



ГУБЕРНАТОР ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 августа 2021 г.

№ 117-ПГ

г. Салехард

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

В соответствии с пунктом 2 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта» от 31 декабря 2020 года № Пр-2242 **п о с т а н о в л я ю**:

Утвердить прилагаемую Стратегию в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Ямало-Ненецкого автономного округа.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Губернатора
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 20 августа 2021 года № 117-ПГ

СТРАТЕГИЯ

в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы
и государственного управления Ямало-Ненецкого автономного округа

I. Раздел «Основные положения»

1.1. Основания разработки.

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

Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

Указ Президента Российской Федерации от 04 февраля 2021 года № 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»;

перечень поручений Президента Российской Федерации от 31 декабря 2020 года № Пр-2242 по итогам конференции «Путешествие в мире искусственного интеллекта»;

приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 ноября 2020 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»;

Поручение Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Д.Н. от 17 мая 2021 года № ДЧ-П10-6146.

1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.

В ходе реализации Стратегии цифровой трансформации будут внедрены следующие технологии:

- искусственный интеллект;
- большие данные;
- цифровой помощник;
- цифровой двойник;
- промышленный интернет;
- ГЛОНАСС-мониторинг;
- беспилотные летательные аппараты.

Указанные технологии будут применены для цифровой трансформации ключевых отраслей экономики посредством глубокой реорганизации и реинжиниринга функциональных процессов.

1.3. Особенности и срок реализации.

Срок реализации Стратегии цифровой трансформации – до 2024 года включительно.

Стратегия цифровой трансформации утверждается один раз в три года, в году, предшествующему трехлетнему циклу планирования бюджетных ассигнований окружного бюджета, с учетом приоритетов федерального, регионального и муниципального уровней. Актуализация Стратегии цифровой трансформации возможна ежегодно, но не более одного раза в год.

Приоритетные проекты (направления), указанные в разделе VI Стратегии цифровой трансформации, декомпозируются с указанием конкретных проектов, реализуемых в Ямало-Ненецком автономном округе, в программе цифровой трансформации Ямало-Ненецкого автономного округа, которая утверждается нормативным правовым актом высшего исполнительного органа государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа в году утверждения Стратегии цифровой трансформации.

В Ямало-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.

II. Раздел «Карточка Стратегии цифровой трансформации (краткое содержание)»

Наименование Стратегии цифровой трансформации	Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Ямало-Ненецкого автономного округа
Срок реализации	период 2022 – 2024 годов
Краткое направление Стратегии цифровой трансформации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сохранение и укрепление лидерских позиций Ямало-Ненецкого автономного округа в Российской Федерации. 2. Повышение благосостояния граждан в Ямало-Ненецком автономном округе. 3. Повышение уровня жизни граждан в Ямало-Ненецком автономном округе. 4. Улучшение здоровья населения Ямало-Ненецкого автономного округа и повышение уровня его образования
Что делаем	модернизируем сферы образования, здравоохранения, социального обслуживания, транспорта, городского хозяйства, экологии и природопользования, строительства и государственного управления Ямало-Ненецкого автономного округа; оптимизируем процессы, обеспечиваем эффективное применение достижений информационных технологий при реализации комплекса правовых, экономических, организационных и иных мер, направленных на развитие экономической и социальной эффективности Ямало-Ненецкого автономного округа
Кто делает	департамент информационных технологий и связи Ямало-Ненецкого автономного округа
Результаты Стратегии цифровой трансформации до 2024 года	повышение уровня жизни граждан, развитие сферы высоких технологий, повышение уровня образования в ИТ-сфере; повышение доступности и качества услуг населению в сфере здравоохранения, повышение эффективности функционирования системы здравоохранения, увеличение количества ИТ-решений в сфере здравоохранения, увеличение объёма оказываемой медицинской помощи, переход к полной цифровизации сферы здравоохранения; повышение эффективности качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, решение проблем жителей

	<p>и потребителей, связанных с предоставлением услуг; создание безопасных, доступных и комфортных условий для жизни; формирование эффективной системы управления городским хозяйством; прозрачность данных для потребителей и поставщиков жилищно-коммунальных услуг; цифровизация цепочки поставщиков коммунальных услуг (производство, сбыт (транспортировка), потребление); повышение уровня вовлеченности жителей в вопросы управления своим домом; устранение цифрового неравенства между регионами, ресурсоснабжающими организациями (далее – РСО); увеличение уровня обеспеченности интеллектуальными приборами учета, системами диспетчеризации и управления режимами; снижение удельного потребления единицы энергоносителя при производстве и транспортировке коммунальных ресурсов; увеличение доли обращений заявителей для получения государственных услуг в электронном виде; увеличение доли результатов предоставления государственных услуг заявителю исключительно в электронном виде; сокращение регламентного времени предоставления государственных услуг; сокращение трудоемкости предоставления государственных услуг</p>
<p>Бенефициары Стратегии цифровой трансформации</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Школьники. 2. Занятые в сфере (отрасли) – образование общее. 3. Родители (законные представители) обучающихся образовательных организаций. 4. Организации – образование общее. 5. Семьи с детьми. 6. Жители Ямало-Ненецкого автономного округа. 7. Организации – деятельность в области здравоохранения. 8. Занятые в сфере (отрасли) – деятельность в области здравоохранения. 9. Исполнительные органы государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа. 10. Городские жители. 11. Сельские жители. 12. Организации – обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха.

	<p>13. Организации – водоснабжение, водоотведение. 14. Организации – транспорт (кроме трубопроводного). 15. Коммерческие организации. 16. Ученые и исследователи. 17. Госслужащие. 18. Граждане Российской Федерации. 19. Государственные компании и организации. 20. Организации – деятельность области информационных технологий и разработка программного обеспечения. 21. Безработные (неработающие). 22. Некоммерческие организации. 23. Самозанятые граждане. 24. Молодежь. 25. Организации – строительство. 26. Малый и средний бизнес</p>
<p>Ресурсы</p> <p>Долгосрочные социально-экономические эффекты</p>	<p>1. Федеральный бюджет. 2. Региональный бюджет</p> <p>улучшение среды обитания, повышение качества жизни людей; учет мнения жителей при принятии решений о создании, модернизации и ремонте объектов инфраструктуры; повышение качества транспортного обслуживания и безопасности дорожного движения за счет использования автоматизированных систем; повышение качества и доступности медицинской помощи; повышение эффективности мер социальной поддержки; повышение эффективности процессов функционирования образовательных организаций, предоставление равного доступа обучающимся к качественному цифровому образовательному контенту и цифровым образовательным сервисам; сохранение хрупкого экологического баланса на территории Ямало-Ненецкого автономного округа; увеличение темпов и качества строительства</p>

Связь с показателями национальных целей

1. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года.
2. Улучшение качества городской среды в полтора раза.
3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления.
4. Увеличение доли массовых социальных услуг, доступных в электронном виде, до 95%.
5. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97%

III. Раздел «Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации»

3.1. Цель цифровой трансформации.

Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Ямало-Ненецкого автономного округа является повышение эффективности деятельности исполнительных органов государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа, повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, цифровыми сервисами, снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством, повышение адресности и эффективности оказания мер социальной поддержки граждан на региональном и муниципальном уровнях.

3.2. Задачи цифровой трансформации.

Задачи цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Ямало-Ненецкого автономного округа:

развитие безопасной информационной инфраструктуры для обеспечения цифровой трансформации отраслей экономики и социальной сферы;

создание и развитие экосистемы обмена данными для развития технологий искусственного интеллекта;

трансформация государственного управления, в том числе при предоставлении государственных и муниципальных услуг с использованием возможностей новых цифровых технологий;

формирование условий для устойчивого развития экономики на основе использования цифровых технологий;

создание условий для развития человеческого капитала, жизни и работы в цифровую эпоху.

IV. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации»

4.1. Образование и наука.

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

преобладание аналоговых форм фиксации продвижения ученика и отсутствие возможности учёта всех внешкольных достижений;

отсутствие возможности автоматизированного подбора цифровых ресурсов под учебное задание;

невозможность бесшовного перехода между электронным журналом и цифровыми образовательными ресурсами;

наличие разрыва между потребностью в персональном помощнике ученика, родителя, педагога и возможности персонального тьюторского сопровождения;

отсутствие возможности автоматизированного перевода массива статистических данных в большие данные для принятия управленческих решений.

4.1.2. Вызовы развития отрасли (направления):

увеличение количества и разнообразия цифровых образовательных ресурсов;

повышение спроса на персонализацию образования.

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

сложность внедрения, перегруженность персонала администрации школ и ответственных специалистов ведомства;

нежелание использовать сервисы цифровой образовательной среды, связанное с отсутствием доверия у граждан и недостаточной информационной безопасностью;

технические сложности в интеграции с текущими информационными системами;

отставание правового регулирования при использовании цифровых ресурсов в образовательном процессе.

4.2. Здоровоохранение.

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

нехватка квалифицированных кадров;

отсутствие возможности управлять системой здравоохранения на основе данных;

отсутствие преемственности оказания медицинской помощи;

недостаточная доступность медицинской помощи для населения;

недостаточная ответственность пациента в процессе лечения.

4.2.2. Вызовы развития отрасли (направления):

доступность цифровых сервисов (посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронных записей к врачу, электронных рецептов);

повышение уровня используемых медицинских технологий и организации предоставления медицинской помощи населению;

повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ) и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур;

снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациента;

увеличение количества применяемых медицинскими организациями ИТ-решений и медицинских изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы.

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

недостаточная цифровая грамотность населения пенсионного возраста;

дефицит квалифицированных медицинских специалистов;

недостаточное развитие сети медицинских организаций;
износ материально технической базы медицинских организаций;
дефицит финансового обеспечения территориальных программ государственных гарантий.

4.3. Развитие городской среды.

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

цифровое неравенство между территориями и РСО;

объективные трудности в развитии цифровых технологий для малых РСО и в удаленных сельских населенных пунктах;

необходимость проведения глубокого технико-экономического аудита состояния коммунальной инфраструктуры на первичном этапе цифровизации;

необходимость модернизации оборудования в целях оснащения объектов и инженерных сетей источниками первичных данных, аппаратными средствами цифровизации низкого уровня;

техническое состояние отдельных участков коммунальной инфраструктуры ограничивает использование средств цифровизации;

дефицит квалифицированных кадров;

недостаточный уровень обеспеченности предприятий системами диспетчеризации и управления режимами.

4.3.2. Вызовы развития отрасли (направления):

формирование института ответственных собственников;

повышение достоверности и прозрачности данных для потребителей и поставщиков жилищно-коммунальных услуг;

повышение прозрачности государства для населения.

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

неготовность граждан к повышению активности в управлении жильем;

недоверие населения к цифровым инструментам.

4.4. Транспорт и логистика.

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

слабая развитость дорожной сети и транспортной инфраструктуры;

высокая стоимость строительства и содержания объектов транспортной инфраструктуры;

изменение климата оказывает влияние на износ и деформацию объектов транспортной инфраструктуры;

низкая плотность населения, в том числе наличие труднодоступных населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автодорог общего пользования.

4.4.2. Вызовы развития отрасли (направления):

внедрение цифровых сервисов для оказания качественных транспортных услуг;

обеспечение транспортной доступности населения Ямало-Ненецкого автономного округа;

повышение контроля за работой транспортного комплекса с помощью внедрения цифровых решений.

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

- отсутствие на рынке необходимых цифровых технологических решений;
- высокая стоимость цифровых технологических решений;
- замедление внедрения цифровых технологических решений на уровне хозяйствующих субъектов.

4.5. Государственное управление.

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

- наличие нормативных требований об использовании для некоторых видов документов только бумажных носителей;

- разрозненность данных по разным информационным системам, недостаточная их гармонизация и взаимосвязанность;

- множество административных процедур при взаимодействии с населением и юридическими лицами;

- низкий уровень автоматизации;

- низкая мотивация к переходу на цифровой способ взаимодействия и организации работы.

4.5.2. Вызовы развития отрасли (направления):

- повышение доступности и качества государственных данных для принятия управленческих решений;

- снижение административных барьеров для оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде и преактивном режиме;

- повышение эффективности деятельности органов власти;

- повышение прозрачности государства для населения.

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

- недоверие населения к цифровым инструментам;

- утечка персональных и конфиденциальных данных;

- принятие неверных решений из-за недостаточного качества данных.

