управления ООПТ (рекомендовано)	Повышение эффективности управления ООПТ,	До 2022 года; федеральный бюджет	Формирование единого кадастра ООПТ региона; автоматизация анализа	1) Системы поддержки принятия решений,	Создание системы управления региональными ООПТ;

1	2	3	4	5	6	7
	ФОИВ)	развитие экологического туризма		развития экологического туризма на ООПТ; ввод электронных разрешений для граждан и автоматизация платы за посещение ООПТ в электронном виде; автоматизация расчета антропогенной нагрузки и поддержка принятия решений по перераспределению потоков туристов; создание платформы по работе с местными жителями с целью включения в проекты развития экотуризма на ООПТ	рекомендательные системы; 2) компьютерное зрение; 3) распознавание и синтез речи; 4) обработка естественного языка, анализ текстов; 5) поиск аномалий; 6) анализ временным рядом; 7) новые производственные технологии; 8) компоненты робототехники и сенсорики; 9) технологии систем распределенного реестра	присоединение к системе управления ООПТ первой очереди
39.	Федеральная государственная информационная система «Государственный охотхозяйственный реестр» (рекомендовано	Оптимизация, автоматизация и совершенствование процессов и процедур при осуществлении полномочий Минприроды России и исполнительных	До 2023 года; федеральный бюджет	Сбор, обобщение и анализ документированной информации государственного охотхозяйственного реестра (реестр выданных и аннулированных	1) Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы; 2) поиск аномалий; 3) анализ временным рядом;	Присоединение в качестве пользователей

1	2	3	4	5	6	7
	ФОИВ)	органов в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов		охотничьих билетов единого федерального образца, реестр недобросовестных лиц, заключивших охотхозяйственные соглашения, и участников аукциона на право заключения охотхозяйственного соглашения, и иные реестры, формируемые в соответствии с Законом об охоте, предоставление такой информации заинтересованным лицам, а также в целях выявления изменений состояния охотничьих ресурсов и среды их обитания под воздействием природных и (или) антропогенных факторов, оценки и прогноза этих изменений и организации рационального использования охотничьих ресурсов, сохранения охотничьих	4) системы распределенного реестра	



1	2	3	4	5	6	7
				ресурсов и среды их обитания		
40.	ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах» (далее – ФГИС «ЕФГИ») (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение приема геологической информации и отчетности в электронном виде, формирование государственного баланса полезных ископаемых в электронном виде; обеспечение доступности геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр	До 2022 года; федеральный бюджет	ФГИС ЕФГИ развивается в целях: управления фондом недр; управления кадастром месторождений; ведения баланса полезных ископаемых; ведения реестра работ по изучению недр, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей; управления лицензиями на пользование недрами; предупреждения опасных природных процессов и явлений и устранения их последствий; осуществления надзора и предоставления информации пользователям; в ФГИС «ЕФГИ» для целей управления фондом недр исполнительными	1) Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы; 2) компьютерное зрение; 3) распознавание и синтез речи; 4) обработка естественного языка, анализ текстов; 5) машинный перевод; 6) генерация текстов; 7) поиск аномалий; 8) анализ временным рядом; 9) новые производственные технологии	Присоединение в качестве пользователя к проекту ФГИС «ЕФГИ»

1	2	3	4	5	6	7
				органами будут внесены и актуализироваться сведения обо всей геологической информации по Ненецкому автономному округу, имеющейся в их распоряжении, а также в организациях, находящихся в их ведении		
<b>Энергетическая инфраструктура</b>						
41.	Внедрение системы «Энергоменеджмент»	Минимизация издержек на содержание социально значимых объектов с государственным участием	До 31.12.2024; проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	В социально значимые объекты Нарьян-Мара и поселка Искателей установлены умные приборы учета для минимизации издержек на ЖКУ	Не предусмотрено	Заказчик, пользователь продукта
<b>Промышленность</b>						
42.	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Сформировать к 2024 году на платформе государственной информационной системы промышленности (ГИСП) «цифровые	До 2024 года; для реализации данного проекта финансирование не требуется	Реализация проекта обеспечит возможность получения субъектами промышленной отрасли информации о мерах государственной поддержки, включая электронную подачу	Не предусмотрено	Представляется целесообразным исполнителям органам обеспечивать доведение до субъектов деятельности в сфере промышленности

