



**ГУБЕРНАТОР
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 августа 2022 г.

№ 121-ПГ

г. Салехард

**О внесении изменений в Стратегию в области цифровой трансформации
отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления
Ямало-Ненецкого автономного округа**

Постановляю:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Стратегию в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Ямало-Ненецкого автономного округа, утвержденную постановлением Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 20 августа 2021 года № 117-ПГ.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Губернатора
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 31 августа 2022 года № 121-ПГ

ИЗМЕНЕНИЯ,

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

1. В пункте 1.2:

1.1. абзац десятый изложить в следующей редакции:

«интернет вещей»;

1.2. дополнить абзацами следующего содержания:

«Искусственный интеллект будет использоваться в системе образования в Ямало-Ненецком автономном округе в целях формирования индивидуального плана обучения в соответствии с интересами и способностями обучающегося, а также управлять образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами.

На основе анализа больших данных в системе образования в Ямало-Ненецком автономном округе будет сформирован механизм принятия управленческих решений.

Искусственный интеллект и анализ больших данных будут использоваться в рамках развития телемедицины и диагностики заболеваний.

Искусственный интеллект и анализ больших данных позволит увеличить точность и оперативность отражения вероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе анализа причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем.

Искусственный интеллект и анализ больших данных позволит обеспечить моделирование системы управления транспортным комплексом Ямало-Ненецкого автономного округа.

Технологии виртуальной и дополненной реальности позволят создать цифровых двойников существующих и новых объектов транспортной инфраструктуры.».

2. В абзаце четвертом пункта 1.3 слова «государственной власти» исключить.

3. Позицию, касающуюся бенефициаров Стратегии цифровой трансформации, раздела II изложить в следующей редакции:

«

Бенефициары Стратегии цифровой трансформации	1. Обучающиеся. 2. Родители (законные представители) обучающихся. 3. Педагогические работники. 4. Образовательные организации.
--	---

	<p>5. Органы государственной власти, осуществляющие государственное управление в сфере образования.</p> <p>6. Органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования.</p> <p>7. Население.</p> <p>8. Организации – деятельность в области здравоохранения.</p> <p>9. Занятые в сфере (отрасли) – деятельность в области здравоохранения.</p> <p>10. Исполнительные органы Ямало-Ненецкого автономного округа.</p> <p>11. Городские жители.</p> <p>12. Сельские жители.</p> <p>13. Организации – обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха.</p> <p>14. Организации – водоснабжение, водоотведение.</p> <p>15. Организации – транспорт (кроме трубопроводного).</p> <p>16. Коммерческие организации.</p> <p>17. Ученые и исследователи.</p> <p>18. Госслужащие.</p> <p>19. Граждане Российской Федерации.</p> <p>20. Государственные компании и организации.</p> <p>21. Организации – деятельность области информационных технологий и разработка программного обеспечения.</p> <p>22. Безработные (неработающие).</p> <p>23. Некоммерческие организации.</p> <p>24. Самозанятые граждане.</p> <p>25. Молодежь.</p> <p>26. Организации – строительство.</p> <p>27. Малый и средний бизнес.</p> <p>28. Организации – добыча энергетических ресурсов (уголь, нефть, газ).</p> <p>29. Организации – лесное хозяйство (включая заготовку)</p>
--	---

».

4. В абзаце втором пункта 3.1 слова «государственной власти» исключить.

5. Пункт 3.2 изложить в следующей редакции:

«3.2. Задачи цифровой трансформации.

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

государственное регулирование и выработка государственной политики в отраслях экономики и социальной сфере;

предоставление государственных и муниципальных услуг;

осуществление контрольной и надзорной деятельности;

управление государственным имуществом;

обеспечение безопасности государства в целом и граждан в частности;

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

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

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

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

повышение комфорта и мобильности граждан;

повышение эффективности и безопасности транспортного комплекса;

обеспечение мониторинга состояния объектов транспортной инфраструктуры;

обеспечение преемственности оказания медицинских услуг от профилактики заболеваний до результатов диагностики, лечения и реабилитации после перенесенной болезни;

обеспечение динамического управления ресурсами здравоохранения на региональном уровне;

переход к электронному документообороту в здравоохранении Ямало-Ненецкого автономного округа;

организация информационного сопровождения и поддержки застрахованных лиц при получении медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования;

формирование электронных баз знаний по лечению заболеваний на основе электронных медицинских документов с использованием технологии больших данных;

обеспечение защиты информации, в том числе персональных данных и врачебной тайны;

сокращение временных издержек медицинских работников, не связанных с оказанием медицинской помощи;

повышение эффективности процессов функционирования организаций, осуществляющих образовательную деятельность;

предоставление равного доступа к качественному верифицированному цифровому образовательному контенту и цифровым образовательным сервисам на всей территории Ямало-Ненецкого автономного округа всем категориям обучающихся;

формирование набора сервисов с возможностью получить образовательные сервисы посредством единой точки доступа к цифровым образовательным сервисам, направленным на повышение уровня цифровой культуры;

стандартизация взаимодействия создаваемых и существующих информационных систем Министерства просвещения Российской Федерации, региональных систем и переход на использование единых классификаторов, реестров, справочников и форматов взаимодействия.».

6. Пункт 4.1 изложить в следующей редакции:

«4.1. Образование и наука.

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

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

отсутствие возможности автоматизированного подбора цифровых ресурсов под учебное задание;

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

невозможность бесшовного перехода между электронным журналом и цифровыми образовательными ресурсами;

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

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

наличие разрыва между потребностью в персональном помощнике учащегося, родителя (законного представителя), педагога и возможности персонального тьюторского сопровождения;

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

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

4.1.2. Вызовы развития отрасли (направления):

увеличение количества и разнообразия цифровых образовательных ресурсов;

повышение спроса на персонализацию образования;

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

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

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

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

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

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

технические сложности в интеграции с едиными информационными системами и ресурсами в сфере образования в государственных и муниципальных образовательных организациях;

недостаточный уровень цифровой культуры общества;

недостаточное финансирование системы образования в Ямало-Ненецком автономном округе;

сложность внедрения, перегруженность персонала администрации образовательных организаций 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.».

7. В пункте 4.2:

7.1. подпункт 4.2.1 дополнить абзацами следующего содержания:

«недостаточная цифровая грамотность населения пенсионного возраста;

дефицит квалифицированных медицинских специалистов;

недостаточное развитие сети медицинских организаций;

износ материально-технической базы медицинских организаций.»;

7.2. абзац второй подпункта 4.2.2 изложить в следующей редакции:

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

7.3. в подпункте 4.2.3:

7.3.1. абзацы второй – пятый признать утратившими силу;

7.3.2. дополнить абзацем следующего содержания:

«повышенная нагрузка на медицинских работников как следствие работы с большим объёмом ручного ввода данных.».