4.6. Социальная сфера.

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

- несовершенство нормативной правовой базы в сфере социальной защиты населения в части наличия требований к представлению гражданином документов на бумажном носителе;

- недостаточность сервисов межведомственного взаимодействия или их техническая несостоятельность;

- невозможность получения гражданином в автоматическом режиме меры социальной поддержки при наступлении жизненного события;

- необходимость личного присутствия в ведомствах при получении отдельных государственных услуг, что затруднительно гражданам, проживающим в отдаленных населенных пунктах.

4.6.2. Вызовы развития отрасли (направления):

повышение доступности данных для потребителей сведений в рамках электронного межведомственного взаимодействия в целях предоставления государственных услуг гражданам;

формирование единого стандарта социальной поддержки;

повышение уровня информирования граждан. Повышение доступности информации о мерах социальной поддержки;

ускорение перехода на цифровые технологии и онлайн-сервисы и соответствующее изменение моделей оказания услуг и потребительских моделей поведения;

адаптация сферы к новым цифровым реалиям с учетом возможностей новых цифровых технологий, лучших мировых и отечественных практик государственного управления и растущих ожиданий и требований граждан к получению государственных и муниципальных услуг.

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

неготовность ведомств к созданию или ведению информационных банков данных для интегрирования сведений через системы электронного межведомственного взаимодействия.

4.7. Экология и природопользование.

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

наличие нормативных требований об использовании для некоторых видов документов только бумажных носителей;

разрозненность данных по разным информационным системам, недостаточная их гармонизация и взаимосвязанность;

множество административных процедур при взаимодействии на межведомственном уровне;

низкий уровень автоматизации.

4.7.2. Вызовы развития отрасли (направления):

повышение прозрачности государства для бизнеса и населения.

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

недоверие бизнеса к государственным цифровым инструментам;

принятие неверных решений из-за недостаточного качества данных.

4.8. Строительство.

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

отсутствие анализа вариантов инженерного оснащения объектов на стадии проектирования с целью снижения стоимости его эксплуатации;

низкое качество проектирования. Большое количество бюрократических процедур по подготовке и согласованию проектно-сметной документации;

отсутствие синхронной реализации градостроительной документации и программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур;

отсутствие консолидированных цифровых реестров по оптимальным проектным решениям и цифровых моделей объектов;

консервативность системы управления строительной отраслью.

4.8.2. Вызовы развития отрасли (направления):

сокращение сроков строительства и ввода объектов в эксплуатацию. Повышение качества строительства, реконструкции и капитального ремонта, внедрение технологии информационного моделирования (далее – ТИМ);

максимальный перевод отрасли на электронный документооборот и программное взаимодействие между всеми субъектами строительства.

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

сопротивление на уровне исполнителей и нежелание внедрения новых технологий в повседневную деятельность органа власти;

недостаток квалифицированных кадров в строительных и эксплуатационных организациях, заказчиков и государственной экспертизы;

искажение целей и задач при реализации мероприятий, сведение их к формальному исполнению и скатывание к консервативному методу управления;

отсутствие технической возможности интеграции с внешними информационными системами.

4.9. Промышленность.

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

преобладание аналоговых форм управления производственными процессами на предприятиях, в том числе хранение, составление и анализ отчетности;

отсутствие отечественных аналогов программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения (необходимость значительного объема инвестиций в их разработку и внедрение).

4.9.2. Вызовы развития отрасли (направления):

оперативное формирование отчетности для мониторинга деятельности предприятий, получающих государственную поддержку, либо являющихся подконтрольными государству;

повышение производительности труда на предприятиях Ямало-Ненецкого автономного округа.

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

нехватка высококвалифицированных ИТ-специалистов;

отсутствие заинтересованности (нежелание) промышленных предприятий во внедрении элементов цифрового производства за счет собственных средств;

отсутствие необходимой инфраструктуры для внедрения элементов цифрового производства.

V. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов Стратегии цифровой трансформации»

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
I. Образование и наука				
1	Увеличение количества и разнообразия цифровых образовательных ресурсов	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано федеральным органом исполнительной власти (далее - ФОИВ))	школьники, занятые в сфере (отрасли) – образование общее, родители (законные представители) обучающихся образовательных организаций	бесплатный доступ к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности, возможность управления образовательной траекторией ребенка
2	Повышение спроса на персонализацию образования	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	школьники, родители (законные представители) обучающихся образовательных организаций занятые в сфере (отрасли) – образование общее	возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями, возможность управления

1	2	3	4	5
3	Увеличение количества и разнообразия цифровых образовательных ресурсов	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	организации – образование общее	образовательной траекторией ребенка, его академическими и личностными достижениями, возможность построения образовательной траектории ребенка, насыщения ее академическими и личностными достижениями
4	Повышение спроса на персонализацию образования	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	школьники, занятые в сфере (отрасли) – образование общее, родители (законные представители) обучающихся образовательных	возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями. Возможность

1	2	3	4	5
			организаций	<p>построения образовательной траектории ребенка, автоматизированной аналитики успеваемости и составления наборов заданий для устранения учебных дефицитов. Возможность управления персональной образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями</p>
5	Повышение спроса на персонализацию образования	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	семьи с детьми	<p>возможность автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ</p>
6	Повышение спроса на персонализацию образования	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	занятые в сфере (отрасли) – образование вообще	<p>возможность автоматизированного планирования</p>

1	2	3	4	5
				рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации
II. здравоохранение				
1	<p>Доступность цифровых сервисов (посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронных записей к врачу, электронных рецептов).</p> <p>Повышение уровня используемых медицинских технологий и организации предоставления медицинской помощи населению.</p> <p>Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой</p>	<p>Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>жители Ямало-Ненецкого автономного округа, организации – деятельность в области здравоохранения</p>	<p>обеспечена доступность цифровых сервисов. Повышение эффективности функционирования системы</p>

1	2	3	4	5
	контур			
2	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	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	организации - деятельность в области здравоохранения	автоматизация деятельности медицинских работников
3	Доступность цифровых сервисов (посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронных записей к врачу, электронных рецептов)	«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	жители Ямало-Ненецкого автономного округа	повышение доступности оказания медицинской помощи
4	Доступность цифровых сервисов (посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронных записей к врачу, электронных рецептов). Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	организации - деятельность в области здравоохранения, жители Ямало-Ненецкого автономного округа	межведомственное электронное взаимодействие, повышение доступности оказания медицинской помощи

1	2	3	4	5
	<p>основе ЕГИС3 и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур. Повышение уровня используемых медицинских технологий и организации предоставления медицинской помощи населению</p>	<p>Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>жители Ямало-Ненецкого автономного округа, занятые в сфере (отрасли) – деятельность в области здравоохранения</p>	<p>преемственность оказания медицинской помощи, эффективная организация работы врача</p>
5	<p>Повышение уровня используемых медицинских технологий и организации предоставления медицинской помощи населению</p>			
6	<p>Доступность цифровых сервисов (посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронных записей к врачу, электронных рецептов). Повышение уровня используемых медицинских технологий и организации предоставления медицинской помощи населению. Повышение эффективности</p>	<p>Внедрение централизованных подсистем ГИС в субъектах Российской Федерации</p>	<p>жители Ямало-Ненецкого автономного округа, исполнительные органы государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа, занятые в сфере (отрасли) –</p>	<p>омниканальность в рамках оказания медицинской помощи, управление на основе данных, повышение эффективности обработки медицинской документации</p>

1	2	3	4	5
	<p>функциональные системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур</p>		<p>деятельность в области здравоохранения</p>	
7	<p>Снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациента</p>	<p>Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>жители Ямало-Ненецкого автономного округа, занятые в сфере (отрасли) – деятельность в области здравоохранения</p>	<p>дистанционное наблюдение 24/7, получение данных о состоянии здоровья пациента в режиме реального времени, принятие более точных врачебных решений на основе больших данных</p>
8	<p>Повышение уровня используемых медицинских технологий и организации предоставления медицинской помощи населению. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на</p>	<p>Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>занятые в сфере (отрасли) – деятельность в области здравоохранения, исполнительные органы государственной власти Ямало-</p>	<p>эффективная маршрутизация пациента, повышение качества оказания медицинской помощи, в том числе на основе данных вертикально-интегрированной</p>

1	<p>2</p> <p>основе ЕГИСЗ и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур</p>	<p>3</p>	<p>4</p> <p>Ненецкого автономного округа, жители Ямало-Ненецкого автономного округа</p>	<p>5</p> <p>медицинской информационной системы (далее – ВИМИС). Реализация модели оптимальной маршрутизации пациентов и контроль за состоянием здоровья пациента на всех этапах оказания медицинской помощи. Повышение качества и доступности медицинской помощи</p>
9	<p>Увеличение количества применяемых медицинскими организациями ИТ-решений и медицинских изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы</p>	<p>Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>занятые в сфере (отрасли) – деятельность в области здравоохранения, исполнительные органы государственной власти Ямало-Ненецкого</p>	<p>получение системы поддержки принятия врачебных решений в целях минимизации врачебных ошибок. Инструмент аналитики по региону на основе больших данных</p>

1	2	3	4	5
автономного округа				
III. Развитие городской среды				
1	<p>Формирование института ответственных собственников. Повышение достоверности и прозрачности данных для потребителей и поставщиков жилищно-коммунальных услуг</p>	<p>Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>городские жители, сельские жители</p>	<p>оплата фактически потребленных коммунальных и жилищных услуг</p>
2	<p>Повышение достоверности и прозрачности данных для потребителей и поставщиков жилищно-коммунальных услуг. Повышение прозрачности государства для населения</p>	<p>Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>городские жители, сельские жители, организации – обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; организации – водоснабжение, водоотведение, исполнительные органы государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа</p>	<p>снижение стоимости коммунальных услуг за счет повышения эффективности функционирования и эксплуатации коммунальных систем. Снижение непрямых потерь и стоимости ресурсов. Повышение удовлетворенности граждан системой жизнеобеспечения</p>
3	<p>Повышение прозрачности государства для населения</p>	<p>Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>жители Ямало-Ненецкого автономного округа</p>	<p>участие в принятии решений по выбору</p>

1	2	3	4	5
4	Повышение прозрачности государства для населения	Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – РСЧС, ЧС) (рекомендовано ФОИВ)	исполнительные органы государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа	мест благоустройства и дизайн-проектов повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС при предупреждении и ликвидации ЧС в территориальных подсистемах РСЧС
IV. Транспорт и логистика				
1	Внедрение цифровых сервисов для оказания качественных транспортных услуг. Обеспечение транспортной доступности населения Ямало-Ненецкого автономного округа	Региональный и междугородний Маас	жители Ямало-Ненецкого автономного округа, организации – транспорт (кроме трубопроводного)	повышение доступности транспортных услуг, сокращение очных визитов для приобретения билетов. Рост пассажиропотока, снижение операционных издержек
2	Повышение контроля за работой транспортного комплекса с помощью внедрения цифровых решений	Интеллектуальные транспортные системы междугороднего автомобильного транспорта	исполнительные органы государственной власти Ямало-	контроль за эффективностью использования транспортной

1	2	3	4	5
			<p>Ненецкого автономного округа</p>	<p>инфраструктуры. Повышение безопасности дорожного движения</p>
3	<p>Повышение контроля за работой транспортного комплекса с помощью внедрения цифровых решений</p>	<p>ВИМ/СІМ/цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры</p>	<p>исполнительные органы государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа</p>	<p>снижение эксплуатационных расходов на содержание объектов транспортной инфраструктуры</p>
4	<p>Повышение контроля за работой транспортного комплекса с помощью внедрения цифровых решений</p>	<p>Предиктивные ремонты объектов транспортной инфраструктуры</p>	<p>жители Ямало-Ненецкого автономного округа, исполнительные органы государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа</p>	<p>предоставление качественного сервиса транспортных услуг. Снижение количества жалоб от пользователей объектов транспортной инфраструктуры. Повышение эффективности планирования средств бюджета на содержание объектов транспортной инфраструктуры</p>