1	2	3	4	5	6	7
		паспорта» крупных и средних предприятий обрабатывающих отраслей промышленности		заявок на их оказание, и продвижения их продукции, сведения о которой включены в соответствующий каталог; продукция, размещенная в каталоге ГИСП, используется при работе с сервисами в рамках предоставления следующих преференций отечественным производителям: подтверждение происхождения продукции на территории Российской Федерации (постановление Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»); реализация механизма запретов и ограничений на закупку иностранной промышленной		региона информацию о преимуществах использования сервисов ГИСП

1	2	3	4	5	6	7
				<p>продукции (постановление Правительства Российской Федерации от 30.04.2020 № 616 «Об установлении запрета на допуск промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для государственных и муниципальных нужд, а также промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, работ (услуг), выполняемых (оказываемых) иностранными лицами, для целей осуществления закупок для нужд обороны страны и безопасности государств»); включение в реестр российской радиоэлектронной продукции (постановление</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Правительства Российской Федерации от 10.07.2019 № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»); реализация комплексных программ повышения конкурентоспособности (постановление Правительства Российской Федерации от 23.02.2019 № 191</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>«О государственной поддержке организаций, реализующих корпоративные программы повышения конкурентоспособности, и внесении изменения в Правила предоставления из федерального бюджета субсидии в виде имущественного вноса Российской Федерации в государственную корпорацию развития «ВЭБ.РФ» на возмещение части затрат, связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции»); с использованием информации, размещенной в каталоге ГИСП, возможно производить расчет начальной (максимальной) цены контракта согласно обязательным квотам</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>при осуществлении государственных и муниципальных закупок в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 03.12.2020 № 2013 «О минимальной доле закупок товаров российского происхождения», от 03.12.2020 № 2014 «О минимальной обязательной доле закупок российских товаров и ее достижении заказчиком»;</p> <p>посредством применения ГИСП реализуется возможность исполнительных органов проводить мониторинг и аналитику всех этапов управления мерами поддержки, а также автоматизировать процессы сбора, обработки информации, необходимой</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				для обеспечения реализации промышленной политики		
<b>Безопасность</b>						
43.	Создание и развитие проекта «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС при предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций в территориальных подсистемах РСЧС	До 2024 года; финансирование и ресурсное обеспечение мероприятий по созданию и развитию проекта «Озера данных» РСЧС регионального уровня осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, в рамках бюджетных ассигнований Ненецкому автономному округу на реализацию мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территорий	Цифровая трансформация процессов обеспечения деятельности МЧС России в части предупреждения, снижения рисков и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций за счет формирования единого озера данных, применения современных инструментов глубокой аналитики и технологий искусственного интеллекта позволяющих: организовать единое информационное пространство федерального и регионального уровней с целью оперативного решения задач РСЧС; перевести в цифровой формат информационного взаимодействия органов	1) Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы; 2) компьютерное зрение; 3) поиск аномалий; 4) анализ временным рядом	Определение исполнительных органов, организаций, участвующих в создании и развитии проекта «Озера данных» регионального уровня на базе Центра управления в кризисных ситуациях (далее – ЦУКС) территориального органа МЧС России; определение информационных систем и ресурсов исполнительных органов, органов местного самоуправления и организаций для дальнейшей интеграции (сопряжения) с автоматизированной



1	2	3	4	5	6	7
			<p>от чрезвычайных ситуаций; внебюджетные источники финансирования привлекаются при сохранении государственного контроля за их использованием и обеспечении гарантий соблюдения государственных интересов Российской Федерации</p>	<p>управления территориальных подсистем РСЧС; увеличить точность и оперативность отражения вероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе анализа причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем; организовать работу ЕДДС для координации действий на муниципальном уровне посредством личного кабинета (мобильного приложения) на примере успешного проекта «Термические точки» на основе обработки данных дистанционного зондирования земли</p>		<p>информационно-управляющей системой РСЧС (далее – АИУС РСЧС) в целях формирования и развития проекта «Озера данных» регионального уровня на базе ЦУКС территориального органа МЧС России; формирование наборов данных в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в целях сбора и обмена информацией посредством АИУС РСЧС; заключение соглашения и утверждение регламента об информационном взаимодействии с территориальным органом МЧС России;</p>