8. В пункте 4.3:

8.1. подпункт 4.3.1 изложить в следующей редакции:

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

недоверие граждан в вопросах возможности влияния на принимаемые решения общих собраний собственников помещений;

нежелание граждан принимать участие в жизни управления многоквартирным домом;

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.»;

8.2. в подпункте 4.3.2:

8.2.1. абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«увеличение доли граждан, вовлеченных в решение вопросов управления многоквартирными домами, в том числе с использованием онлайн-технологий;»;

8.2.2. дополнить абзацем следующего содержания:

«повышение прозрачности государства для населения.»;

8.3. в подпункте 4.3.3:

8.3.1. абзац третий изложить в следующей редакции:

«повышение прозрачности принимаемых решений собственниками;»;

8.3.2. дополнить абзацем следующего содержания:

«недоверие населения к цифровым инструментам.».

9. Абзац второй подпункта 4.4.1 пункта 4.4 изложить в следующей редакции:

«слабая развитость дорожной сети;».

10. Пункт 4.5 изложить в следующей редакции:

«4.5. Государственное управление.

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

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

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

затруднение взаимодействия сотрудников органов государственной власти и органов местного самоуправления в связи с отсутствием унифицированных средств совместной и удаленной работы, наличие недостаточного уровня цифровизации кадровой работы государственной службы;

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

4.5.2. Вызовы развития отрасли (направления):

создание автоматизированной системы сбора отчетности по всем социально-экономическим показателям;

цифровизация источников социально-экономических показателей (как непосредственных экономических и социальных инструментов, так и

информационных систем – агрегаторов данных, поступающих в режиме реального времени от таких источников);

запуск процесса непрерывной обработки таких сведений с помощью сквозных технологий и дальнейшее обучение системы на основе динамической оптимизационной модели межотраслевого (межсекторного) баланса о необходимости сигнализировать в случае наступления ранее запрограммированных событий в отраслях экономики и социальной сферы;

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

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

создание доступного типового автоматизированного рабочего места государственного служащего, включающего полный перечень программных и аппаратных средств российского производства, включающих помимо стандартных средств работы с документами инструменты межведомственного взаимодействия в режиме реального времени;

создание цифровых инструментов хранения архивных документов, переход на полностью безбумажный документооборот в органах государственной власти;

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

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

создание комплексной системы регулирования общественных отношений, возникающих в связи с развитием и использованием информационно-коммуникационных технологий;

повышение качества государственного контроля за расходованием бюджетных средств и прохождением бюджетного процесса.

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

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

наличие малых объемов производства и ограниченного перечня датчиков и приборов объективного контроля российского производства, неготовность в

срок автоматизированных средств агрегации и обработки сведений (данных), полученных дистанционным путем в режиме реального времени;

недостаточный уровень цифровых компетенций у сотрудников органов государственной власти и органов местного самоуправления, отсутствие заинтересованности в переводе взаимодействия в электронный вид у всех участников такого взаимодействия;

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

11. Подпункт 4.7.2 пункта 4.7 изложить в следующей редакции:

«4.7.2. Вызовы развития отрасли (направления):

повышение эффективности управления ООПТ, развитие экологического туризма;

повышение прозрачности государства для бизнеса и населения.».

12. В пункте 4.8:

12.1. подпункт 4.8.1 дополнить абзацем следующего содержания:

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

12.2. в подпункте 4.8.3:

12.2.1. в абзаце втором слово «деятельности» заменить словом «деятельность»;

12.2.2. абзац третий признать утратившим силу.

13. В пункте 4.9:

13.1. подпункт 4.9.1 дополнить абзацами следующего содержания:

«нехватка высококвалифицированных ИТ-специалистов;

отсутствие необходимой инфраструктуры для внедрения элементов цифрового производства.»;

13.2. абзацы второй, четвертый подпункта 4.9.3 признать утратившими силу.

14. В таблице раздела V:

14.1. в заголовке графы 2 слово «Задачи» заменить словом «Задача»;

14.2. раздел «I. Образование и наука» изложить в следующей редакции:

«

I. Образование и наука				
1	Предоставление равного доступа к качественному верифицированному цифровому образовательному контенту и цифровым образовательным сервисам. Формирование набора сервисов с возможностью получить образовательные сервисы посредством единой точки доступа к	создание сервиса «Библиотека цифрового образовательного контента» (рекомендовано федеральным органом исполнительной власти (далее – ФОИВ))	обучающиеся, родители (законные представители) обучающихся, педагогические работники	бесплатный доступ к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования

	цифровым образовательным сервисам, направленным на повышение уровня цифровой культуры			любого уровня сложности; возможность управления образовательной траекторией ребенка; создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности; охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования
2	Повышение спроса на персонализацию образования. Предоставление равного доступа к качественному верифицированному цифровому образовательному контенту и цифровым образовательным сервисам	создание и внедрение сервиса для обучающихся «Цифровой помощник ученика» (рекомендовано ФОИВ)	обучающиеся, родители (законные представители) обучающихся, педагогические работники	возможность построения и управления образовательной траекторией ребенка, его академическими и личностными достижениями, их насыщением; возможность автоматизированной аналитики успеваемости и составления наборов заданий для устранения учебных дефицитов; возможность формирования персональной образова-

				тельной траектории ребенка
3	<p>Повышение спроса на персонализацию образования.</p> <p>Повышение эффективности процессов функционирования организаций, осуществляющих образовательную деятельность</p>	создание и внедрение сервиса «Цифровой помощник родителя» (рекомендовано ФОИВ)	родители (законные представители) обучающихся, обучающиеся	<p>возможность автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ;</p> <p>формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся</p>
4	<p>Повышение эффективности процессов функционирования организаций, осуществляющих образовательную деятельность.</p> <p>Формирование набора сервисов с возможностью получить образовательные сервисы посредством единой точки доступа к цифровым образовательным сервисам, направленным на повышение уровня цифровой культуры</p>	создание и внедрение сервиса «Цифровое портфолио ученика» (рекомендовано ФОИВ)	обучающиеся, родители (законные представители) обучающихся, педагогические работники	<p>возможность построения и управления образовательной траекторией ребенка, его академическими и личностными достижениями, их насыщением;</p> <p>возможность сформировать пакет документов для их подачи на обучение по программам среднего профессионального или высшего образования;</p> <p>формирование цифрового портфолио ученика будет осуществ-</p>