1	2	3	4	5
5	Внедрение цифровых сервисов для оказания качественных транспортных услуг	Государственные услуги для организаций и физических лиц в электронном виде	коммерческие организации	повышение качества и сокращение сроков получения государственных услуг
6	Повышение контроля за работой транспортного комплекса с помощью внедрения цифровых решений	Ситуационные центры и моделирование развития транспортной инфраструктуры	исполнительные органы государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа	снижение административной нагрузки при взаимодействии с федеральными органами власти
7	Внедрение цифровых сервисов для оказания качественных транспортных услуг. Обеспечение транспортной доступности населения Ямало-Ненецкого автономного округа	Городской общественный транспорт	жители Ямало-Ненецкого автономного округа, исполнительные органы государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа	повышение качества и безопасности транспортных услуг. Повышение эффективности использования бюджетных средств. Контроль за качеством предоставляемых транспортных услуг
V. Государственное управление				
1	Повышение эффективности органов власти	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	исполнительные органы государственной власти Ямало-Ненецкого	сокращение сроков обработки исковых заявлений. Сокращение расходов на доставку

1			4	5
2	Повышение доступности и качества государственных данных для принятия управленческих решений	Национальная система управления данными (далее – НСУД) (рекомендовано ФОИВ)	автономного округа, жители Ямало-Ненецкого автономного округа, коммерческие организации	задержанных по делам об административных правонарушениях. Возможность участия в судебном заседании в дистанционном режиме. Возможность получения информации с помощью голосового помощника. Сокращение расходов на обеспечение процесса по направлению корреспонденции в мировой суд
2			коммерческие организации, ученые и исследователи	предоставление необходимой информации от органов государственной власти в удобном формате. Предоставление

1	2	3	4	5
				информации органов государственной власти в исследовательских целях
3	Повышение эффективности органов власти	Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы РФ (ЕИСУ КС ВС СМС)	госслужащие, исполнительные органы государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа	повышение прозрачности кадровых данных, повышение оперативности кадрового документооборота
4	Повышение эффективности органов власти	Центр хранения электронных документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)	исполнительные органы государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа	снижение затрат на содержание архива
5	Снижение административных барьеров для оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде и преактивном режиме	Паспорт гражданина Российской Федерации с электронным носителем (ПЭН) (рекомендовано ФОИВ)	граждане Российской Федерации	упрощение процедур получения государственных и муниципальных услуг
6	Повышение прозрачности государства для населения. Повышение эффективности деятельности органов власти	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	исполнительные органы государственной власти Ямало-Ненецкого	повышение открытости деятельности органов власти различного уровня;

1	2	3	4	5
			<p>автономного округа, граждане Российской Федерации</p>	<p>формирование комплексной картины проблем граждан и территорий с помощью агрегирования сообщений пользователей; разработка предложений по решению типовых проблем для их обработки и предотвращения в будущем; повышение качества управленческих решений за счет использования всесторонней аналитической информации. Повышение качества взаимодействия с органами власти различного уровня</p>
7	Повышение прозрачности	Центры управления регионов	исполнительные	повышение

1		<p>2</p> <p>государства для населения. Повышение эффективности деятельности органов власти</p>	<p>3</p> <p>(рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>4</p> <p>органы государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа, граждане Российской Федерации</p>	<p>5</p> <p>открытости деятельности органов власти различного уровня; формирование комплексной картины проблем граждан и территорий с помощью агрегирования сообщений; повышения качества управленческих решений за счет использования всесторонней аналитической информации; разработка предложений по решению типовых проблем для их обработки и предотвращения в будущем. Повышение качества</p>
---	--	--	--------------------------------------	---	---

1	2	3	4	5
8	Повышение эффективности деятельности органов власти	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	коммерческие организации, государственные компании и организации, исполнительные органы государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа	взаимодействия с органами власти различного уровня сокращение издержек при проведении контрольно-надзорных мероприятий. Повышение уровня качества данных органов контроля
9	Снижение административных барьеров для оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде и преактивном режиме. Повышение эффективности деятельности органов власти	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	граждане Российской Федерации, исполнительные органы государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа	получение государственных услуг в удобном формате и в режиме, близком к режиму реального времени. Сокращение сроков и отказов при предоставлении государственных услуг. Снижение нагрузки на сотрудников
10	Повышение эффективности	Создание цифровой	исполнительные	снижение сроков и

1	2	3	4	5
	деятельности органов власти	платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	органы государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа	стоимости разработки информационных систем и сервисов
11	Повышение эффективности деятельности органов власти	Электронный документооборот	исполнительные органы государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа	сокращение сроков обработки входящей и исходящей корреспонденции. Сокращение затрат на бумажный документооборот
12	Повышение эффективности деятельности органов власти. Снижение административных барьеров для оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде и преактивном режиме	Развитие ведомственных информационных систем для предоставления массовых социально значимых услуг	исполнительные органы государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа, граждане Российской Федерации	снижение нагрузки на сотрудников, сокращение отказов и сроков оказания государственных услуг. Снижение количества документов при обращении за государственными услугами, обеспечение удобного формата взаимодействия
13	Повышение эффективности	Внедрение отечественных	организации –	увеличение спроса и

1	2	3	4	5
	деятельности органов власти	программных продуктов в системе исполнительных органов государственной власти и их подведомственных учреждениях	деятельность в области информационных технологий и разработка программного обеспечения	закупки программного обеспечения
VI. Социальная сфера				
1	Повышение доступности данных для потребителей сведений в рамках электронного межведомственного взаимодействия в целях предоставления государственных услуг гражданам	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (далее – ЕГИССО) (рекомендовано ФОИВ)	жители Ямало-Ненецкого автономного округа, исполнительные органы государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа	исключение необходимости сбора документов на бумажных носителях для получения мер социальной поддержки. Снижение трудозатрат при оказании мер социальной поддержки
2	Формирование единого стандарта социальной поддержки	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	жители Ямало-Ненецкого автономного округа	сокращение времени предоставления государственных услуг. Отсутствие необходимости сбора документов для обращения за мерами

1	2	3	4	5
3	Повышение доступности данных для потребителей сведений в рамках электронного межведомственного взаимодействия в целях предоставления государственных услуг гражданам	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	жители Ямало-Ненецкого автономного округа, исполнительные органы государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа	возможность предоставления государственных услуг в проактивном формате. Получение актуальных сведений в порядке межведомственного взаимодействия
4	Ускорение перехода на цифровые технологии и онлайн-сервисы и соответствующее изменение моделей оказания услуг и потребительских моделей поведения. Адаптации сферы к новым цифровым реалиям с учетом возможностей новых цифровых технологий, лучших мировых и отечественных практик государственного управления и растущих ожиданий и требований	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	безработные (неработающие), коммерческие организации, некоммерческие организации, самозанятые граждане, исполнительные органы государственной власти Ямало-	повышение уровня информированности граждан и организаций о текущей ситуации на рынке труда. Сокращение сроков оказания государственных услуг. Предоставление работодателям

1	граждан к получению государственных и муниципальных услуг	3	4 Ненецкого автономного округа, молодежь	5 необходимой информации о выпускниках, их зарплатных ожиданиях. Повышение уровня информированности граждан и организаций о текущей ситуации на рынке труда. Сокращение сроков оказания государственных услуг. Предоставление государственным органам актуальных данных для принятия оперативных мер. Предоставление информации абитуриентам и организациям о востребованности конкретных видов квалификации, профессий
---	---	---	---	--

1	2	3	4	5
5	Повышение доступности данных для потребителей сведений в рамках электронного межведомственного взаимодействия в целях предоставления государственных услуг гражданам	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	жители Ямало-Ненецкого автономного округа, исполнительные органы государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа	возможность предоставления государственных услуг в электронной форме. Получение актуальных сведений в порядке межведомственного взаимодействия
6	Повышение доступности данных для потребителей сведений в рамках электронного межведомственного взаимодействия в целях предоставления государственных услуг гражданам	Создание Цифровой платформы системы одновременного ухода (рекомендовано ФОИВ)	жители Ямало-Ненецкого автономного округа, исполнительные органы государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа	возможность предоставления государственных услуг в электронной форме. Получение актуальных сведений в порядке межведомственного взаимодействия
7	Повышение уровня информирования граждан. Повышение доступности информации о мерах социальной поддержки	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	жители Ямало-Ненецкого автономного округа	получение информации о мерах социальной поддержки круглосуточно в режиме реального времени. Проактивное

1	2	3	4	5
8	Ускорение перехода на цифровые технологии и онлайн-сервисы и соответствующее изменение моделей оказания услуг и потребительских моделей поведения	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	граждане Российской Федерации	информирование о мерах социальной поддержки совершенствование процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
VII. Экология и природопользование				
1	Повышение прозрачности государства для бизнеса и населения	Система управления региональными особо охраняемыми природными территориями (далее – ООПТ) (развитие экологического туризма) (рекомендовано ФОИВ)	граждане Российской Федерации, исполнительные органы государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа	развитие экологического туризма. Повышение эффективности государственного надзора в области охраны и использования ООПТ
2	Повышение прозрачности государства для бизнеса и населения	Эксплуатация федеральной государственной информационной системой (далее – ФГИС) «Единый фонд геологической информации о	исполнительные органы государственной власти Ямало-Ненецкого	обеспечение планирования, анализа и мониторинга состояния

1	2	3	4	5
		недрах» (ФГИС «ЕФГИ») (рекомендовано ФОИВ)	автономного округа	лицензирования пользования недрами
3	Повышение прозрачности государства для бизнеса и населения	Эксплуатация ФГИС «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (далее – ФГИС «АСЛН») (рекомендовано ФОИВ)	исполнительные органы государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа	обеспечение планирования, анализа и мониторинга состояния лицензирования пользования недрами
4	Повышение прозрачности государства для бизнеса и населения	Присоединение к модулю прикладного программного обеспечения «Моя Вода» (рекомендовано ФОИВ)	исполнительные органы государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа	сокращение трудовых и временных затрат по исполнению полномочий по регистрации договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование в Государственном водном реестре
VIII. Строительство				
1	Сокращение сроков строительства и ввода объектов в эксплуатацию. Повышение качества строительства, реконструкции и	Строим в 1 клик (рекомендовано ФОИВ)	организации – строительство, исполнительные органы	сокращение сроков принятия решения. Снижение административной

1	<p>2</p> <p>капитального ремонта, внедрение ТИМ Максимальный перевод отрасли на электронный документооборот и программное взаимодействие между всеми субъектами строительства</p>	<p>3</p>	<p>4</p> <p>государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа</p>	<p>5</p> <p>нагрузки. Оптимизация процессов финансирования этапов строительства. Сокращение сроков подготовки документации, необходимой для начала строительства при планировании бюджета. Сокращение ошибок при планировании и проектировании объектов строительства</p>
IX. Промышленность				
1	<p>Оперативное формирование отчетности для мониторинга деятельности предприятий, получающих государственную поддержку, либо являющихся подконтрольными государству</p>	<p>Формирование на платформе государственной информационной системы промышленности (далее – ГИСП) цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>малый и средний бизнес, исполнительные органы государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа</p>	<p>продвижение продукции. Доступ к государственным мерам поддержки. Оперативный мониторинг состояния дел в отраслях промышленности</p>

1	2	3	4	5
	<p>2 Повышение производительности труда на предприятиях Ямало-Ненецкого автономного округа</p>	<p>Оказание финансовой поддержки проектам: 1) по разработке и внедрению российского инженерного программного обеспечения (далее – ПО), включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развития инфраструктуры с ними; 2) по умному импортозамещению. « Умное импортозамещение» – наследование лучших мировых методов и практик на базе иностранного ПО, не имеющего российских аналогов, на период разработки российских конкурентных решений (системное проектирование) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>малый и средний бизнес</p>	<p>региона повышение производительности труда. Снижение затрат на внедрение цифровых технологий на производстве</p>

VI. Раздел «Проекты развития отрасли»

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	2	3	4	5	6	7
I. Образование и наука						
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	обеспечение обучающихся и учителей бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности	до 2030 года, далее постоянно	к концу 2021 года планируется обеспечить создание и функционирование: - платформы «Библиотека цифрового образовательного контента», в которой к концу 2024 года будет содержаться 100% базового образовательного контента общего образования; - платформы Маркетплейс, обеспечивающей проведение экспертизы и доступ к вариативному цифровому контенту. К концу 2024 года: - библиотека цифрового контента позволяет осуществлять таргетированный подбор контента. К концу 2030 года: - 100% обучающихся и учителей имеют бесплатный доступ к	внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), самостоятельные решения	представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, организация разработки цифрового образовательного контента