1	2	3	4	5	6	7
						обеспечение организаций каналов связи для передачи наборов данных в АИУС РСЧС через территориальный орган МЧС России, выполнение требований законодательства Российской Федерации в области защиты информации, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну при использовании каналов связи для обеспечения информационного взаимодействия; передача сформированных наборов данных по организованному (имеющемуся) каналу связи в территориальный орган МЧС России (организация

1	2	3	4	5	6	7
						сопряжения информационных систем и ресурсов органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС с АИУС РСЧС при заключении соответствующего соглашения и утверждении регламента информационного взаимодействия); получение и применение информации из АИУС РСЧС в целях защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
44.	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций	Совершенствование процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного	I полугодие 2022 года; проводимая работа по цифровизации процесса оказания финансовой помощи не потребует от субъектов	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера,	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	Разработка нормативных правовых актов Ненецкого автономного округа о порядке назначения и выплаты финансовой помощи населению, пострадавшему

1	2	3	4	5	6	7
	<p>природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>и техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг, в том числе в электронном виде</p>	<p>Российской Федерации финансовых затрат и технических доработок при условии использования модуля выполнения участниками информационного взаимодействия административных процедур (действий) при предоставлении государственных, муниципальных и иных услуг, исполнении государственных, муниципальных и иных функций, содержащихся в разделах федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)»</p>	<p>повысит доступность и упростит порядок реализации прав для пострадавших граждан на получение соответствующей помощи, а также позволит сократить время на доведение финансовых средств. 1 этап – до конца 2021 года: МЧС России совместно с Минцифры России, Минфином России, Минюстом России, Минэкономразвития России, МВД России и Минздравом России организована и завершена работа нормативного и технического характера по подготовке к переводу в субъектах Российской Федерации процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций</p>		<p>в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; определение исполнительного органа, уполномоченного на предоставление государственных услуг по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; включение государственных услуг по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в реестр</p>

1	2	3	4	5	6	7
			(ПГС 2.0)	<p>природного и техногенного характера, на предоставление государственных услуг; 2 этап – в I полугодии 2022 года: перевод процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, на предоставление государственных услуг на территории Ненецкого автономного округа; обеспечение использования модуля выполнения участниками информационного взаимодействия административных процедур (действий) при предоставлении государственных, муниципальных и иных услуг, исполнении государственных, муниципальных и иных</p>		<p>государственных услуг, предоставляемых исполнительными органами; утверждение административных регламентов предоставления государственных услуг по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера; заключение соглашения о взаимодействии с КУ НАО «МФЦ» при предоставлении государственных услуг по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>функций, содержащихся в разделах федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» (ПГС 2.0), или ведомственной информационной системы;</p> <p>в результате реализации проекта на ЕПГУ доступны в электронном виде 4 государственные услуги:</p> <p>1) назначение выплаты единовременной материальной помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</p> <p>2) назначение выплаты гражданам финансовой помощи в связи с утратой ими имущества первой необходимости в результате</p>		<p>ситуаций природного и техногенного характера;</p> <p>выполнение организационных и технических мероприятий по подключению рабочих мест сотрудников уполномоченного органа, предоставляющего государственные услуги по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, к модулю выполнения участниками информационного взаимодействия административных процедур (действий) при предоставлении государственных,</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;            3) назначение выплаты единовременного пособия гражданам, получившим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера вред здоровью;            4) назначение выплаты единовременного пособия членам семей граждан, погибших (умерших) в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p>		<p>муниципальных и иных услуг, исполнении государственных, муниципальных и иных функций, содержащихся в разделах федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» (ПГС 2.0), при условии использования ПГС 2.0, или к ведомственной информационной системе</p>
Культура						
45.	Виртуальный концертный зал	Увеличение доступности культуры в целом и особенно в отдаленных населенных пунктах Ненецкого автономного округа	До 2024 года	Создание виртуального зала для увеличения доступности культуры в целом и особенно в отдаленных населенных пунктах Ненецкого автономного округа	Не предусмотрено	Участник – пользователь разработанного продукта, исполнитель