				<p>ляться с согласия родителей (законных представителей) обучающихся</p>
5	<p>Предоставление равного доступа к качественному верифицированному цифровому образовательному контенту и цифровым образовательным сервисам.</p> <p>Повышение эффективности процессов функционирования организаций, осуществляющих образовательную деятельность.</p> <p>Стандартизация взаимодействия создаваемых и существующих информационных систем Министерства просвещения Российской Федерации, региональных систем и переход на использование единых классификаторов, реестров, справочников и форматов взаимодействия</p>	<p>создание и внедрение сервиса «Цифровой помощник учителя» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>педагогические работники, обучающиеся</p>	<p>возможность автоматизированного планирования рабочих программ и проверки домашних заданий с привлечением экспертных систем искусственного интеллекта, автоматизированного планирования повышения квалификации; формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей; снижение административной нагрузки на педагогических работников</p>
6	<p>Повышение эффективности процессов функционирования организаций, осуществляющих образовательную деятельность.</p> <p>Стандартизация взаимодействия создаваемых и</p>	<p>создание и внедрение системы управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>образовательные организации, органы государственной власти, осуществляющие государственное</p>	<p>внедрение системы, обеспечивающей принятие управленческих решений, основанных на данных;</p>

	<p>существующих информационных систем Министерства просвещения Российской Федерации, региональных систем и переход на использование единых классификаторов, реестров, справочников и форматов взаимодействия</p>		<p>управление в сфере образования, и органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования</p>	<p>достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики, социальной сферы; увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ; увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде; охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования</p>
--	--	--	--	---

»;

14.3. в разделе «II. Здравоохранение»:

14.3.1. пункт 1 графы 4 изложить в следующей редакции:

«население, государственные компании и организации – деятельность в области здравоохранения»;

14.3.2. пункты 2 – 6 признать утратившими силу;

14.3.3. в пункте 7 графы 3 слова «(рекомендовано ФОИВ)» исключить;

14.3.4. пункт 8 графы 4 изложить в следующей редакции:

«население, государственные компании и организации – деятельность в области здравоохранения»;

14.3.5. в пункте 9:

14.3.5.1. в графе 3 слова «(рекомендовано ФОИВ)» исключить;

14.3.5.2. в графе 4 слова «государственной власти» исключить;

14.4. в разделе «III. Развитие городской среды»:

14.4.1. пункт 1 изложить в следующей редакции:

«

1	Формирование института ответственных собственников.	инициатива «Эксплуатируем вместе» (рекомендовано	городские жители, сельские жители	участие в решении вопросов управления многоквартирными домами
---	---	--	-----------------------------------	---

Повышение прозрачности принимаемых решений собственниками. Увеличение доли граждан, вовлеченных в решение вопросов управления многоквартирными домами, в том числе с использованием онлайн-технологий	ФОИВ)		
---	-------	--	--

»;

14.4.2. в пункте 2 графы 4 слова «государственной власти» исключить;

14.4.3. в пункте 4:

14.4.3.1. графу 3 изложить в следующей редакции:

«Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на базе центра управления в кризисных ситуациях территориального органа МЧС России (далее – РСЧС, ЧС) (рекомендовано ФОИВ)»;

14.4.3.2. в графе 4 слова «государственной власти» исключить;

14.5. в разделе «IV. Транспорт и логистика»:

14.5.1. в пункте 1:

14.5.1.1. графу 3 изложить в следующей редакции:

«Зеленый цифровой коридор пассажира (рекомендовано ФОИВ)»;

14.5.1.2. графу 4 изложить в следующей редакции:

«население;

организации – транспорт (кроме трубопроводного);

исполнительные органы Ямало-Ненецкого автономного округа»;

14.5.2. в пункте 2:

14.5.2.1. графу 3 изложить в следующей редакции:

«Цифровое управление транспортным комплексом ЯНАО (рекомендовано ФОИВ)»;

14.5.2.2. графу 4 изложить в следующей редакции:

«население;

организации – транспорт (кроме трубопроводного);

исполнительные органы Ямало-Ненецкого автономного округа»;

14.5.3. в пункте 3:

14.5.3.1. графу 3 изложить в следующей редакции:

«Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)»;

14.5.3.2. графу 4 изложить в следующей редакции:

«исполнительные органы Ямало-Ненецкого автономного округа; организации – операторы объектов транспортной инфраструктуры»;

14.5.4. в пункте 4:

14.5.4.1. графу 3 дополнить словами «(Рекомендовано ФОИВ)»;

14.5.4.2. графу 4 изложить в следующей редакции:

«население, исполнительные органы Ямало-Ненецкого автономного округа»;

14.5.5. в пункте 5:

14.5.5.1. графу 3 дополнить словами «(рекомендовано ФОИВ)»;

14.5.5.2. графу 4 изложить в следующей редакции:

«население, исполнительные органы Ямало-Ненецкого автономного округа»;

14.5.6. в пункте 6:

14.5.6.1. графу 3 дополнить словами «(рекомендовано ФОИВ)»;

14.5.6.2. графу 4 изложить в следующей редакции:

«население, исполнительные органы Ямало-Ненецкого автономного округа»;

14.5.7. пункт 7 графы 4 изложить в следующей редакции:

«население, исполнительные органы Ямало-Ненецкого автономного округа»;

14.6. в разделе «V. Государственное управление»:

14.6.1. пункт 1 признать утратившим силу;

14.6.2. в графе 4:

14.6.2.1. в пункте 3 слова «государственной власти» исключить;

14.6.2.2. в пункте 4 слова «государственной власти» исключить;

14.6.3. пункт 5 признать утратившим силу;

14.6.4. в графе 4:

14.6.4.1. в пункте 6 слова «государственной власти» исключить;

14.6.4.2. в пункте 7 слова «государственной власти» исключить;

14.6.4.3. в пункте 8 слова «государственной власти» исключить;

14.6.5. в пункте 9:

14.6.5.1. в графе 2 слово «преактивном» заменить словом «проактивным»;

14.6.5.2. в графе 4 слова «государственной власти» исключить;

14.6.6. в графе 4:

14.6.6.1. в пункте 10 слова «государственной власти» исключить;

14.6.6.2. в пункте 11 слова «государственной власти» исключить;

14.6.7. в пункте 12:

14.6.7.1. в графе 2 слово «преактивном» заменить словом «проактивным»;

14.6.7.2. в графе 4 слова «государственной власти» исключить;

14.6.8. в пункте 13 графы 3 слова «государственной власти» исключить;

14.7. в разделе «VI. Социальная сфера»:

14.7.1. в пункте 1:

14.7.1.1. графу 3 изложить в следующей редакции:

«Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (далее – ЕГИССО) (рекомендовано ФОИВ)»;

14.7.1.2. в графе 4 слова «государственной власти» исключить;