1	управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	обеспечивающей принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных»	4	- 100% межведомственного взаимодействия осуществляется на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными организациями. К концу 2030 года: - все управленческие решения в системе образования принимаются на основе анализа «больших данных», в том числе интеллектуальными алгоритмами на основе машинного обучения	6 типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	7 регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений
4	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	обеспечение школьников возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами	до 2030 года	к концу 2021 года: - создан и функционирует сервис в части архитектуры баз данных, обеспечивающих выгрузку данных для цифрового профиля обучающегося. К концу 2024 года: - 100% школьников могут получить по запросу подборку таргетированного контента – цифровых образовательных ресурсов в соответствии с уровнем подготовки и интересами;	внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений

1				4	5	6	7
					<p>- 100% школьников могут участвовать в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникации. К концу 2030 года:</p> <p>- 100% школьников доступны проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развития в соответствии с интересами и способностями, а также возможность использования цифрового органайзера, позволяющего эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной организации</p>		
5	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка	до 2030 года	к концу 2021 года: - создан автоматизированный сервис записи в школу. К концу 2024 года:	внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных	совместная проработка и внедрение разработанного продукта,	

1	2	3	4	5	6	7
		образовательных организаций и образовательных программ		<p>- сформированы реестры цифровых двойников школ, образовательных программ; - родители имеют возможность записать детей в дошкольные учреждения, школы и программы дополнительного образования по принципу 5 ОК (проактивная запись в дошкольное учреждение, школу, на основной государственный экзамен, единый государственный экзамен (далее – ОГЭ, ЕГЭ и объединение дополнительного образования); - для 100% родителей доступна автоматизированная система таргетированного подбора и записи ребенка на доступные программы дополнительного образования. К концу 2030 года: - функционирует комплексный проактивный сервис, обеспечивающий автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные</p>	решений без федерального финансирования	информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений

1	2	3	4	5	6	7
6	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	обеспечение педагогическим работникам возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации	до 2030 года	<p>организации, а также организации дополнительного образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях/ГИА, получение документов об образовании</p> <p>к концу 2021 года: - 100% учителей доступно повышение квалификации через общефедеральную цифровую платформу для развития профессиональных компетенций педагогических работников. К концу 2024 года: - 100% педагогических работников доступен сервис по автоматическому планированию реализации рабочих программ с однократным вводом информации и таргетированным подбором контента; - 100% педагогов доступна автоматизированная проверка домашних заданий, которые возможно проверить с использованием интеллектуальных</p>	внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений

1	2	3	4	5	6	7
				<p>алгоритмов; - 100% педагогических работников предлагается таргетированный перечень программ повышения квалификации в соответствии с его профессиональными дефицитами и интересами. К концу 2030 года: - 100% педагогических работников используют сервис по автоматизированному планированию рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего контента; - более 50% домашних заданий проверяются автоматически с использованием экспертных систем ИИ; - для 100% педагогических работников планирование повышения квалификации работает как проактивный сервис</p>		

1	2	3	4	5	6	7
1	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 единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения	до 2024 года	<p>в результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов.</p> <p>Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управление отраслью, - осуществление медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями, 	федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	регион – исполнитель проекта

1			4	5	6	7
2	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	оснащение медицинских работников автоматизированными рабочими местами; подключение медицинских организаций к защищенной сети передачи данных; внедрение и использование МИС в поликлиниках; внедрение и использование МИС в стационарах	до 2024 года	<p>- обеспечение экономической эффективности сферы здравоохранения,</p> <p>- управление персоналом и кадрового обеспечения,</p> <p>- обеспечение эффективного управления цифровой инфраструктурой;</p> <p>- контрольно-надзорная деятельность</p> <p>оснащение автоматизированными рабочими местами медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения. Развитие региональной защищённой сети передачи данных и обеспечение ее функционирования с подключением 100% территориально-выделенных структурных подразделений</p>	федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	регион - исполнитель проекта

1	2	3	4	5	6	7
				<p>медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет). Ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации. Медицинские организации должны быть оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей. В медицинских организациях внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России. Проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации для соответствия требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе ведение электронного расписания приема врачей; ведение электронных медицинских карт пациентов в соответствии с клиническими рекомендациями; формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды</p>		

1			4	5	6	7
				<p>обязательного медицинского страхования; создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы;</p> <p>информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации;</p> <p>информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан</p>		
3	«Мое здоровье» – на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	создание и развитие сервисов для граждан	до 2024 года	<p>развитие подсистем единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения для реализации комплексных социально-значимых услуг в сфере здравоохранения в электронной форме в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином</p>	<p>федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p>	исполнитель проекта

1	2	3	4	5	6	7
				<p>портале государственных и муниципальных услуг (функций) и перевода государственных услуг и функций в сфере здравоохранения в электронный вид. Для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) должны быть доступны следующие сервисы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сервис хранения медицинских документов; - сервис просмотра, изменения и отмены записей на приём к врачу, совершённых гражданами без обращения к суперсервису «Моё здоровье»; - запись на медицинские освидетельствования, проводимые вне рамок реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, территориальной 		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - запись на плановую госпитализацию; - информирование о фактически проведенных мероприятиях по вакцинопрофилактике; - календарь наблюдений и назначений; - сервис заказа справок онлайн; - доступ граждан к медицинским документам, в том числе медицинским справкам, в форме электронного документа (не менее 10 новых видов документов); - запись на медицинские освидетельствования; - запись на предварительный (периодический) медицинский осмотр при приеме на работу; - запись на прием к врачу в частные и государственные медицинские организации по полису добровольного 		

1				4	5	6	7
					<p>медицинского страхования (далее – ДМС);</p> <ul style="list-style-type: none"> - запись на медицинские освидетельствования в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС; - сопровождение пациента по этапам лечения. С целью предоставления электронных услуг и сервисов для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации будут использовать сервис идентификации граждан по полису обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) и документам, удостоверяющим личность. <p>Развитие данных сервисов позволит миллионам</p>		

1	2	3	4	5	6	7
4	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с другими ФОИВ	до 2024 года	<p>граждан, у которых уже есть доступ к цифровой среде портала Госуслуг, получать востребованные сервисы, не выходя из дома, а также освободит личное и рабочее время от посещения медицинских учреждений, простаивая в очередях и прочего. Это позволит оптимизировать отрасль здравоохранения, сделать ее более удобной для граждан. В том числе разгрузит медицинский персонал от рутинных операций и позволит им больше времени уделять оказанию медицинской помощи</p>	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	исполнитель проекта
				<p>все медицинские организации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения медико-</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>социальной экспертизы (далее – МСЭ), путем доработки функционала медицинских информационных систем для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы. А также во всех медицинских организациях реализовано межведомственное электронное взаимодействие с фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности), в том числе с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая назначенные и оказанные меры социальной поддержки гражданам. Все</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения обеспечивают передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении и смерти в едином государственном реестре записи актов гражданского состояния (далее – ЕГРЗАГС) посредством Единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ). С целью предоставления электронных услуг и сервисов для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) будут подключены 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации с</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Росгвардией в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью; - Министерством внутренних дел (далее - МВД) в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на допуск к управлению транспортными средствами. <p>100% психо-неврологических и наркологических диспансеров обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами</p>		
5	Система единых	создание и развитие	до 2024 года	будет осуществляться	федеральное	исполнитель

1	2	3	4	5	6	7
	<p>регистров (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>взаимодействия медицинских организаций с подсистемами ЕГИСЗ</p>		<p>информационное взаимодействие между подсистемами ЕГИСЗ и государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций и иных информационных ресурсов и баз данных, ведение которых предусмотрено Правительством Российской Федерации для обеспечения работы регистров и информационных ресурсов: - федеральный регистр учета медицинских свидетельств о смерти; - федеральный регистр учета медицинских свидетельств о рождении; - федеральный регистр распространения инфекционных заболеваний; - федеральный регистр профилактических прививок, включая индивидуальный</p>	<p>финансирование (предоставление регионам субсидий)</p>	<p>проекта</p>

1	2	3	4	5	6	7
6	Внедрение централизованных подсистем государственной информационной системы (далее - ГИС) в субъектах Российской Федерации (рекомендовано ФОИВ)	создание, развитие и внедрение централизованных подсистем с ГИС субъектов	до 2024 года	прививочный паспорт с доступом посредством единого портала государственных и муниципальных услуг (далее - ЕПГУ); - федеральный регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания на льготных условиях во всех субъектах Российской Федерации функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов	федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	исполнитель проекта

1	2	3	4	5	6	7
				<p>при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов. Во всех субъектах Российской Федерации посредством централизованной системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» будет организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс, от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах. В результате мероприятий, проводимых субъектами Российской</p>		

1	2	3	4	5	6	7	
				<p>Федерации в целях создания и развития государственных информационных систем в сфере здравоохранения, в 85 субъектах Российской Федерации реализованы и используются государственные информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ. Субъектами Российской Федерации организованы соответствующие мероприятия в целях обеспечения работоспособности вычислительных мощностей для функционирования государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации. Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных,</p>			

1					7
2				<p>которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ. Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации должны включать в том числе централизованные системы (подсистемы):</p> <ul style="list-style-type: none"> - управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); - управление льготным лекарственным обеспечением; - управление потоками пациентов; - ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов; - телемедицинские консультации; - лабораторные исследования; - центральный архив медицинских изображений; - организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; 	6
3					
4					

1	2	3	4	5	6	7
				<p>- организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;</p> <p>- организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных);</p> <p>- организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).</p> <p>Медицинские работники обучены использованию централизованных систем (подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения по отдельным профилям оказания медицинской помощи. Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и</p>		

1	2	3	4	5	6	7	
				<p>потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня. Во всех субъектах Российской Федерации осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованной системе (подсистемам): «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организация оказания</p>			

1	2	3	4	5	6	7
7	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов	до 2030 года	профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» создание условий для снижения развития хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека, выявления и оценки рисков на основе данных диагностических и лечебно-диагностических медицинских изделий для персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека, основанных на передовых технологиях (для лечения и диагностики хронических заболеваний, для лечения и диагностики инфекционных заболеваний, для здорового человека (превентивная медицина, спорт и здоровый образ жизни, профилактика заболеваний), для	рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	исполнитель проекта

1	2	3	4	5	6	7
				<p>тестирования и экспресс-определения пищевого статуса потребителя в домашних условиях. Основные социальные эффекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> увеличение охвата населения диспансерным наблюдением за счет мотивированности пациентов; значимое повышение уровня удовлетворенности граждан качеством и доступностью медицинской помощи; системная поддержка и повышение качества жизни граждан старшего поколения; повышение доступности медицинской помощи для жителей, проживающих на существенном отдалении от медицинской организации; основные экономические эффекты; уменьшение вызовов бригад неотложной и скорой помощи за счет снижения числа гипертонических кризов; уменьшение числа 		

1	2	3	4	5	6	7
8	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня. Вертикально-интегрированные медицинские информационные системы (далее – ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем 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	до 2024 года	госпитализаций и реабилитации; уменьшение смертности в рамках осуществления мониторинга за состоянием здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска планируется реализовать модель оптимальной маршрутизации пациентов и контроль за состоянием здоровья пациента на всех этапах оказания медицинской помощи, осуществить централизованное внедрение систем поддержки принятия врачебных решений (в том числе с применением искусственного интеллекта), обеспечить возможность научных клинических и экспериментальных исследований. Внедрение специализированных ВИМИС позволит создать единое цифровое пространство, осуществить цифровую трансформацию процессов оказания	федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	регион – исполнитель проекта

1	2	3	4	5	6	7
9	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	кратное увеличение количества применяемых медицинскими организациями государственной и муниципальной форм собственности ИИ-решений и медицинских изделий с применением	до 2030 года	<p>медицинской помощи, координации профильной медицинской деятельности и организационно-методического руководства и обеспечит возможность достичь следующих эффектов: уменьшение числа госпитализаций и реабилитации, снижение смертности, единство подходов оказания медицинской помощи, пациентоориентированный подход, построение актуальной аналитики, контроль качества оказания медицинской помощи, внедрение инновационных медицинских технологий, датацентричность, развитие искусственного интеллекта</p> <p>в результате внедрения технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения будет обеспечено: повышение качества и доступности профилактики, скрининга, диагностики, лечения, сопровождения и реабилитации, в перспективе в соответствии</p>	рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	регион – исполнитель проекта