1	2	3	4	5	6	7
46.	Внедрение системы электронных билетов в государственных учреждениях культуры	Повышение доступности культурных мероприятий, формирование предпосылок для их посещений; повышение удобства приобретения билетов	До 2024 года	Создание сервисов, через которые можно будет онлайн приобрести билеты на культурные мероприятия	Не предусмотрено	Участник – пользователь разработанного продукта, исполнитель
Физическая культура и спорт						
47.	Единая государственная цифровая платформа сферы «Физическая культура и спорт»	Сохранение населения, сохранение здоровья и благополучия людей, создание возможностей для самореализации талантов и комфортной среды для жизни, ускорение технологического развития, цифровой трансформации социальной сферы и обеспечение темпов роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового при сохранении макроэкономической стабильности	До 2024 года	Проект направлен на формирование и реализацию на федеральном и региональном уровнях скоординированной государственной политики в сфере физической культуры и спорта; ведущим вектором Стратегии является межотраслевое и межведомственное взаимодействие, координация и консолидация деятельности заинтересованных федеральных,	Не предусмотрено	Участник – пользователь разработанного продукта



1	2	3	4	5	6	7
				исполнительных органов, общественных, научных и образовательных организаций, институтов гражданского общества и экспертного сообщества, а также обеспечение единства нормативно-правовой базы в сфере физической культуры и спорта и иных социальных сферах на всей территории Российской Федерации		
48.	Внедрение автоматизированной информационной системы в сфере физическая культура «Мой спорт»	Создание условий, обеспечивающих возможность гражданам систематически заниматься физической культурой и спортом, цифровизация предоставления государственных услуг в сфере физической культуры и спорта	До 2024 года	Внедрение информационной системы, позволяющей гражданам, спортсменам, родителям получать актуальную информацию о расписании, вести журналы тренировок, взаимодействовать с тренером, а также тренерам вести учет тренировок, отслеживать состояние спортсменов, формировать индивидуальные программы тренировок	Не предусмотрено	Участник – пользователь разработанного продукта, исполнитель

1	2	3	4	5	6	7
				с учетом новых методик и базы упражнений		
Торговля и предпринимательство						
49.	Подбор имущества для субъектов малого и среднего предпринимательства и самозанятых граждан	Перевод имущественной поддержки в цифровой формат	До 2025 года; требуется финансирование из федерального бюджета	Создание цифровой экосистемы, ориентированной на потребности пользователей – субъектов малого и среднего предпринимательства, самозанятых граждан и физических лиц, желающих открыть собственное дело, включающей востребованные (приоритетные) сервисы, клиентоориентированный интерфейс, механизмы адресного подбора и проактивного одобрения инструментов поддержки, обеспечивающее получение необходимого результата с минимальным набором действий; подбор имущества	Не предусмотрено	Агрегация на Государственную платформу поддержки предпринимателей (далее – Цифровая платформа МСП) имущества для субъектов малого и среднего предпринимательства и самозанятых граждан

1	2	3	4	5	6	7
				для субъектов малого и среднего предпринимательства и самозанятых граждан предлагается осуществлять через созданные на Цифровой платформе МСП личные кабинеты субъектов малого и среднего предпринимательства путем поиска имущества по заданным параметрам		
50.	Создание автоматизированной информационной системы «Торговый реестр» (далее – АИС «Торговый реестр»)	Организация сбора данных о состоянии торговли	До 2030 года	Предприятия торговли формируют сведения в АИС «Торговый реестр» что позволяет обладать максимально актуальными данными, которые будут использованы при реализации отраслевых стратегий	Не предусмотрено	Создание и внедрение АИС «Торговый реестр»
51.	Цифровизация процесса получения статуса социального предприятия	Создание возможности подачи заявления о признании субъекта малого или среднего предпринимательства социальным	До 2025 года; требуется финансирование (региональный бюджет)	Обеспечение возможности подачи заявления о признании субъекта малого или среднего предпринимательства	Не предусмотрено	Осуществление мероприятий для обеспечения возможности подачи заявления посредством ЕПГУ, РПГУ