14.7.2. пункт 3 признать утратившим силу;

14.7.3. пункт 4 изложить в следующей редакции:

«

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 граждан к получению государственных и муниципальных услуг	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	безработные (неработающие), коммерческие организации, некоммерческие организации, исполнительные органы Ямало-Ненецкого автономного округа, молодежь, граждане, индивидуальные предприниматели	повышение уровня информированности граждан и организаций о текущей ситуации на рынке труда. Сокращение сроков оказания государственных услуг. Предоставление работодателям необходимой информации о выпускниках, их зарплатных ожиданиях. Предоставление государственным органам актуальных данных для принятия оперативных мер. Предоставление информации абитуриентам и организациям о востребованности конкретных видов квалификации, профессий
---	--	--	--	--

»;

14.7.4. пункты 5, 6 признать утратившими силу;

14.7.5. пункт 7 графы 4 изложить в следующей редакции:

«население»;

14.8. в разделе «VII. Экология и природопользование»:

14.8.1. в графе 4:

14.8.1.1. пункт 1 изложить в следующей редакции:

«государственные компании и организации;
 организации – сельское хозяйство и охота;
 занятые в сфере (отрасли) – образование дополнительное;
 туристы (внутренние);
 иностранные туристы;
 занятые в сфере (отрасли) – сельское хозяйство и охота;
 население»;

14.8.1.2. пункт 2 изложить в следующей редакции:

«государственные компании и организации;
 организации – добыча энергетических ресурсов (уголь, нефть, газ)»;

14.8.1.3. пункт 3 изложить в следующей редакции:

«государственные компании и организации;
 организации – добыча энергетических ресурсов (уголь, нефть, газ)»;

14.8.2. пункт 4 изложить в следующей редакции:

«

4	Повышение прозрачности государства для бизнеса и населения	присоединение в качестве пользователя к проекту «Моя Вода» (федеральный проект)	исполнительные органы Ямало-Ненецкого автономного округа, коммерческие организации, крупный бизнес (публичные и частные компании), малый и средний бизнес, индивидуальные предприниматели, население, Росводресурсы	сокращение регламентного времени по предоставлению государственных услуг по предоставлению водных объектов в пользование на основании договоров водопользования
---	--	---	---	---

»;

14.8.3. дополнить пунктами 5, 6 следующего содержания:

«

5	Повышение прозрачности государства для бизнеса и населения	создание комплексной системы обращения с отходами	граждане Российской Федерации, юридические лица, исполнительные органы Ямало-Ненецкого автономного округа	обеспечение полной актуальной и непротиворечивой информацией о текущем и перспективном состоянии отрасли обращения с отходами
---	--	---	---	---

6	Сокращение времени доступа к необходимой информации для принятия управленческих решений при осуществлении государственных функций и оказания государственных услуг. Повышение эффективности деятельности органов власти	региональная система управления лесным комплексом. Присоединение к Федеральной государственной информационной системе лесного комплекса (ФГИС ЛК) (рекомендовано ФОИВ)	исполнительные органы Ямало-Ненецкого автономного округа, организации – лесное хозяйство (включая заготовку), граждане Российской Федерации, малый и средний бизнес	снижение административной нагрузки; повышение оперативности и качества работы
---	--	---	---	---

»;

14.9. в пункте 1 графы 4 раздела «VIII. Строительство» слова «государственной власти» исключить;

14.10. в пункте 1 графы 4 раздела «IX. Промышленность» слова «государственной власти» исключить.

15. В таблице раздела VI:

15.1. заголовок графы 4 изложить в следующей редакции:

«Срок реализации проекта/финансирование»;

15.2. заголовок графы 6 изложить в следующей редакции:

«Используемые СЦТ»;

15.3. раздел «I. Образование и наука» изложить в следующей редакции:

«

I. Образование и наука						
1	Создание сервиса «Библиотека цифрового образовательного контента» (рекомендовано федеральным органом исполнительной власти (далее – ФОИВ))	формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся; создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности; достижение цифровой зрелости	до 2030 года. Проект не требует выделения финансирования	сервис, позволяющий использовать современный верифицированный цифровой образовательный контент, реализовывать образовательные программы углубленного уровня, выстраивать индивидуальные образовательные	облачные технологии	представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, организация разработки

		ключевых отраслей экономики, социальной сферы; увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ; охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования		траектории, а также повышать уровень профессиональной компетентности педагогических работников		цифрового образовательного контента
2	Создание и внедрение сервиса для обучающихся «Цифровой помощник ученика» (рекомендовано ФОИВ)	формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся; достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы; увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ; охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	до 2030 года. Проект реализуется за счет средств регионального бюджета	сервис, позволяющий с учетом подборки верифицированного цифрового образовательного контента выстраивать индивидуальный план обучения в соответствии с интересами и способностями обучающегося, а также управлять образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами	искусственный интеллект	совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений
3	Создание и внедрение сервиса «Цифровой помощник родителя» (рекомендовано ФОИВ)	формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся; достижение «цифровой зрелости» ключевых	до 2030 года. Проект реализуется за счет средств регионального бюджета	проактивный сервис, создающий комплексные возможности для организации образовательной деятельности обучающегося	искусственный интеллект	совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на

		отраслей экономики, социальной сферы; увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ; охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования				региональном уровне, доработка региональных решений
4	Создание и внедрение сервиса «Цифровое портфолио ученика» (рекомендовано ФОИВ)	формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся; создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности; достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы; увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ; увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде; охват всех уровней общего образования, а также среднего	до 2030 года. Проект реализуется за счет средств регионального бюджета	сервис, обеспечивающий обучающимся возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями, предоставляющий возможность сформировать пакет документов для их подачи на обучение по программам среднего профессионального или высшего образования; формирование цифрового портфолио ученика будет осуществляться с согласия родителей (законных представителей) обучающихся	системы распределенного реестра	совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений

		профессионального образования				
5	Создание и внедрение сервиса «Цифровой помощник учителя» (рекомендовано ФОИВ)	формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся; создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности; достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы; увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ; охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	до 2030 года. Проект реализуется за счет средств регионального бюджета	сервис, автоматизирующий проверку домашних заданий и планирование образовательных программ с привлечением экспертных систем искусственного интеллекта, упрощающий и помогающий сформировать эффективную систему выявления, развития и поддержки талантов у детей, снизить административную нагрузку на педагогических работников	искусственный интеллект	совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений
6	Создание и внедрение системы управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы; увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде; увеличение вложений в	до 2030 года. Проект реализуется за счет средств регионального бюджета	построение системы управления образовательной организацией, направленной на расширение возможности принятия управленческих решений на основе анализа больших данных, на насыщение такой системы интеллектуальными	искусственный интеллект; анализ больших данных	совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений

		отечественные решения в сфере ИТ		алгоритмами		
--	--	----------------------------------	--	-------------	--	--

»;

15.4. в разделе «II. Здравоохранение»:

15.4.1. в пункте 1:

15.4.1.1. графу 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и федерального бюджета»;

15.4.1.2. графу 6 изложить в следующей редакции:

«анализ больших данных;
искусственный интеллект»;

15.4.2. пункты 2 – 6 признать утратившими силу;

15.4.3. в пункте 7:

15.4.3.1. в графе 2 слова «(рекомендовано ФОИВ)» исключить;

15.4.3.2. графу 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием»;

15.4.3.3. графу 6 изложить в следующей редакции:

«анализ больших данных; искусственный интеллект»;

15.4.4. в пункте 8:

15.4.4.1. графу 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и федерального бюджета»;

15.4.4.2. графу 6 изложить в следующей редакции:

«анализ больших данных»;

15.4.5. в пункте 9:

15.4.5.1. в графе 2 слова «(рекомендовано ФОИВ)» исключить;

15.4.5.2. графу 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием»;

15.4.5.3. графу 6 изложить в следующей редакции:

«анализ больших данных; искусственный интеллект»;

15.5. в разделе «III. Развитие городской среды»:

15.5.1. пункт 1 изложить в следующей редакции:

«

1	Инициатива «Эксплуатируем вместе» (рекомендовано ФОИВ). Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе	формирование института ответственных собственников. Повышение прозрачности принимаемых решений собственниками. Увеличение доли граждан,	до 2030 года. Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	граждане имеют возможность проведения собраний собственников жилья в электронном форме.	анализ больших данных; технологии беспроводной связи	актуализация НПА локального уровня; информирование заинтересованных сторон; популяризация у
---	---	---	---	---	--	---

ГИС ЖКХ	вовлеченных в решение вопросов управления многоквартирными домами, в том числе с использованием онлайн-технологий		40% общих собраний собственников – в электронной форме. К 2030 году 80% общих собраний собственников – в электронной форме		населения; обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций
---------	---	--	--	--	---

»;

15.5.2. в пункте 2:

15.5.2.1. графу 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«Проект реализуется за счет средств внебюджетных источников»;

15.5.2.2. графу 6 изложить в следующей редакции:

«интернет вещей;

технологии беспроводной связи;

анализ больших данных;

дополненная и виртуальная реальность;

компоненты робототехники и сенсорики»;

15.5.3. в пункте 3:

15.5.3.1. графу 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием»;

15.5.3.2. графу 6 изложить в следующей редакции:

«интернет вещей;

технологии беспроводной связи»;

15.5.4. пункт 4 изложить в следующей редакции:

«

4	Создание и 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. Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	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	искусственный интеллект; анализ больших данных	предоставление фактических данных и получение аналитических результатов, полученных в том числе с использованием технологий искусственного интеллекта
---	--	---	---	--	--	---

				<p>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 ситуации на основе анализа причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем</p>		
--	--	--	--	---	--	--

15.6. раздел «IV. Транспорт и логистика» изложить в следующей редакции:

IV. Транспорт и логистика						
1	Зеленый цифровой коридор пассажира	увеличение скорости перевозок, повышение качества транспортных услуг для населения	2030 год. Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	создание единого цифрового инструмента оплаты проезда для всех видов транспорта, цифрового профиля пассажира; приобретение субсидируемых льготными категориями граждан без сбора справок и посещения социальных служб; организация мультимодальных (смешанных) пассажирских перевозок, а также создание сервиса построения оптимального маршрута поездки (Mobility-as-a-Service)	анализ больших данных; искусственный интеллект	создание единой цифровой платформы по продаже билетов пассажирского транспорта. Организация мультимодальных (смешанных) пассажирских перевозок
2	Цифровое управление транспортным комплексом Ямало-Ненецкого автономного округа	повышение надежности и непрерывности функционирования транспортной отрасли	2030 год. Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	развитие системы моделирования транспортных потоков с применением технологий искусственного интеллекта; оборудование автомобильных дорог регионального и местного значения элементами ИТС: - учет погодных условий – информирование водителей;	анализ больших данных; искусственный интеллект	внедрение: 1) интеллектуальной транспортной системы ЯНАО; 2) региональной навигационно-информационной системы

				<p>- выявление аварийных ситуаций – определение скоростного режима;</p> <p>- мониторинг состояния дорожного полотна – автоматический вызов экстренных служб</p> <p>соответствует федеральному проекту «Цифровое управление транспортным комплексом РФ»</p>		
3	ВІМ/СІМ/цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры	повышение надежности и непрерывности функционирования транспортной отрасли	2030 год. Проект реализуется за счет 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.). Соответствует федеральному проекту «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры»	анализ больших данных; искусственный интеллект; технологии виртуальной и дополненной реальности	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. Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или)	установка на ОТИ датчиков вибрации, температуры, обледенения, коррозии и пр.; внедрение системы учета и планирования работ/затрат на	анализ больших данных; искусственный интеллект	установка на ОТИ датчиков вибрации, температуры, обледенения, коррозии и пр.;

			внебюджетных источников	проектирование, строительство, ремонт и содержание ОТИ, внедрение системы предиктивного обслуживания и ремонта ОТИ		внедрение системы учета и планирования работ/ затрат на проектирование, строительство, ремонт и содержание ОТИ; внедрение системы предиктивного обслуживания и ремонта ОТИ
5	Государственные услуги для организаций и физических лиц в электронном виде	перевод государственных услуг, оказываемых гражданам и бизнесу, в электронный вид	2024 год. Проект реализуется за счет средств регионального бюджета (или) внебюджетных источников	перевод оказания государственных услуг в сфере транспорта регионального и муниципального уровня в онлайн	искусственный интеллект	перевод оказания государственных услуг в сфере транспорта регионального и муниципального уровня в онлайн
6	Ситуационные центры и моделирование развития транспортной инфраструктуры	повышение эффективности мониторинга состояния, планирования и развития транспортного комплекса, транспортно-логистических процессов	2030 год. Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	создание единого центра управления транспортным комплексом	анализ больших данных; искусственный интеллект	создание и эксплуатация регионального ситуационного центра. Интеграция данных с федеральным ситуационным центром Минтранса

						России
7	Городской общественный транспорт	обеспечение доступности городского общественного автомобильного транспорта и повышение качества транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом	2030 год. Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	приобретение новых автобусов, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту, а также оснащенных системами безналичной оплаты проезда и системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи)	анализ больших данных	исполнитель проекта