1	2	3	4	5	6	7
		технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы		с принципами персонализированной медицины, снижение нагрузки на медицинский и управленческий персонал за счёт использования ИИ- решений для сокращения рутинных операций – с учетом структуры заболеваемости населения сформированы таргетные программы профилактики для всех регионов		
III. Развитие городской среды						
1	Новый умный дом (формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модер- низированной государственной информационной системы жилищно- коммунального хозяйства (далее – ГИС ЖКХ)	повышение доступности и качества оказания жилищно- коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов	до 2030 года	реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: к концу 2021 года 100% пользователей* Госуслуг уведомляются о плановых отключениях горячей воды на портале ГИС ЖКХ и через мобильное приложение Госуслуги. Дом (экосистема «Новый умный дом» 100% пользователей* Госуслуг могут подать заявку на перепланировку онлайн через экосистему «Новый умный дом». Граждане имеют возможность подать и отслеживать свою заявку	рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и ОМСУ)	актуализация НПА локального уровня; информирование заинтересован- ных сторон; популяризация у населения; обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций

1	2	3	4	5	6	7	
				<p>онлайн через экосистему «Новый умный дом». Граждане имеют возможность проведения собраний собственников жилья онлайн через экосистему «Новый умный дом». Возможность онлайн-оплаты жилищно-коммунальных услуг через экосистему «Новый умный дом»</p> <p>К 2024 году 70% обращений граждан по проблемам ЖКХ обрабатывается через экосистему «Новый умный дом»; 100% многоквартирных домов, внесенных в систему технического учета фонда, 40% общих собраний собственников – онлайн через экосистему «Новый умный дом»; 30% оплаты жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему «Новый умный дом».</p> <p>К 2030 году 80% общих собраний собственников – онлайн через экосистему «Новый умный дом», 80% оплаты жилищно-</p>			

1	2	3	4	5	6	7
2	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	повышение эффективности управления инженерной инфраструктурой, повышение объективного контроля за состоянием инженерных сетей	до 2030 года	<p>коммунальных услуг – онлайн через экосистему «Новый умный дом» (*только для собственников недвижимости в МКД)</p> <p>реализация проекта обеспечит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - к концу 2021 года 100% единых диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов» подключены к Единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ; - к 2024 году созданы типовые требования интеллектуального управления коммунальной (инженерной) инфраструктурой (Умный водоканал, Умное теплоснабжение, Умное городское освещение), 40% ресурсоснабжающих организаций внедрили системы диспетчеризации и АСУТП; - к 2030 году сокращение периода восстановления поставки коммунальных ресурсов, после аварийных ситуаций в 2 раза за счет 	привлечение инвесторов и внебюджетные источники финансирования (в рамках ГЧП)	<p>актуализация НПА локального уровня;</p> <p>информирование заинтересованных сторон;</p> <p>обеспечение интеграции и поддержки</p> <p>задействованных информационных систем и организаций;</p> <p>предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему;</p> <p>разработка соответствующих региональных проектов;</p> <p>привлечение инвестиций</p>

1									
3	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий	до 2030 года	реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: - к концу 2021 году 100% населенных пунктов, проводящих рейтинговое голосование по отбору проектов благоустройства, проведут голосования в онлайн формате; - к 2024 году 100% жителей городов старше 14 лет имеют возможность принять участие в решении вопросов городского развития в онлайн-формате; - к 2030 году 100% граждан старше 14 лет имеют возможность участия в	цифровых процессов управления, снижение на 15% удельного потребления энергоресурсов при производстве и транспортировке коммунальных ресурсов, 100% ресурсоснабжающих организаций внедрили системы диспетчеризации и АСУТП, в том числе с использованием беспроводной инфраструктуры связи	рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и ОМСУ)	участник – пользователь разрабатываемого продукта, исполнитель: актуализация НПА локального уровня; информирование заинтересованных сторон	7	

1	2	3	4	5	6	7
4	Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС при предупреждении и ликвидации ЧС в территориальных подсистемах РСЧС	до 2024 года	<p>инициативном бюджетировании в онлайн-формате</p> <p>цифровая трансформация процессов обеспечения деятельности МЧС России в части предупреждения, снижения рисков и ликвидации последствий ЧС за счет формирования «Единого озера» данных, применения современных инструментов глубокой аналитики и технологий искусственного интеллекта, позволяющих:</p> <p>1) организовать единое информационное пространство федерального и регионального уровней с целью оперативного решения задач РСЧС;</p> <p>2) осуществить перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов управления территориальных подсистем РСЧС;</p> <p>3) увеличить точность и оперативность отражения вероятности возникновения и развития чрезвычайной</p>	рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	предоставление фактических данных и получение аналитических результатов, полученных в том числе с использованием технологий искусственного интеллекта

1	2	3	4	5	6	7
				<p>ситуации на основе анализа причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем;</p> <p>4) 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>		
IV. Транспорт и логистика						
1	Региональный и междугородний MaaS	комфорт и мобильность граждан	2030 год	<p>создание единой цифровой платформы по продаже билетов пассажирского транспорта;</p> <p>приобретение субсидируемых билетов льготными категориями граждан без сбора справок и посещения социальных служб;</p> <p>организация мультимодальных (смешанных) пассажирских перевозок</p>	<p>проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников</p>	<p>создание единой цифровой платформы по продаже билетов пассажирского транспорта.</p> <p>Организация мультимодальных (смешанных) пассажирских перевозок</p>
2	Интеллектуальные транспортные системы	повышение эффективности и безопасности	2030 год	оборудование автомобильных дорог регионального и местного	проект реализуется за счёт средств регионального	<p>внедрение:</p> <p>1) интеллектуальной транспортной</p>

1	2	3	4	5	6	7
	междугороднего автомобильного транспорта	транспортного комплекса	4	значения элементами ИТС: - учет погодных условий - информирование водителей; - выявление аварийных ситуаций - определение скоростного режима; - мониторинг состояния дорожного полотна - автоматический вызов экстренных служб	бюджета и (или) внебюджетных источников	системы ЯНАО; 2) региональной навигационно-информационной системы
3	ВИМ/СІМ/цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры	мониторинг состояния объектов транспортной инфраструктуры	2030 год	создание и эксплуатация цифровых двойников существующих и новых ОТИ в региональной муниципальной собственности (автомобильные дороги, аэропорты, ж/д вокзалы и т.д.)	проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	создание и эксплуатация цифровых двойников существующих и новых ОТИ в региональной и муниципальной собственности (автомобильные дороги, аэропорты, ж/д вокзалы и т.д.)
4	Предиктивные ремонты объектов транспортной инфраструктуры	повышение срока эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры	2030 год	установка на ОТИ датчиков вибрации, температуры, обледенения, коррозии и пр.; внедрение системы учета и планирования работ/затрат на проектирование, строительство, ремонт и содержание ОТИ внедрение системы	проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	установка на ОТИ датчиков вибрации, температуры, обледенения, коррозии и пр.; внедрение системы учета и планирования работ/затрат на

1	2	3	4	5	6	7
				<p>предиктивного обслуживания и ремонта ОТИ</p>		<p>проектирование, строительство, ремонт и содержание ОТИ; внедрение системы предиктивного обслуживания и ремонта ОТИ</p>
5	<p>Государственные услуги для организаций и физических лиц в электронном виде</p>	<p>перевод государственных услуг, оказываемых гражданам и бизнесу, в электронный вид</p>	<p>2024 год</p>	<p>перевод оказания государственных услуг в сфере транспорта регионального и муниципального уровня в онлайн</p>	<p>проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников</p>	<p>перевод оказания государственных услуг в сфере транспорта регионального и муниципального уровня в онлайн</p>
6	<p>Ситуационные центры и моделирование развития транспортной инфраструктуры</p>	<p>повышение эффективности мониторинга состояния, планирования и развития транспортного комплекса, транспортно-логистических процессов</p>	<p>2030 год</p>	<p>создание и эксплуатация регионального ситуационного центра. Интеграция данных с федеральным ситуационным центром Минтранса России</p>	<p>проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников</p>	<p>создание и эксплуатация регионального ситуационного центра. Интеграция данных с федеральным ситуационным центром Минтранса России</p>
7	<p>Городской общественный транспорт</p>	<p>обеспечение доступности городского общественного автомобильного</p>	<p>2030 год</p>	<p>приобретение новых автобусов, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по</p>	<p>проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных</p>	<p>исполнитель проекта</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>транспорта и повышение качества транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом</p>		<p>маршруту, а также оснащенных системами безналичной оплаты проезда и системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи)</p>	источников	
V. Государственное управление						
1	<p>Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференц-связи</p>	<p>до 2024 года</p>	<p>реализация проекта обеспечивает достижение следующих эффектов: 1) обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие» (далее – ГАС «Правосудие»); 2) организация защищенного межведомственного электронного взаимодействия; 3) формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-</p>	<p>федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p>	<p>регион – исполнитель проекта</p>

1	2	3	4	5	6	7
2	НСУД (рекомендовано ФОИВ)	повышение эффективности и доступности использования государственных данных как для осуществления государственных и муниципальных функций, предоставления государственных и муниципальных услуг, так и для удовлетворения информационных потребностей	до 2025 года	технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защитного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц- связи	рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	государственный заказчик на создание и эксплуатацию инфраструктуры обработки и хранения данных. Поставщик данных в НСУД
				повышение качества оказания государственных услуг и выполнения государственных функций за счет систематизации и гармонизации государственных данных и сокращения времени из предоставления пользователю		

1	2	3	4	5	6	7
		физических и юридических лиц				
3	Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации/ЕИСУ КС ВС СМС	развитие проекта ЕИСУ КС до 2024 года для решения задач ведения электронных личных дел (формирование организационно-штатной структуры, учет классных чинов, наград, поощрений, планирование и организация отпусков, учет рабочего времени, формирование табеля и т.д.); предоставления данных для расчета заработной платы в ЕИСУ «Электронный бюджет»; проведения конкурсов, публикации информации о вакантных должностях/конкурсах; обеспечения электронных сервисов для госслужащих – получение справок, заявки на отпуск,	до 2024 года	1) до конца 2022 года служаций самостоятельно получает справки, оформляет больничный и отпуск, используя мобильное приложение; 2) до конца 2022 года ноль кадровых документов в бумаге, все оформление и подписание идет полностью в цифровом виде; 3) в 2023 году кандидатов выбирают из списков, автоматически подготовленных ИИ. Все кандидаты в этих списках уже прошли автоматическую проверку и отсортированы по рейтингу соответствия должности; 4) в 2022 году автоматически формируется матрица рисков нарушения антикоррупционного законодательства на основе данных из ГИС	рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	разработчик собственных информационных систем, поставщик данных в федеральную ГИС

1	2	3	4	5	6	7
4	Информационная система «Платформа ЦХЭД» (далее - ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)	оформление листков временной нетрудоспособности, повышение квалификации и переподготовки и т.д. реализация 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	снизить издержки 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 федеральных ОГВ, путем использования средств для автоматизированного сбора, распределения и передачи на хранение ЭАД; - повысить качество комплектования и учета ЭАД ОИК за счет централизации и унификации процессов комплектования и учета ЭАД, поступающих от ОИК в федеральные государственные архивы, в том числе предоставление	федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	использование типового решения для построения региональных архивов

1	2	3	4	5	6	7
5	Паспорт гражданина Российской Федерации с электронным носителем (ПЭН) рекомендовано ФОИВ)	1. Построение механизма гарантированного удостоверения и верификации личности граждан Российской Федерации, в том числе в электронной среде. 2. Повышение уровня удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных, муниципальных и иных услуг за счет повышения их	до 2023 года	возможности проведения совещаний, ориентированных на проведение экспертизы ценности ЭАД; - упростить процедуру поиска и использования ЭАД постоянного и временного срока хранения пользователями, федеральными государственными архивами за счет централизованного доступа к ЭАД*	внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	организация инфраструктуры применения электронного паспорта в государственных учреждениях