1	2	3	4	5	6	7
		предприятием посредством ЕПГУ, РПГУ		социальным предприятием (с возможностью ввода необходимой информации) посредством ЕПГУ, РПГУ		
Кадровое обеспечение цифровой экономики						
52.	Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления (рекомендовано ФОИВ)	Развитие цифровых компетенций государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений	До 2024 года; реализуется за счет средств федерального бюджета, выделение субсидий субъектам Российской Федерации не требуется	Обучение государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления	Не предусмотрено	Координация обучения соответствующих категорий слушателей (обеспечение информационной кампании, организации регистрации слушателей, прохождение вступительных испытаний) в соответствии с региональным проектом «Кадры для цифровой экономики (Ненецкий автономный округ)»

**Раздел VII**  
**Показатели развития отрасли**

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнительный орган	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Образование и наука</b>							
1.	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников	%	35	40	45
2.	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа	Доля используемых проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно	%	10	35	60

1	2	3	4	5	6	7	8
			планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ				
3.	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа	Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании	%	0	20	80
4.	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	%	15	25	40
5.	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования,	Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность	%	0	10	90

1	2	3	4	5	6	7	8
		культуры и спорта Ненецкого автономного округа	автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников				
6.	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа	Доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов	%	0	10	90
7.	Информационная инфраструктура в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования	Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение	%	35	40	45

1	2	3	4	5	6	7	8
			индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников				
Здравоохранение							
8.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ	тыс.чел.	13.56	15.96	16.43
9.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	100	100	100
10.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	%	72	86	100
11.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской	%	30	60	80



1	2	3	4	5	6	7	8
	(рекомендовано ФОИВ)	автономного округа	помощи				
12.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	%	48	56	63
13.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	%	100	100	100
14.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	100	100	100
15.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
	(рекомендовано ФОИВ)	автономного округа					
16.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на ЕПГУ	%	10	30	60
17.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференц-связи	%	0	0	5
18.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	100	100	100
19.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля консилиумов врачей, проводимых субъектами Российской Федерации с национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Министерства здравоохранения Российской Федерации с использованием видео-конференц-связи	%	0	10	20
20.	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)	Департамент здравоохранения, труда и социальной	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
	(рекомендовано ФОИВ)	защиты населения Ненецкого автономного округа	к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации				
21.	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием ЕПГУ	%	0	0	5
<b>Развитие городской среды</b>							
22.	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно- коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	90	95	100
23.	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно- коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	90	95	100

1	2	3	4	5	6	7	8
24.	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	%	0	0	0
25.	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	70	75	80
26.	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	70	75	80
27.	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
		коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа					
28.	Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды – быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	17	22	27
29.	Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды – быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ	%	50	100	100
30.	Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды – быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики	Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в субъектах Российской Федерации («IQ городов»)	балл.	15	22	30

1	2	3	4	5	6	7	8
		и транспорта Ненецкого автономного округа					
31.	Разработка и внедрение в строящихся многоквартирных домах автоматизированных систем учета потребления электрической энергии, горячей и холодной воды, тепловой энергии	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля многоквартирных домов, подключенных к автоматизированным системам учета потребления коммунальных ресурсов с возможностью дистанционной передачи данных в режиме онлайн (нарастающим итогом)	%	0	1	2
32.	Внедрение системы видеонаблюдения и автоматизированной системы фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Количество стационарных камер фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения (нарастающим итогом)	шт.	19	19	19
Транспорт и логистика							
33.	Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
		Ненецкого автономного округа					
34.	Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информации об их реальном движении по маршрутам	%	90	90	100
35.	Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующими требованиям о защите персональных данных	%	20	20	25
36.	Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля пассажиров, использующих безналичную оплату проезда на общественном транспорте в крупнейших агломерациях	%	10	15	20
37.	Проект «Цифровые двойники	Департамент	Доля объектов капитального	%	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)	строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет				
38.	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	100	100	100
39.	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	%	90	90	100
40.	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах субъекта	%	20	20	25