»;

15.7. в разделе «V. Государственное управление»:

15.7.1. пункт 1 признать утратившим силу;

15.7.2. в пункте 2:

15.7.2.1. графу 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием»;

15.7.2.2. графу 6 изложить в следующей редакции:

«не применяются»;

15.7.3. в пункте 3:

15.7.3.1. графу 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием»;

15.7.3.2. графу 6 изложить в следующей редакции:

«не применяются»;

15.7.4. в пункте 4:

15.7.4.1. графу 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и федерального бюджета»;

15.7.4.2. графу 6 изложить в следующей редакции:

«не применяются»;

15.7.5. пункт 5 признать утратившим силу;

15.7.6. в пункте 6:

15.7.6.1. графу 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«Проект не требует выделения финансирования»;

15.7.6.2. графу 6 изложить в следующей редакции:

«анализ больших данных;

искусственный интеллект»;

15.7.7. пункт 7 изложить в следующей редакции:

«

7	<p>Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>создание и обеспечение работы единого центра обработки обращений и сообщений (жалоб) от жителей, поступающих в исполнительные органы субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления с использованием платформы обратной связи, обработки сообщений, публикуемых жителями в социальных сетях</p>	<p>постоянно. Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием</p>	<p>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 исполнительных органов субъектов Российской Федерации и сотрудники структурных подразделений АНО «Диалог Регионы» в каждом субъекте Российской Федерации, за исключением г. Москвы и Московской области, где ЦУР уже созданы и функционируют, а также планируется организовать центральный офис в целях управления и координации деятельности создаваемых ЦУР</p>	<p>не применяются</p>	<p>участие в работе центра управления региона как проектного офиса, созданного на территории соответствующего субъекта Российской Федерации. Подробно задачи субъекта Российской Федерации прописаны в Правилах создания и функционирования центров управления регионов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.11.2020 № 1844 «Об утверждении Правил предоставления субсидии из</p>
---	--	---	---	---	-----------------------	--

						федераль- ного бюджета автоном- ной некоммер- ческой организа- ции по развитию цифровых проектов в сфере обществен- ных связей и коммуни- каций «Диалог Регионы» на создание и обеспече- ние функцио- нирования в субъектах Российской Федерации центров управления регионов и Правил создания и функцио- нирования в субъектах Российской Федерации центров управления регионов»
--	--	--	--	--	--	---

»;

15.7.8. в пункте 8:

15.7.8.1. графу 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«Проект не требует выделения финансирования»;

15.7.8.2. графу 6 изложить в следующей редакции:

«компьютерное зрение»;

15.7.9. в пункте 9:

15.7.9.1. графу 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и федерального бюджета»;

15.7.9.2. графу 6 изложить в следующей редакции:

«не применяются»;

15.7.10. в пункте 10:

15.7.10.1. графу 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием»;

15.7.10.2. графу 6 изложить в следующей редакции:

«анализ больших данных;

искусственный интеллект»;

15.7.11. в пункте 11:

15.7.11.1. графу 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников»;

15.7.11.2. графу 6 изложить в следующей редакции:

«не применяются»;

15.7.12. в пункте 12:

15.7.12.1. графу 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников»;

15.7.12.2. графу 6 изложить в следующей редакции:

«не применяются»;

15.7.13. в пункте 13:

15.7.13.1. в графе 2 слова «государственной власти» исключить;

15.7.13.2. графу 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников»;

15.7.13.3. в графе 5 слова «органах исполнительной власти и их подведомственных учреждениях Ямало-Ненецкого автономного округа» заменить словами «исполнительных органах Ямало-Ненецкого автономного округа и их подведомственных учреждениях»;

15.7.13.4. графу 6 изложить в следующей редакции:

«не применяются»;

15.8. в разделе «VI. Социальная сфера»:

15.8.1. пункты 1, 2 изложить в следующей редакции:

«

1	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддерж-	обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципаль-	до 2024 года. Проект не требует выделения финан-	1. Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем (до 100% к	не применяются	регион – обеспечение интеграции ВИС и ЕГИССО при назначении мер
---	--	---	--	--	----------------	---

	ки) ЕГИССО для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	ном уровнях посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений, в том числе для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта	сированья	2024 году). 2. Переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке. 3. Сокращение затрат на информатизацию органов социальной защиты субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления за счет использования единой процессинговой системы назначения мер социальной поддержки (не менее 50%). 4. В 2023 году с целью инициализации процедуры получения гражданином государственной социальной помощи на основании социального контракта обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде через личный кабинет на ЕПГУ/РПГУ		социальной поддержки
2	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социаль-	переход на предоставление мер социальной поддержки на основании	до 2024 года. Проект не требует	1. Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия	не применяются	регион – исполнитель проекта

	ного казначейст- ва» (рекомен- довано ФОИВ)	только заявления с выводом на ЕПГУ/ региональный портал государствен- ных услуг (далее – РПГУ) или проактивно	выделе- ния финан- сирова- ния	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 предпринима- телей (далее – МСП) при выявлении новых жизненных событий: рождение ребенка, установление инвалидности, достижение пенсионного возраста, достижение ребенком определенного возраста, беременность, присвоение звания ветерана и приравненных к нему званий, получение статуса лица, подвергнутого воздействию радиации, получение статуса многодетной		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>семьи, создание молодой семьи, установление опеки и потеря кормильца.</p> <p>5. Все меры соцподдержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ/РПГУ.</p> <p>6. Исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер соцподдержки регионального и муниципального уровня.</p> <p>7. Сокращен срок предоставления мер соцподдержки – не более 5 рабочих дней</p>		
--	--	--	--	---	--	--

»;

15.8.2. пункт 3 признать утратившим силу;

15.8.3. пункт 4 изложить в следующей редакции:

«

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 посредством системы «Работа в России», в том числе с использованием Единого портала	до 2024 года. Проект не требует выделения финансирования	<p>1. Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизировав необходимость очного посещения центров занятости населения.</p> <p>2. Формирование единой технологии работы и управления</p>	нейро-технологии и искусственный интеллект	2022 год – обеспечение предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых
---	--	---	--	--	--	--

		государственных и муниципальных услуг (функций)		качеством предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории страны		работников осуществляется с использованием Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» 2023 год – обеспечение предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»
--	--	---	--	---	--	--

»;

15.8.4. пункты 5, 6 признать утратившими силу;
15.8.5. пункт 7 изложить в следующей редакции:

«

7	Создание информационной	обеспечение дистанционного	к 2023 году. Проект	1. Применение в режиме реального	искусственный интеллект	регион – исполнитель и
---	-------------------------	----------------------------	------------------------	----------------------------------	-------------------------	------------------------