1	2	3	4	5	6	7
6	Платформа обратной связи (далее – ПОС) (рекомендовано ФОИВ)	<p>доступности и качества их оказания, а также за счет сокращения потерь времени гражданами при их получении.</p> <p>3. Создание условий для существенного роста доли электронных операций и новых электронных сервисов; повышение уровня доверия к предоставляемым государственным и иным услугам</p>	постоянно	<p>в целях создания и дальнейшего функционирования ПОС до 30 декабря 2021 года на территории всех субъектов Российской Федерации</p> <p>проводится эксперимент по использованию федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» для направления гражданами и юридическими лицами в</p>	внедрение решения (бесплатно для региона)	<p>внедрение платформы обратной связи Госуслуги решаем вместе на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, интеграция с ведомственными информационными системами (при необходимости)</p>

1	2	3	4	5	6	7
		внедрения единой сквозной технологии регистрации и обработки сообщений и обращений		государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции, и их должностным лицам сообщений и обращений, а также для направления такими органами и организациями ответов на указанные сообщения и обращения		
7	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	создание и обеспечение работы единого центра обработки обращений и сообщений (жалоб) от жителей, поступающих в исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления с использованием платформ обратной	постоянно	в 2020 году в Российской Федерации созданы 83 центра управления регионов (ЦУР), с 2021 года обеспечивается функционирование ЦУР – проектных офисов, в состав которых входят сотрудники государственных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и сотрудники структурных подразделений АНО «Диалог Регионы» в каждом субъекте Российской Федерации, за исключением г. Москвы и	рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	участие в работе центра управления региона как проектного офиса, созданного на территории соответствующего субъекта Российской Федерации. Подробно задачи субъекта Российской Федерации прописаны в Правилах

1	2	3	4	5	6	7	
		связи, обработки сообщений, публикуемых жителями в социальных сетях		Московской области, где ЦУР уже созданы и функционируют, а также планируется организовать центральный офис в целях управления и координации деятельности создаваемых ЦУР			создания и функционирования центров управления регионов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.11.2020 № 1844 «Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета автономной некоммерческой организации по развитию цифровых проектов в сфере общественных связей и коммуникаций «Диалог Регионы» на создание и обеспечение функционирования в субъектах

1	2	3	4	5	6	7
8	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	обеспечить к 2030 году применение дистанционных методов контроля (надзора) в 90% видов государственного регионального контроля (надзора)	до 2030 года	1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля. 2. Повышение уровня качества данных органов контроля и на основе их формирование сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований	внедрение пилотного решения (бесплатно для региона) так и самостоятельные решения	Российской Федерации центров управления регионов и Правил создания и функционирования в субъектах Российской Федерации центров управления регионов» участник – пользователь разработанного продукта государственной информационной системы «ТОР КНД» (далее – ТОР КНД), государственный заказчик по собственным ведомственным информационным системам контрольно-надзорных органов
9	Перевод массовых	обеспечить к	до 2023 года	1. Снижение	федеральное	пользователь

1	2	3	4	5	6	7
	социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	2023 году перевод 101 массовой социально значимой государственной и муниципальной услуги в электронный вид		административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов. 2. Снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде	финансирование (предоставление регионам субсидий)	платформы государственных сервисов, государственный заказчик по модернизации и развитию собственных информационных систем, участвующих в предоставлении услуги и сервисов
10	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	обеспечение единой архитектуры, стандартов разработки и эксплуатации, единой методологии создания государственных информационных систем	до 2030 года	использование платформы «Гостех» повысит эффективность разработки систем и сервисов оказания государственных услуг, обеспечивая при этом высокий уровень надежности, безопасности и масштабируемости. Реализация платформы «Гостех» обеспечивает достижение следующих эффектов: 1. Ускорение производства от идеи до реализации (time-to-market).	рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	разработчик сервисов на платформе «Гостех»

1	2	3	4	5	6	7
11	Электронный документооборот	организация юридически значимого документооборота с контрагентами и внутри органов власти Ямало-Ненецкого автономного округа	2024 год	<p>2. Удешевление ИТ - производства.</p> <p>3. Рост надежности (минимизация простоев вследствие технических сбоев).</p> <p>4. Безопасность (использование аттестованных платформенных компонентов).</p> <p>5. Качество (как оценка пользователями финального продукта)</p>	проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	ответственный за развитие и модернизацию собственных информационных систем

1	2	3	4	5	6	7
12	<p>Развитие ведомственных информационных систем для предоставления массовых социально значимых услуг</p>	<p>снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов</p>	<p>2024 год</p>	<p>интеграции с сервисами юридически значимого электронного документооборота (далее - ЮЗЭДО)); - 2023 год: реализация механизмов для архивного хранения электронных документов; - 2024 год: внедрение элементов ИИ в ЭДО (классификация документов, обращений граждан и пр.)</p>	<p>проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников</p>	<p>исполнитель проекта</p>
				<p>в 2023 году реализация концепции 0-0-0 в отношении утвержденного перечня массовых социально значимых услуг: - человеку необходимо только нажать кнопку «Заказать услугу». Все необходимые сведения будут получены из цифрового профиля и витрин данных в системе межведомственного электронного взаимодействия (далее - СМЭВ); - решение за 0 минут. По чек-листу на данные из цифровой платформы</p>		

1	2	3	4	5	6	7
13	Внедрение отечественных программных продуктов в системе исполнительных органов государственной власти и их подведомственных учреждений	увеличение доли закупок отечественного программного обеспечения	2024 год	(далее – ЦП) и СМЭВ. Если данные получают через СМЭВ, – срок продлевается на 5 дней. Данные из витрин – мгновенно - Электронный документ, подписанный цифровой подписью проведение системной работы по повышению доли закупок и использования программного обеспечения в органах исполнительной власти и их подведомственных учреждениях Ямало-Ненецкого автономного округа	проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	государственный заказчик
VI. Социальная сфера						
1	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (рекомендовано ФОИВ)	обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях	до 2024 года	1. Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем (до 100% к 2024 году). 2. Переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке. 3. Сокращение затрат на	федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	регион – обеспечение интеграции ВИС и ЕГИССО при назначении мер социальной поддержки

1	2	3	4	5	6	7
2	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/ региональный портал государственных услуг (далее – РПГУ) или проактивно	до 2023 года	информатизацию органов социальной защиты субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления за счет использования единой процессинговой системы назначения мер социальной поддержки (не менее 50%)	федеральное финансирование для мер социальной поддержки, регулируемых федеральными НПА; требуется субсидия регионам для вывода региональных и муниципальных мер социальной поддержки на ЕПГУ	регион – исполнитель проекта
				1. Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия реквизитов счета. 2. Законные представители получают меры социальной поддержки в электронном виде. 3. Вывод на ЕПГУ заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки. 4. Уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных малых и средних предпринимателей (далее – МСП) при выявлении новых жизненных событий: ветеран труда, достижение возраста, установление опеки, статус многодетной		

1	2	3	4	5	6	7
3	Создание банков данных льготных категорий граждан в Единой государственной информационной системе	централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на	до 01 июля 2023 года	семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации. 5. Автоматизирована часть операций, в том числе оказание отдельных государственных услуг. 6. Автоматически назначается часть мер соцподдержки в день возникновения права на их получение. 7. Все меры соцподдержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ/РПГУ. 8. Исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер соцподдержки регионального и муниципального уровня. 9. Сокращен срок предоставления мер соцподдержки не более 5 рабочих дней	федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	регион генерирует государственные данные, наполняет банки данных, использует
				1. Централизация в ЕГИССО сведений об отнесении граждан к категориям получателей мер социальной защиты. 2. Внедрение реестрового принципа: уполномоченные		

1	2	3	4	5	6	7
	социального обеспечения (далее – ЕГИССО) (рекомендовано ФОИВ)	основании только заявления или проактивно		органы осуществляют в ЕГИССО регистрацию принимаемых решений, в том числе сведений о выданных удостоверениях, об отнесении граждан к отдельным льготным категориям. 3. Сведения о категориях получателей мер социальной защиты, содержащиеся в ЕГИССО, будут основанием для предоставления гражданам мер социальной поддержки, в том числе проактивно, а также будут доступны для использования в порядке межведомственного электронного взаимодействия (например, для МФЦ), получения заявителями в электронном виде, в том числе через ЕПГУ		результаты проекта
4	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде	до 2024 года	1. Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизировав необходимость очного	федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	регион – пользователь результатов проекта

1	2	3	4	5	6	7
5	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	посредством системы «Работа в России», в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	к 2023 году	<p>посещения центров занятости населения.</p> <p>2. Формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории страны</p>	федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	обеспечивает интеграцию собственных информационных систем с ЕГИССО
		внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта		<p>1. В 85 субъектах Российской Федерации малоимущим гражданам (семьям) предоставляется государственная социальная помощь на основании социального контракта.</p> <p>2. К концу 2022 года на базе ЕГИССО реализована возможность формирования программы социальной адаптации, а также создана система мониторинга и контроля реализации гражданином (семьей) мероприятий, предусмотренных программой социальной адаптации, посредством разработки порядка организации и осуществления государственного контроля на основе информационных</p>		

1	2	3	4	5	6	7
6	Создание Цифровой платформы системы долгосрочного ухода (рекомендовано ФОИВ)	внедрение во всех субъектах Российской Федерации цифровой платформы долгосрочного ухода для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших	к 2023 году	технологий с целью проведения оценки влияния реализации мероприятий на изменение уровня их среднестатистического дохода и качества жизни. 3. С 2022 года с целью инициализации процедуры получения гражданами государственной социальной помощи на основании социального контракта обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде через личный кабинет на Едином портале государственных и муниципальных услуг	федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	обеспечивает интеграцию собственных информационных систем с ЕГИССО
				1. На базе ЕГИССО создана подсистема учета граждан, нуждающихся в долгосрочной социальной помощи, реализована возможность формирования индивидуальной программы предоставления социальных услуг, а также обеспечена возможность сбора данных для проведения мониторинга эффективности функционирования		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>способность к самостоятельному уходу</p>		<p>механизма оказания помощи (ухода) нуждающимся гражданам в рамках системы долгосрочного ухода.</p> <p>2. Обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде на предоставление социальных услуг в рамках системы долгосрочного ухода через Единый портал государственных и муниципальных услуг.</p> <p>3. Обеспечена возможность осуществления контроля качества предоставления гражданам социальных услуг посредством проведения гражданином оценки объема, периодичности и качества оказанных услуг, а также реализации механизма рейтингования поставщиков социальных услуг</p>		
7	<p>Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (далее – ЕКЦ)</p>	<p>обеспечение дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными</p>	<p>к 2023 году</p>	<p>1. Применение режима реального времени на основе экстерриториальности, включая информирование граждан по вопросам предоставления мер</p>	<p>Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)</p>	<p>регион – исполнитель и участник федерального проекта</p>

1	2 (рекомендовано ФОИВ)	3	4	5	6	7
	гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами 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>социальной защиты посредством единого телефонного номера и текстовых каналов (службы коротких сообщений – SMS, онлайн-чата) на безвозмездной основе.</p> <p>2. Повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ.</p> <p>3. Передача необработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ.</p> <p>4. Проактивное дистанционное взаимодействие, включающее своевременное доведение до гражданина информации по вопросам предоставления мер социальной защиты.</p> <p>5. Доступность обращения граждан в ЕКЦ в</p>		

1	2	3	4	5	6	7
8	<p>Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат</p> <p>совершенствование процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг, в том числе в электронном виде</p>	<p>до 2023 года</p>	<p>круглосуточном режиме.</p> <p>6. Получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ</p> <p>цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, повысит доступность и упростит порядок реализации прав для пострадавших граждан на получение соответствующей помощи, а также позволит сократить время на доведение финансовых средств.</p> <p>Реализация проекта позволит:</p> <p>1) обеспечить автоматизацию совершения административных действий органами государственной власти и органами местного самоуправления, участвующими в рассмотрении заявлений пострадавших граждан;</p> <p>2) упростить для</p>	<p>рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием</p>	<p>регион предоставляет гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, соответствующие государственные услуги</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>пострадавших граждан возможность получения финансовой помощи; 3) значительно ускорить процедуру по принятию решений о назначении выплат пострадавшим гражданам</p>		
VII. Экология и природопользование						
1	<p>Система управления региональными особо охраняемыми природными территориями (далее – ООПТ) (развитие экологического туризма) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>повышение эффективности управления ООПТ, развитие экологического туризма</p>	<p>2022 год</p>	<p>формирование кадастра ООПТ регионального значения, содержащего актуальные сведения о состоянии данных ООПТ, сбор, хранение и анализ которых осуществляется с широким применением цифровых технологий. Повышение эффективности управления ООПТ, развитие экологического туризма. Доступность в электронном виде для граждан и бизнеса информации и услуг по кадастру ООПТ ведется в целях оценки состояния природно-заповедного фонда, определения перспектив развития сети данных территорий, повышения эффективности государственного надзора в области охраны и</p>	<p>рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием</p>	<p>пользователь федеральной государственной информационной системы. Поставщик сведений</p>