1	2	3	4	5	6	7	8
		хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующими требованиям о защите персональных данных				
41.	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля пассажиров, использующих безналичную оплату проезда на общественном транспорте в крупнейших агломерациях	%	10	15	20
42.	Проект «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля региональных транспортных информационных систем, осуществляющих информационное взаимодействие с ситуационно-информационным центром Минтранса России	%	0	0	0
Государственное управление							
43.	Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент финансов и экономики Ненецкого автономного округа	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	10	20	30

1	2	3	4	5	6	7	8
44.	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	ед.	50	70	80
45.	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100
46.	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55	75	95
47.	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	ед.	20	40	50
48.	Создание единой системы предоставления государственных	Департамент цифрового развития,	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально	балл.	3.9	4	4.4

1	2	3	4	5	6	7	8
	и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ				
49.	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг в общем количестве таких услуг	%	30	40	50
50.	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) РПГУ	%	98	98	98
51.	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) РПГУ	%	12	17	21

1	2	3	4	5	6	7	8
52.	Электронный документооборот (ЭДО) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100
53.	Электронный документооборот (ЭДО) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации	%	60	80	100
54.	Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Количество подключенных к ГИС «Платформа ЦХЭД»	шт.	0	0	3
55.	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55	75	95
56.	Перевод массовых социально значимых государственных	Департамент цифрового развития,	Количество государственных услуг, предоставляемых органами	ед.	20	40	50

1	2	3	4	5	6	7	8
	и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ				
57.	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг в общем количестве таких услуг	%	30	40	50
58.	Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Доля региональных услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством ведомственной информационной системы с применением цифровых регламентов, от общего количества региональных услуг, предоставляемых посредством ведомственной информационной системы в субъекте Российской Федерации	%	30	60	100
59.	Обеспечение реализации формирования сведений о расписаниях приема врачей, содержащихся в РМИС,	Департамент здравоохранения, труда и социальной	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых	%	60	70	80

1	2	3	4	5	6	7	8
	на региональных «витринах данных» с предоставлением доступа к витрине данных ЕПГУ и ЕГИСЗ для реализации услуги «Запись на прием» и «Вызов врача на дом» в оптимизированном пользовательском сценарии на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (рекомендовано ФОИВ)	защиты населения Ненецкого автономного округа	социально значимых услуг				
60.	Обеспечение реализации формирования сведений о расписаниях приема врачей, содержащихся в РМИС, на региональных «витринах данных» с предоставлением доступа к витрине данных ЕПГУ и ЕГИСЗ для реализации услуги «Запись на прием» и «Вызов врача на дом» в оптимизированном пользовательском сценарии на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля конверсии доступности услуг в оптимизированном сценарии на ЕПГУ «Запись на прием к врачу», «Вызов врача на дом» в электронном виде, предоставляемая с использованием ЕПГУ с применением региональных витрин расписаний врачей, соответственно	%	100	100	100
61.	Обеспечение передачи сведений о медицинских документах, содержащихся в РМИС, на региональные «витрины данных» для реализации услуги	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого	Доля доступных сведений о медицинских документах на ЕПГУ через «витрины данных», от сведений о медицинских документах, содержащихся в РМИС	%	20	30	50

1	2	3	4	5	6	7	8
	«Получение медицинских документов» в оптимизированном пользовательском сценарии на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (рекомендовано ФОИВ)	автономного округа					
62.	Создание цифровой платформы «ГосТех» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Количество органов власти субъекта Российской Федерации, разместивших свои системы и сервисы на единой цифровой платформе «ГосТех»	шт.	0	0	0
63.	Создание цифровой платформы «ГосТех» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Количество функционирующих на единой цифровой платформе «ГосТех» сервисов для ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления	шт.	0	0	0
64.	Создание цифровой платформы «ГосТех» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Наличие в субъекте Российской Федерации утвержденной дорожной карты перевода ГИС на единую цифровую платформу «ГосТех» (да/нет)	Да – «1»/ Нет – «0»	0	0	0
Социальная сфера							
65.	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки)	Департамент здравоохранения, труда и социальной	Доля мер социальной поддержки регионального и муниципального уровней, которые назначаются и предоставляются	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
	Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	защиты населения Ненецкого автономного округа	с использованием ПУВ ЕГИССО				
66.	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	%	100	100	100
67.	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты, в части предоставления государственной социальной помощи на основании социального контракта	%	100	100	100