	<p>системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (далее – ЕКЦ) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>получения гражданами Российской Федерации, иностранными 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</p>	<p>не требует выделения финансирования</p>	<p>времени на основе экстерриториальности информирования граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством единого телефонного номера и текстовых каналов (онлайн-чата) на безвозмездной основе. 2. Повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ. 3. Передача необработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ. 4. Доступность обращения граждан в ЕКЦ в круглосуточном режиме. 5. Получение обратной связи от граждан о</p>		<p>участник федерального проекта</p>
--	--	--	--	--	--	--------------------------------------

		услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат		качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ		
--	--	--	--	---	--	--

»;

15.8.6. в пункте 8:

15.8.6.1. графу 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием»;

15.8.6.2. графу 6 изложить в следующей редакции:

«не применяются»;

15.9. в разделе «VII. Экология и природопользование»:

15.9.1. в пункте 1:

15.9.1.1. графу 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием»;

15.9.1.2. графу 6 изложить в следующей редакции:

«искусственный интеллект;

системы распределенного реестра;

новые производственные технологии;

компоненты робототехники и сенсорики»;

15.9.2. в пункте 2:

15.9.2.1. графу 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«Проект не требует выделения финансирования»;

15.9.2.2. графу 6 изложить в следующей редакции:

«анализ больших данных;

системы распределенного реестра»;

15.9.3. в пункте 3:

15.9.3.1. графу 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«Проект не требует выделения финансирования»;

15.9.3.2. графу 6 изложить в следующей редакции:

«анализ больших данных;

системы распределенного реестра»;

15.9.4. пункт 4 изложить в следующей редакции:

«

4	Присоединение в качестве пользователя к	проект «Моя вода» предназначен для автоматиза-	до 2024 года. Проект не требует выделения финансиро-	проект «Моя вода» позволит Росводресур сам и	искусственный интеллект	пользователь федеральной государственной информа-
---	---	--	--	--	-------------------------	---

	проекту «Моя Вода» (федеральный проект)	ции взаимодействия органов государственной власти и водопользователей в части предоставления права пользования на основании договоров водопользования	вания	исполнительным органам субъектов Российской Федерации (далее – РИО) сократить трудовые и временные затраты по исполнению полномочий по регистрации договоров водопользования в Государственном водном реестре, переданных в соответствии со статьей 26 Водного кодекса Российской Федерации, за счет интеграции РИО с Цифровой платформой «Водные данные»		ционной системы. Поставщик сведений
--	---	---	-------	---	--	-------------------------------------

»;

15.9.5. дополнить пунктами 5, 6 следующего содержания:

«

5	Создание комплексной системы обращения с отходами	обеспечение взаимодействия между органами государственной власти, региональными операторами и населением, в	до 2030 года. Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный	создание комплексной системы обращения с отходами обеспечит полную прослеживаемость движения отходов, включая	не применяются	пользователь государственной информационной системы. Поставщик сведений
---	---	---	---	---	----------------	---

		том числе и в части учета, контроля и мониторинга потока отходов	федеральным финансированием	контроль над их обработкой, обезвреживанием, утилизацией и захоронением		
6	Региональная система управления лесным комплексом; присоединение к Федеральной государственной информационной системе лесного комплекса (ФГИС ЛК) (рекомендовано ФОИВ)	оптимизация и обеспечение совершенствования системы управления лесным комплексом	до 2024 года. Проект реализуется за счет средств федерального и регионального бюджета	- внедрение и поэтапный перевод информации в электронную форму; - интеграция текущей деятельности в программный продукт АВЕРС: управление лесным фондом ПРОФ, номер программного обеспечения в реестре № 883; ЛесИнфорг2 (LesInforg2), номер программного обеспечения в реестре 6300; - обеспечение геоинформационной поддержки при помощи Единой картографической системы Ямало-Ненецкого автономного округа	анализ больших данных; искусственный интеллект; системы распределенного реестра	пользователь федеральной государственной информационной системы. Поставщик сведений

»;

15.10. в пункте 1 раздела «VIII. Строительство»:

15.10.1. графу 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием»;

15.10.2. графу 6 изложить в следующей редакции:

«не применяются»;

15.11. в разделе «IX. Промышленность»:

15.11.1. в пункте 1:

15.11.1.1. графу 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«Проект реализуется за счет средств федерального бюджета»;

15.11.1.2. графу 6 изложить в следующей редакции:

«не применяются»;

15.11.2. в пункте 2:

15.11.2.1. графу 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«Проект реализуется за счет средств федерального бюджета»;

15.11.2.2. графу 6 изложить в следующей редакции:

«квантовые технологии;

системы распределенного реестра;

искусственный интеллект;

технологии беспроводной связи;

новые производственные технологии;

компоненты роботехники и сенсорика;

технологии виртуальной и дополненной реальности».

16. В таблице раздела VII:

16.1. заголовок графы 3 изложить в следующей редакции:

«Ответственный РОИВ»;

16.2. раздел «I. Образование и наука» изложить в следующей редакции:

«

I. Образование и наука							
1	Создание сервиса «Библиотека цифрового образовательного контента» (рекомендовано ФОИВ)	департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа	доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников	%	35	40	45
2	Создание и	департамент	доли используемых	%	10	35	60

	внедрение сервиса для обучающихся «Цифровой помощник ученика» (рекомендовано ФОИВ)	образования Ямало-Ненецкого автономного округа	проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ				
3	Создание и внедрение сервиса «Цифровой помощник родителя» (рекомендовано ФОИВ)	департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа	доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании»	%	0	20	80
4	Создание и внедрение сервиса «Цифровое портфолио ученика» (рекомендовано ФОИВ)	департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа	доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся	%	15	25	40

			всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования				
5	Создание и внедрение сервиса «Цифровой помощник учителя» (рекомендовано ФОИВ)	департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа	доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников	%	0	10	90
6	Создание и внедрение системы управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа	доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов	%	0	10	90

»;

16.3. в разделе «II. здравоохранение»:

16.3.1. пункт 1 изложить в следующей редакции:

«

1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (рекомендовано ФОИВ)	департамент здравоохранения Ямало-Ненецкого автоном-	доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих	%	100	100	100
---	---	--	---	---	-----	-----	-----

		ного округа	медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ				
			доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	%	48	56	63
			доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа	%	100	100	100
			доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	31	62	83

			доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	%	64	82	100
			число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году	тыс. чел.	119,97	149,3	164,64

»;

16.3.2. пункты 2 – 6 признать утратившими силу;