1	2	3	4	5	6	7
				использования ООПТ, а также учета данных территорий при планировании социально-экономического развития регионов		
2	Эксплуатация федеральной государственной информационной системы «Единый фонд геологической информации о недрах» (далее – ФГИС «ЕФГИ») (рекомендовано ФОИВ)	система для хранения реестра первичной и интерпретированной геологической информации о недрах, имеющихся в федеральном и его территориальных фондах геологической информации, фондах геологической информации субъектов Российской Федерации, органах государственной власти Российской Федерации и органах государственной власти субъектов Российской Федерации, в организациях, находящихся в ведении указанных органов государственной власти, иных	2022 – 2023 годы	ЕФГИ развивается в целях: 1) управление фондом недр; 2) управление кадастром месторождений; 3) ведение баланса полезных ископаемых; 4) ведения реестра работ по изучению недр, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей; 5) управления лицензиями на пользование недрами; 6) предупреждения опасных природных процессов и явлений и устранения их последствий; 7) осуществления надзора и предоставления информации пользователям. В ФГИС «ЕФГИ» для целей управления фондом недр органами власти субъектов Российской Федерации будут внесены и	внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	пользователь федеральной государственной информационной системы. Поставщик сведений

1	2	3	4	5	6	7
		<p>коммерческих и некоммерческих организациях, а также первичную и интерпретированную геологическую информацию о недрах. Обеспечить представление в ФГИС «ЕФГИ» сведений о геологической информации, имеющейся в органах государственной власти субъектов Российской Федерации, в организациях, находящихся в их ведении, в соответствии с Законом «О недрах»</p>		<p>актуализироваться сведения обо всей геологической информации по всем субъектам Российской Федерации, имеющейся в их распоряжении, а также в организациях, находящихся в их ведении</p>		
3	<p>Эксплуатация федеральной государственной информационной системы «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (далее –</p>	<p>обеспечение планирования, анализа и мониторинга состояния лицензирования пользования недрами. Обеспечение внесения в ФГИС «АСЛН» сведений об объектах распределенного и</p>	<p>2022 – 2023 годы</p>	<p>ГИС «АСЛН» содержит все материалы по лицензированию права пользования недрами, сведения об участках недр, электронные копии протоколов ГКЗ/ТКЗ и ЦКР/ТКР, включает данные статистической отчетности недропользователей о</p>	<p>внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)</p>	<p>пользователь федеральной государственной информационной системы. Поставщик сведений</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ФГИС «АСЛН») (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>неразмещенного фонда недр в отношении участков недр местного значения в соответствии с Законом «О недрах», приказом Минприроды России от 29.10.2020 № 865 и в целях автоматизированной реализации государственных услуг</p>		<p>выполнении условий пользования недрами и обеспечивает ее электронный сбор. Оперативное ведение централизованной базы данных системы осуществляется совместно территориальными органами Роснедр и ТФГИ, а также государственными органами власти субъектов Российской Федерации (в части лицензий ОПИ и ПВ на участках местного значения) в удаленном online-режиме. ФГИС «АСЛН» интегрирована с порталом государственных услуг (функций) Роснедр и «Личным кабинетом недропользователя». В ФГИС «АСЛН», для целей автоматизированной реализации государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых, органами власти субъектов Российской Федерации будут вноситься и актуализироваться</p>		

1	2	3	4	5	6	7
4	<p>Присоединение к модулю прикладного программного обеспечения «Моя Вода» (далее – ППО «Моя вода») (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>ППО «Моя вода» предназначен для автоматизации взаимодействия органов государственной власти и водопользователей, в том числе обеспечения автоматического согласования и заключения договора водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование, их</p>	<p>2021 – 2022 годы</p>	<p>следующие сведения: - сведения об участках недр местного значения и лицензиях на пользование участками недр местного значения; - сведения о границах площадей залегающих полезных ископаемых, запасы которых поставлены на Государственный баланс запасов полезных ископаемых Российской Федерации (в части полномочий субъектов Российской Федерации) проект «Моя вода» позволит Росводресурсам и органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации (далее – РОИВ) сократить трудовые и временные затраты по исполнению полномочий по регистрации договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование в Государственном водном реестре, переданных в соответствии со статьей 26 Водного кодекса</p>	<p>внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)</p>	<p>пользователь федеральной государственной информационной системы. Поставщик сведений</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>регистрации в Государственном водном реестре; алгоритмической выдачи решения о предоставлении водных объектов в пользование и возможности автоматизированных расчетов водопользователей</p>		<p>Российской Федерации, за счет интеграции РОИВ с Цифровой платформой Водные данные</p>		
VIII. Строительство						
1	<p>Строим в 1 клик (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>перевод строительной документации в электронный вид. Создание функционирующих высокоинтеллектуальных интегрированных IT-систем по всем направлениям деятельности строительства, городского хозяйства и ЖКХ</p>	<p>до 2030 года, далее постоянно</p>	<p>к концу 2021 года: 1. Сокращение временных издержек за счет оптимизации процессов получения исходно-разрешительной документации на 30% (с учетом подключения к сетям, обязательных требований на 50%). 2. Создание прототипа витрины «Цифровое строительство» на основе оптимизированного списка процедур. 3. Отказ от «бумажной формы» при выдаче основных разрешительных документов в крупных агломерациях с большим</p>	<p>рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и ОМСУ)</p>	<p>исполнитель: 1. Адаптация административных регламентов и процедур. 2. Интеграция региональных инфо-систем с ЕПГУ и вывод сервисов на ЕПГУ</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>объемом строительства.</p> <p>4. Развитие вертикали экспертизы на базе ЕШПЭ на уровне Государственных экспертиз субъектов Российской Федерации.</p> <p>5. Эксперты и экспертные организации</p> <p>Государственных Экспертиз субъектов работают в единой цифровой экосистеме, поддерживаемой ТИМ, либо интегрированы в нее.</p> <p>К 2024 году:</p> <ol style="list-style-type: none"> Создание информационной системы управления органов Госстройнадзора. Созданы реестры массовых процедур в сфере строительства (разрешение на строительство, заключение о соответствии, разрешение на ввод объектов в эксплуатацию). Запуск суперсервиса «Цифровое строительство» (клиентоориентированная «стройка»). 100% взаимодействие «застройщик-государство» в электронной форме. 		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>5. Сокращение инвестиционно-строительного цикла не менее чем на 18 месяцев для пятилетних проектов.</p> <p>6. Запуск единой системы идентификации объектов строительства.</p> <p>7. Развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне ведомственных экспертиз.</p> <p>8. Эксперты и ведомственные экспертные организации работают в единой цифровой экосистеме, поддерживаемой ТИМ, либо интегрированы в нее.</p> <p>9. Перевод в электронный вид процедур взаимодействия всех участников и Госстройнадзора.</p> <p>К 2030 году:</p> <p>1. От идеи до выхода на стройплощадку не более 7 дней.</p> <p>2. Развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне негосударственных экспертиз.</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				3. Эксперты и экспертные организации негосударственных экспертных организаций работают в единой цифровой экосистеме, поддерживаемой ТИМ		
IX. Промышленность						
1	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	сформировать к 2024 году цифровые паспорта промышленных предприятий	до 2024 года	реализация проекта обеспечит доступность информации о технологических и производственных возможностях предприятий	федеральное финансирование	популяризация ГИСП на уровне региона
2	Оказание финансовой поддержки проектам: 1) по разработке и внедрению российского инженерного ПО, включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и	финансовая поддержка проектов по разработке и внедрению российского промышленного ПО, импортозамещению (льготные займы, льготный лизинг, субсидии на разработку и внедрение)	до 2024 года	реализация проекта обеспечит повышение доли предприятий, использующих технологии предиктивной аналитики и промышленного интернета вещей, разработка и внедрение российского инженерного программного обеспечения и цифровых платформ по ключевым классам (CAD/CAE/CAM/PLM/MES/PDM/MDM и др.);	федеральное финансирование	организатор поддержки и распределитель субсидий

1	2	3	4	5	6	7
	развития инфраструктуры с ними; 2) по умному импортозамещению. « Умное импортозамещение» – наследование лучших мировых методов и практик на базе иностранного ПО, не имеющего российских аналогов, на период разработки российских конкурентных решений (системное проектирование) (рекомендовано ФОИВ)					

VII. Раздел «Показатели развития отрасли»

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнительный орган государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
I. Образование и наука							
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа	доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	18	25	32
			доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%	18	25	32
2	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа	доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%	12	15	22
			доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	14	20	25
3	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа	доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	18	25	32
			доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио	%	14	20	25

1	2	3	4	5	6	7	8
			учащегося доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%	12	15	22
4	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа	доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	18	25	32
5	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа	доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	12	15	22
6	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа	доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	14	20	25

1	2	3	4	5	6	7	8
			доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%	12	15	22
II. Здравоохранение							
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (рекомендовано ФОИВ)	департамент здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа	доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	2	5	10
			доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	%	48	56	63
			доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	9	12	16
			доля врачебных консилиумов, проводимых Ямало-Ненецким автономным округом с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»; Минздрава России с использованием видео-конференц-связи	%	1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи</p> <p>доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)</p> <p>доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)</p> <p>доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования</p> <p>доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации</p>	%	2	8	16
			<p>доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)</p> <p>доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)</p> <p>доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования</p> <p>доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации</p>	%	18	25	32
			<p>доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)</p> <p>доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования</p> <p>доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации</p>	%	16	25	32
			<p>доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования</p> <p>доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации</p>	%	2	5	10
2	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	департамент здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа	доля медицинских работников государственной системы здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа, обеспеченных	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			автоматизированными рабочими местами при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем (далее – МИС)				
			доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа, подключенных к защищенной сети передачи данных сферы здравоохранения	%	100	100	100
			доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа использующих МИС, обеспечивающих взаимодействие с ЕГИСЗ	%	100	100	100
3	«Мое здоровье» – на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	департамент здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа	доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа, обеспечивающих для граждан доступ к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг	%	100	100	100
4	Незаметное для граждан – удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано	департамент здравоохранения Ямало-Ненецкого	доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ямало-Ненецкого	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
	ФОИВ)	автономного округа	автономного округ, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы				
			доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа, обеспечивающих передачу в электронном виде медицинских свидетельств о смерти в ЕГРЗАГС посредством ЕГИСЗ	%	100	100	100
5	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	департамент здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа	доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа, обеспечивающих передачу в электронном виде медицинских свидетельств о смерти в ЕГРЗАГС посредством ЕГИСЗ	%	100	100	100
			доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа, обеспечивающих взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ и федеральными регистрами	%	50	100	100
6	Внедрение централизованных подсистем ГИС в субъектах Российской Федерации (рекомендовано ФОИВ)	департамент здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа	доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа,	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа				
7	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	департамент здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа	доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	2	5	10
8	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	департамент здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа	доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа, подключенных к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения, передающих информацию в ВИМИС	%	60	80	100
9	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	департамент здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа	доля государственных учреждений здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа, использующих технологии искусственного интеллекта при эксплуатации медицинских информационных систем и сервисов	%	2	5	10
III. Развитие городской среды							
1	Новый умный дом	департамент	доля управляющих организаций,	%	50	75	100

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	государственного жилищного надзора Ямало-Ненецкого автономного округа	раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	60	75	100
2	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	департамент тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа	доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников	%	9	18	26
3	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	департамент строительства и жилищной политики Ямало-Ненецкого автономного округа	доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	56	60	65
4	Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках	департамент гражданской защиты и	доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития перевод в цифровой формат информационного взаимодействия	%	67	70	75
		департамент гражданской защиты и		%	20	25	30
				%	30	70	100