1	2	3	4	5	6	7	8
68.	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Процесс заключения и оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта, включая прием и обработку заявлений о предоставлении государственной социальной помощи на основании социального контракта с ЕПГУ/РПГУ, принятия решений о заключении социального контракта, формирование программы социальной адаптации и социального контракта, ведется посредством ПУВ ЕГИССО	Да – «1»/ Нет – «0»	0	0	1
69.	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	%	0	80	80
70.	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ	%	15	50	100
71.	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного	%	50	80	80

1	2	3	4	5	6	7	8
			взаимодействия				
72.	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО	%	0	5	25
73.	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля региональных и муниципальных мер заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО с привязкой к соответствующим жизненным событиям	%	100	100	100
74.	СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»	%	10	100	100
75.	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения	%	80	100	100
Строительство							
76.	Развитие применения Технологии	Департамент	Доля услуг, связанных с реализацией	%	50	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
	информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)	строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид				
77.	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет	%	0	0	0
78.	Цифровые сервисы ценообразования (рекомендовано ФОИВ)	Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	50	100	100
79.	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)	Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	50	100	100
80.	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)	Департамент внутреннего контроля и надзора	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы,	%	10	17	23

1	2	3	4	5	6	7	8
		Ненецкого автономного округа	документация по которым подготовлена в форме информационной модели				
81.	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)	Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа	Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет	%	0	0	0
82.	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)	Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа	Экспертные организации субъекта Российской Федерации подключены к ЕЦПЭ	Да – «1»/ Нет – «0»	0	0	0
83.	Создание цифровой вертикали Госстройнадзора (рекомендовано ФОИВ)	Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	50	100	100
84.	Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	50	100	100
85.	Создание цифровой вертикали	Департамент	Создана ГИСОГД субъекта	Да – «1»/	0	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8
	градостроительных решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)	строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Российской Федерации	Нет – «0»			
86.	Создание суперсервиса «Цифровое строительство – Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	50	100	100
<b>Экология и природопользование</b>							
87.	«Моя Вода» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа	Доля зарегистрированных договоров водопользования в Государственном водном реестре, в части водных объектов, находящихся в ведении субъектов Российской Федерации, в электронном виде посредством Цифровой платформы «Водные данные»	%	0	0	50

1	2	3	4	5	6	7	8
88.	Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН») (рекомендовано ФОИВ)	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа	Доля предоставленных сведений об участках недр местного значения	%	100	100	100
89.	Система управления ООПТ (рекомендовано ФОИВ)	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа	Доля доступной информации об особо охраняемых природных территориях (ООПТ)	%	0	50	100
90.	Система управления ООПТ (рекомендовано ФОИВ)	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа	Доля разрешений на посещение ООПТ в электронном виде	%	0	50	100
91.	Федеральная государственная информационная система «Государственный охотхозяйственный реестр» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа	Доля сведений об охотничьих билетах федерального образца, переведенных в электронный вид	%	0	50	80
92.	ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах» (ФГИС «ЕФГИ»)	Департамент природных ресурсов, экологии и	Доля предоставленных сведений о геологической информации, имеющейся в органах государственной власти	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
	(рекомендовано ФОИВ)	агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа					
Энергетическая инфраструктура							
93.	Внедрение системы «Энергоменеджмент»	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Обеспечение социально значимых объектов в городской агломерации Нарьян-Мар – Искателей автоматизированными приборами учета	%	0	30	70
Промышленность							
94.	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа	Доля крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности региона, сформировавших цифровые паспорта в государственной информационной системе промышленности	%	0	0	85
Безопасность							
95.	Создание и развитие проекта «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	Управление гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия со всеми (100%) органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС до 2024 года	%	0	10	100