16.3.3. в пункте 7:

16.3.3.1. в графе 2 слова «(рекомендовано ФОИВ)» исключить;

16.3.3.2. в графе 6 цифру «2» заменить цифрой «0»;

16.3.4. пункт 8 изложить в следующей редакции:

«

8	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (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)	%	0	5	10
			доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	20	40	60

		доля консилиумов врачей, проводимых субъектами Российской Федерации с Национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Минздрава России с использованием видео-конференц-связи	%	0	2	5
		доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	%	0	5	10
		доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	16	25	32
		доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	0	5	10
		доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к	%	0	40	60

			централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации				
--	--	--	---	--	--	--	--

»;

16.4. в разделе «III. Развитие городской среды»:

16.4.1. пункт 1 изложить в следующей редакции:

«

1	Инициатива «Эксплуатируем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	департамент государственного жилищного надзора 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
			доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	50	75	100
			доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих	%	60	75	100

			информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства				
--	--	--	---	--	--	--	--

»;

16.4.2. в пункте 4 графы 2 слово «Развитие» заменить словами «Создание и развитие»;

16.5. в графе 2 раздела «IV. Транспорт и логистика»:

16.5.1. пункт 1 изложить в следующей редакции:

«Зеленый цифровой коридор пассажира (рекомендовано ФОИВ)»;

16.5.2. пункт 2 изложить в следующей редакции:

«Цифровое управление транспортным комплексом Ямало-Ненецкого автономного округа (рекомендовано ФОИВ)»;

16.5.3. пункт 3 изложить в следующей редакции;

«Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)»;

16.5.4. пункт 4 дополнить словами «(рекомендовано ФОИВ)»;

16.5.5. пункт 5 дополнить словами «(рекомендовано ФОИВ)»;

16.5.6. пункт 6 дополнить словами «(рекомендовано ФОИВ)»;

16.6. в разделе «V. Государственное управление»:

16.6.1. пункт 1 признать утратившим силу;

16.6.2. в графе 4:

16.6.2.1. в пункте 2 слова «органами государственной власти» заменить словами «исполнительными органами»;

16.6.2.2. в пункте 3 слова «государственной власти» исключить;

16.6.2.3. в пункте 4 слова «государственной власти» исключить;

16.6.3. пункт 5 признать утратившим силу;

16.6.4. в графе 4:

16.6.4.1. в пункте 6 слова «государственной власти» исключить;

16.6.4.2. в пункте 7 слова «государственной власти» исключить;

16.6.4.3. в пункте 9 слова «органами государственной власти» заменить словами «исполнительными органами»;

16.6.4.4. в пункте 11 слова «государственной власти» исключить;

16.6.4.5. в пункте 12 слова «органов государственной власти» заменить словами «исполнительных органов»;

16.6.5. в пункте 13 графы 2 слова «государственной власти» исключить;

16.7. раздел «VI. Социальная сфера» изложить в следующей редакции:

«

VI. Социальная сфера							
1	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты	департамент социальной защиты населения Ямало-	доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа	%	0	50	100

	(поддержки) ЕГИССО для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Ненецкого автономного округа	социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты				
			доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты, в части предоставления государственной социальной помощи на основании социального контракта	%	0	50	100
2	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	департамент социальной защиты населения Ямало-Ненецкого автономного округа	доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг	%	80	90	100
			доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	%	20	40	80
			доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	%	20	40	80
			доля мер социальной	%	5	15	25

			поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО				
			доля региональных и муниципальных мер, заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО, с привязкой к соответствующим жизненным событиям	%	30	50	100
3	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	департамент занятости населения Ямало- Ненецкого автономного округа	доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»	%	20	100	100
4	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	департамент социальной защиты населения Ямало- Ненецкого автономного округа	качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения	%	100	100	100
5	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению,	департамент социальной защиты населения	доля государственных услуг, направленных на оказание	%	100	100	100

	пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	Ямало-Ненецкого автономного округа	финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате ЧС природного и техногенного характера, оказанных в электронной форме				
--	---	------------------------------------	--	--	--	--	--

»;

16.8. в разделе «VII. Экология и природопользование»:

16.8.1. в графе 3:

16.8.1.1. пункт 1 изложить в следующей редакции:

«департамент природных ресурсов и экологии Ямало-Ненецкого автономного округа»;

16.8.1.2. пункт 2 изложить в следующей редакции:

«департамент природных ресурсов и экологии Ямало-Ненецкого автономного округа»;

16.8.1.3. пункт 3 изложить в следующей редакции:

«департамент природных ресурсов и экологии Ямало-Ненецкого автономного округа»;

16.8.2. пункт 4 изложить в следующей редакции:

«

4	Присоединение в качестве пользователя к проекту «Моя Вода» (рекомендовано ФОИВ)	департамент природных ресурсов и экологии Ямало-Ненецкого автономного округа	доля зарегистрированных договоров водопользования в Государственном водном реестре в части водных объектов, находящихся в ведении субъектов Российской Федерации, в электронном виде посредством Цифровой платформы «Водные данные»	%	0	0	5
---	---	--	---	---	---	---	---

»;

16.8.3. дополнить пунктами 5, 6 следующего содержания:

«

5	Региональная система управления лесным комплексом; присоединение к Федеральной государственной информационной системе лесного комплекса (ФГИС ЛК) (рекомендовано ФОИВ)	департамент природных ресурсов и экологии Ямало-Ненецкого автономного округа	доля выписок из государственного лесного реестра, формируемых исключительно в электронном виде	%	10	30	50
			доля аукционов на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в	%	80	80	80

			государственной или муниципальной собственности, проводятся в электронном виде				
6	Создание комплексной системы обращения с отходами	департамент тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа	доля объектов обработки и размещения ТКО, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, осуществляющих передачу сведений в автоматическом режиме	%	0	50	80

».

17. В пункте 8.1:

17.1. в абзаце четвертом слова «государственной власти» исключить;

17.2. в абзаце шестом слова «государственной власти» исключить.

18. Пункт 8.2 изложить в следующей редакции:

«8.2. Финансовое обеспечение.

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

1) государственная программа Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие строительного комплекса и жилищной сферы», утверждённая постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1099-П;

2) государственная программа Ямало-Ненецкого автономного округа «Информационное общество», утверждённая постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1110-П;

3) государственная программа Ямало-Ненецкого автономного округа «Экономическое развитие и инновационная экономика», утверждённая постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1111-П;

4) государственная программа Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие транспортной инфраструктуры», утверждённая постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1124-П;

5) государственная программа Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие образования», утверждённая постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1132-П;

6) государственная программа Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие здравоохранения», утверждённая постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1142-П.».