1	2	3	4	5	6	7	8
	РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	пожарной безопасности Ямало-Ненецкого автономного округа	органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС				
IV. Транспорт и логистика							
1	Региональный и междугородный Маас	департамент транспорта и дорожного хозяйства Ямало-Ненецкого автономного округа	коэффициент мобильности населения (число междугородних поездок на одного жителя)	ед.	0.398	0.4	0.402
2	Интеллектуальные транспортные системы междугороднего автомобильного транспорта	департамент транспорта и дорожного хозяйства Ямало-Ненецкого автономного округа	доля автомобильных автодорог, оснащенных интеллектуальными транспортными системами	%	0	3	5
3	ВИМ/СИМ/цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры	департамент транспорта и дорожного хозяйства Ямало-Ненецкого автономного округа	доля объектов транспортной инфраструктуры, имеющих цифровые двойники	%	0	3	10
4	Предиктивные ремонты объектов транспортной инфраструктуры	департамент транспорта и дорожного хозяйства Ямало-Ненецкого автономного округа	доля объектов транспортной инфраструктуры, планирование работ по техническому обслуживанию и ремонту которых принимается при поддержке искусственного интеллекта	%	0	2	10
5	Государственные услуги для организаций и физических лиц в электронном виде	департамент транспорта и дорожного хозяйства Ямало-Ненецкого автономного округа	доля цифровых государственных сервисов, оказываемых физическим лицам и юридическим лицам, в общем количестве сервисов	%	10	50	80
6	Ситуационные центры и моделирование развития транспортной инфраструктуры	департамент транспорта и дорожного хозяйства Ямало-Ненецкого автономного округа	доля транспортных потоков, которые моделируются с помощью искусственного интеллекта и больших данных	%	0	0	5
7	Городской общественный транспорт	департамент транспорта и дорожного хозяйства	доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров	%	94	95	95

1	2	3	4	5	6	7	8
		Ямало-Ненецкого автономного округа	в городском, пригородном и междугородном (в пределах Ямало-Ненецкого автономного округа) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту				
			доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Ямало-Ненецкого автономного округа) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	%	85	90	90
			доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Ямало-Ненецкого автономного округа) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	94	95	95
V. Государственное управление							
1	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	департамент по взаимодействию с федеральными органами государственной власти и мировой юстиции Ямало-Ненецкого	доля электронного юридически значимого документооборота между исполнительными органами государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа, местного самоуправления в Ямало-Ненецком автономном округе и	%	18	25	32

1	2	3	4	5	6	7	8
		автономного округа	подведомственными им учреждениями в Ямало-Ненецком автономном округе				
2	НСУД (рекомендовано ФОИВ)	департамент информационных технологий и связи Ямало-Ненецкого автономного округа	<p>количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)</p> <p>доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг</p> <p>сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг</p> <p>доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании</p>	усл. ед.	20	40	50
				%	18	25	32
				%	20	70	108
				%	96	97	98

1	2	3	4	5	6	7	8
			услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг				
3	Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы РФ/ ЕИСУ КС (рекомендовано ФОИВ)	аппарат Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа	доля электронного юридически значимого документооборота между исполнительными органами государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа, местного самоуправления в Ямало-Ненецком автономном округе и подведомственными им учреждениями в Ямало-Ненецком автономном округе	%	18	25	32
4	ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)	аппарат Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа	доля электронного юридически значимого документооборота между исполнительными органами государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа, местного самоуправления в Ямало-Ненецком автономном округе и подведомственными им учреждениями в Ямало-Ненецком автономном округе	%	18	25	32
5	Паспорт гражданина Российской Федерации с электронным носителем (ПЭН) (рекомендовано ФОИВ)	департамент информационных технологий и связи Ямало-Ненецкого автономного округа	доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций),	%	30	40	50

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	департамент внутренней политики Ямало-Ненецкого автономного округа	<p>без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг</p> <p>уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)</p> <p>доля электронного юридически значимого документооборота между исполнительными органами государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа, местного самоуправления в Ямало-Ненецком автономном округе и подведомственными им учреждениями в Ямало-Ненецком автономном округе</p> <p>доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных</p>	балл	3.9	4	4.4
				%	18	25	32
				%	96	97	98

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	департамент внутренней политики Ямало-Ненецкого автономного округа	и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг доля электронного юридического значимого документооборота между исполнительными органами государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа, местного самоуправления в Ямало-Ненецком автономном округе и подведомственными им учреждениями в Ямало-Ненецком автономном округе	%	18	25	32
8	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	департамент информационных технологий и связи Ямало-Ненецкого автономного округа	доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	5	10	16
9	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	департамент информационных технологий и связи Ямало-Ненецкого автономного округа	доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	50	70	80
			количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и	усл. ед.	20	40	50

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>муниципальных услуг (функций)</p> <p>уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)</p> <p>доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг</p> <p>доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и</p>	балл.	3.9	4	4.4
			<p>муниципальных услуг (функций)</p> <p>доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг</p> <p>доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и</p>	%	30	40	50
			<p>муниципальных услуг (функций)</p> <p>доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг</p> <p>доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и</p>	%	55	75	95

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде</p> <p>сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг</p>	%	20	70	108
			<p>доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг</p>	%	96	97	98
			<p>доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения</p>	%	50	70	80
10	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	департамент информационных технологий и связи Ямало-Ненецкого	количество государственных информационных систем и сервисов, реализованных на цифровой платформе «Гостех»	усл. ед.	0	0	1

1	2	3	4	5	6	7	8
11	Электронный документооборот	аппарат Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа	доля электронного юридически значимого документооборота между исполнительными органами государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа, местного самоуправления в Ямало-Ненецком автономном округе и подведомственными им учреждениями в Ямало-Ненецком автономном округе	%	18	25	32
12	Развитие ведомственных информационных систем для предоставления массовых социально значимых услуг	департамент информационных технологий и связи Ямало-Ненецкого автономного округа	уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	балл	3.9	4	4.4
			доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров	%	30	40	50

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>предоставления государственных и муниципальных услуг в общем количестве таких услуг</p> <p>доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг</p> <p>доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде</p> <p>сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг</p> <p>доля государственных и муниципальных услуг,</p>	%	18	25	32
				%	55	75	95
				%	20	70	108
				%	96	97	98

1	2	3	4	5	6	7	8
			предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг				
13	Внедрение отечественных программных продуктов в системе исполнительных органов государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа и их подведомственных учреждений	департамент информационных технологий и связи Ямало-Ненецкого автономного округа	доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.	%	50	70	80
			доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	50	70	80
VI. Социальная сфера							
1	Создание подсистемы установления и выплат ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	департамент социальной защиты населения Ямало-Ненецкого автономного округа	обеспечено 100% требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО	%	30	100	100
2	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	департамент социальной защиты населения Ямало-Ненецкого автономного округа	обеспечено заполнение в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО и привязка к жизненным событиям 100% региональных и муниципальных мер, соответствующих таким жизненным событиям	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			не менее 25% мер социальной поддержки регионального уровня граждане получают в проактивном формате. Для проактивного назначения используются реквизиты счетов, направляемые гражданами посредством ЕПГУ и содержащиеся в ЕГИССО	%	5	15	25
			для получения 100% региональных и муниципальных мер социальной поддержки граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ	%	80	90	100
			95% мер социальной поддержки назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	%	20	50	95
			95% сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, получают органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	%	20	50	95
3	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	департамент социальной защиты населения Ямало-Ненецкого автономного округа	100% сведений конвертировано в ЕГИССО и валидирована чистота данных	%	100	100	100
			100% статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты присваивается в ЕГИССО с формированием реестровой записи	%	100	100	100
4	СЗН 2.0 (Модернизации)	департамент занятости	процесс предоставления гражданам	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
	государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	населения Ямало-Ненецкого автономного округа	государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников осуществляется с использованием единой цифровой платформы «Работа в России»		60	100	100
5	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	департамент социальной защиты населения Ямало-Ненецкого автономного округа	обеспечено 100% требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО	%	20	40	100
6	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)	департамент социальной защиты населения Ямало-Ненецкого автономного округа	обеспечено 100% требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО	%	20	40	100
7	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	департамент социальной защиты населения Ямало-Ненецкого автономного округа	не менее 30% поступающих обращений обрабатываются посредством голосового или текстового каналов без участия оператора (от общего количества обращений, поступивших от граждан)	%	30	30	30
			во всех органах государственной	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			власти Ямало-Ненецкого автономного округа и государственных учреждений обеспечено подключение и организована работа в информационной системе «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»				
8	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	департамент социальной защиты населения Ямало-Ненецкого автономного округа	доля государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате ЧС природного и техногенного характера, оказанных в электронной форме	%	100	100	100
VII. Экология и природопользование							
1	Система управления региональными ООПТ (развитие экологического туризма) (рекомендовано ФОИВ)	департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа	доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	%	50	50	60
			доля ООПТ регионального значения, информация о которых внесена в кадастр, от общего числа ООПТ регионального значения	%	25	50	100
2	Эксплуатация ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах» (ФГИС «ЕФГИ») (рекомендовано ФОИВ)	департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития	доля предоставленных сведений о геологической информации, имеющейся в органах государственной власти	%	25	50	100

1	2	3	4	5	6	7	8
		нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа					
3	Эксплуатация ФГИС «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН») (рекомендовано ФОИВ)	департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа	доля геологической информации в электронном виде по отношению к общему объему геологической информации	%	50	75	100
4	Присоединение к модулю прикладного программного обеспечения «Моя Вода» (рекомендовано ФОИВ)	департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа	доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	%	50	50	60
			доля электронного юридически значимого документооборота между исполнительными органами государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа, местного самоуправления в Ямало-Ненецком автономном округе и подведомственными им учреждениями в Ямало-Ненецком автономном округе	%	18	25	90
VIII. Строительство							
1	Строим в 1 клик (рекомендовано)	департамент	доля объектов жилищного	%	9	12	16

1	2	3	4	5	6	7	8
	ФОИВ)	строительства и жилищной политики Ямало-Ненецкого автономного округа	строительства с онлайн-мониторингом исполнения плана организации строительства				
			доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель	%	0	8	16
			доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML)	%	8	12	16
IX. Промышленность							
1	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	департамент экономики Ямало-Ненецкого автономного округа	доля крупных и средних предприятий обрабатывающих отраслей промышленности, в отношении которых сформирован цифровой паспорт в ГИСП, от общего числа промышленных предприятий региона	%	15	30	60
2	Оказание финансовой поддержки проектам: 1. По разработке и внедрению российского инженерного ПО, включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развития инфраструктуры с ними. 2. По умному импортозамещению. «Умное импортозамещение» –	департамент экономики Ямало-Ненецкого автономного округа	количество поддерживаемых проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на промышленных предприятиях региона	ед.	0	0	1

1	2	3	4	5	6	7	8
	наследование лучших мировых методов и практик на базе иностранного ПО, не имеющего российских аналогов, на период разработки российских конкурентных решений (системное проектирование) (рекомендовано ФОИВ)						

VIII. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации Стратегии цифровой трансформации»

8.1. Участники реализации Стратегии цифровой трансформации.

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

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

Исполнительный орган государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа, ответственный за координацию реализации Стратегии цифровой трансформации:

департамент информационных технологий и связи Ямало-Ненецкого автономного округа.

Исполнительные органы государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа, ответственные за отрасли экономики, социальной сферы и государственного управления Ямало-Ненецкого автономного округа и реализацию проектов, указаны в разделе VII Стратегии цифровой трансформации.

8.2. Финансовое обеспечение.

Финансирование мероприятий, предусмотренных Стратегией цифровой трансформации обеспечивается в рамках следующих государственных программ Ямало-Ненецкого автономного округа:

1) постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1123-П «Об утверждении государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Основные направления градостроительной политики»;

2) постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1142-П «Об утверждении государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие здравоохранения»;

3) постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1110-П «Об утверждении государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Информационное общество»;

4) постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1132-П «Об утверждении государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие образования»;

5) постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1124-П «Об утверждении государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие транспортной инфраструктуры»;

6) постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1111-П «Об утверждении государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Экономическое развитие и инновационная экономика».