1	2	3	4	5	6	7	8
96.	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Фактический перевод процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, на предоставление государственных услуг в I полугодии 2022 года (100% услуг)	%	100	100	100
Культура							
97.	Виртуальный концертный зал	Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа	Количество созданных виртуальных концертных залов, нарастающим итогом	ед.	0	0	1
98.	Виртуальный концертный зал	Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа	Увеличение посещаемости учреждений культуры	%	5	10	15
99.	Виртуальный концертный зал	Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа	Увеличение обращений к цифровым ресурсам	%	0	2	5
100.	Внедрение системы электронных билетов в государственных учреждениях культуры	Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа	Увеличение обращений к цифровым ресурсам	%	0	2	5



1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Физическая культура и спорт</b>							
101.	Единая государственная цифровая платформа сферы «Физическая культура и спорт»	Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа	Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом	%	47,6	52,5	55,5
102.	Единая государственная цифровая платформа сферы «Физическая культура и спорт»	Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа	Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности	%	67,2	67,3	67,4
103.	Внедрение автоматизированной информационной системы в сфере физическая культура «Мой спорт»	Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа	Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом	%	47,6	52,5	55,5
<b>Торговля и предпринимательство</b>							
104.	Подбор имущества для субъектов малого и среднего предпринимательства и самозанятых граждан	Департамент финансов и экономики Ненецкого автономного округа	Число граждан (субъекты малого и среднего предпринимательства, самозанятые граждане, физические лица, желающие открыть собственное дело) воспользовавшиеся услугами Цифровой платформы МСП	ед.	0	0	0
105.	Подбор имущества для субъектов малого и среднего предпринимательства и самозанятых граждан	Департамент финансов и экономики Ненецкого автономного округа	Доля заявлений о признании субъекта малого или среднего предпринимательства социальным предприятием, поданных посредством ЕПГУ, РПГУ, в общем количестве поданных заявлений	%	0	0	0
106.	Создание автоматизированной	Департамент	Доля предприятий, сформировавших	%	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	информационной системы «Торговый реестр»	природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа	сведения в АИС «Торговый реестр»				
107.	Цифровизация процесса получения статуса социального предприятия	Департамент финансов и экономики Ненецкого автономного округа	Доля заявлений о признании субъекта малого или среднего предпринимательства социальным предприятием, поданных посредством ЕПГУ, РПГУ, в общем количестве поданных заявлений	%	0	0	0
Кадровое обеспечение цифровой экономики							
108.	Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления	чел.	40	40	40

## Раздел VIII

### Ресурсное обеспечение реализации стратегии

#### 21. Участники реализации Стратегии.

Руководитель цифровой трансформации Ненецкого автономного округа, ответственный за реализацию Стратегии:

заместитель губернатора Ненецкого автономного округа, ответственный за информатизацию и (или) цифровое развитие, и обладающий полномочиями руководителя цифровой трансформации в Ненецком автономном округе.

Исполнительные органы, ответственные за координацию реализации Стратегии:

Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа, Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа, Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа, Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа, Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа, Управление гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа, Департамент финансов и экономики Ненецкого автономного округа.

Органы исполнительной власти Ненецкого автономного округа, ответственные за отрасли экономики, социальной сферы и государственного управления Ненецкого автономного округа и реализацию проектов, указаны в Разделе VII Стратегии.

#### 22. Финансовое обеспечение.

Финансирование мероприятий, предусмотренных Стратегией, обеспечивается в рамках следующих государственных программ Ненецкого автономного округа:

государственной программы Ненецкого автономного округа «Обеспечение общественного порядка, противодействие преступности, терроризму, экстремизму и коррупции в Ненецком автономном округе», утвержденной постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 30.10.2013 № 378-п;

государственной программы Ненецкого автономного округа «Развитие здравоохранения Ненецкого автономного округа», утвержденной постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 12.11.2013 № 408-п;

государственной программы Ненецкого автономного округа «Развитие образования в Ненецком автономном округе», утвержденной постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 13.11.2013 № 411-п;

государственной программы Ненецкого автономного округа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов»,

утвержденной постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 09.10.2014 № 381-п.

государственной программы Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа», утвержденной постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 22.10.2014 № 399-п;

государственной программы Ненецкого автономного округа «Информационное общество Ненецкого автономного округа», утвержденной постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 22.10.2014 № 403-п;

государственной программы Ненецкого автономного округа «Содействие занятости населения Ненецкого автономного округа», утвержденной постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 17.11.2015 № 365-п.

---