



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04 марта 2021 г.

№ 155-П

г. Салехард

**О внесении изменений в постановление Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 25 декабря 2013 года № 1110-П**

Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа
п о с т а н о в л я е т :

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1110-П «Об утверждении государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Информационное общество на 2014 – 2024 годы».

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 04 марта 2021 года № 155-П

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в постановление Ямало-Ненецкого автономного округа
от 25 декабря 2013 года № 1110-П

1. В наименовании слова «на 2014 – 2024 годы» исключить.
2. В пункте 1 слова «на 2014 – 2024 годы» исключить.
3. В государственной программе Ямало-Ненецкого автономного округа «Информационное общество на 2014 – 2024 годы», утвержденной указанным постановлением:

3.1. в наименовании слова «на 2014 – 2024 годы» исключить;

3.2. в паспорте Государственной программы:

3.2.1. позицию, касающуюся задач Государственной программы, изложить в следующей редакции:

«

Задачи Государственной программы	1) развитие информационного общества в Ямало-Ненецком автономном округе; 2) развитие информационно-коммуникационных технологий Ямало-Ненецкого автономного округа; 3) развитие инфраструктуры использования результатов космической деятельности и пространственных данных Ямало-Ненецкого автономного округа; 4) развитие системы телерадиовещания в Ямало-Ненецком автономном округе; 5) обеспечение Государственной программы; 6) оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (далее – МФЦ); 7) внедрение современных информационных технологий в работу органов государственной власти
----------------------------------	---

»;

3.2.2. позицию, касающуюся финансового обеспечения Государственной программы, изложить в следующей редакции:

«

Финансовое обеспечение Государственной программы (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования – 16 873 307 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные	Объем финансирования Государственной программы, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к	Объем внебюджетных средств – 0

мероприятия, - 0)	утверждению, - 16 873 307 (в том числе средства федерального бюджета - 13 192)	
2014 год - 508 360 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0)	508 360 (в том числе средства федерального бюджета - 0)	0
2015 год - 559 044 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0)	559 044 (в том числе средства федерального бюджета - 3500)	0
2016 год - 596 471 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0)	596 471 (в том числе средства федерального бюджета - 0)	0
2017 год - 668 464 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0)	668 464 (в том числе средства федерального бюджета - 0)	0
2018 год - 1 052 067 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0)	1 052 067 (в том числе средства федерального бюджета - 0)	0
2019 год - 1 909 609 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0)	1 909 609 (в том числе средства федерального бюджета - 7 634)	0
2020 год - 2 319 372 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0)	2 319 372 (в том числе средства федерального бюджета - 857)	0
2021 год - 2 503 681 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0)	2 503 681 (в том числе средства федерального бюджета - 1 201)	0
2022 год - 2 220 095 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0)	2 220 095 (в том числе средства федерального бюджета - 0)	0
2023 год - 2 268 072 (в том числе средства, предусмотренные на научные	2 268 072 (в том числе средства федерального бюджета - 0)	0

и инновационные мероприятия, – 0)		
2024 год – 2 268 072 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	2 268 072 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0

3.3. в подпрограмме «Информатизация Ямало-Ненецкого автономного округа»:

3.3.1. в паспорте Подпрограммы 1:

3.3.1.1. позицию, касающуюся целей Подпрограммы 1, изложить в следующей редакции:

«

Цели Подпрограммы 1	1) развитие информационного общества в автономном округе; 2) развитие информационно-коммуникационных технологий автономного округа; 3) внедрение современных информационных технологий в работу органов государственной власти
---------------------	--

»;

3.3.1.2. позицию, касающуюся задач Подпрограммы 1, изложить в следующей редакции:

«

Задачи Подпрограммы 1	1) развитие региональной телекоммуникационной инфраструктуры; 2) формирование электронного правительства автономного округа; 3) формирование информационного пространства автономного округа; 4) импортозамещение программного обеспечения в органах государственной власти автономного округа, органах местного самоуправления муниципальных образований в автономном округе; 5) развитие технологий в сфере государственного управления
-----------------------	---

»;

3.3.1.3. позицию, касающуюся показателей Подпрограммы 1, изложить в следующей редакции:

«

Показатели Подпрограммы 1	1) доля органов государственной власти автономного округа, подключенных к РМТКС ЯНАО на скорости не менее 1 Гбит/с, от общего числа органов государственной власти автономного округа; 2) доля органов местного самоуправления муниципальных образований в автономном округе (далее – ОМСУ ЯНАО), подключенных к РМТКС ЯНАО на скорости не менее 100 Мбит/с, от общего числа ОМСУ ЯНАО; 3) средняя полоса пропускания канала доступа к сети Интернет на одно подключение;
---------------------------	---

»;

- 4) эффективность работы сети сельской телефонной связи в отдаленных и труднодоступных населенных пунктах;
- 5) количество заявок на получение услуги, поступивших с порталов государственных и муниципальных услуг (Региональный портал государственных и муниципальных услуг (функций) автономного округа (далее – РПГМУ ЯНАО) и/или Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) Российской Федерации (далее – ЕПГУ);
- 6) количество государственных и муниципальных услуг, выведенных на РПГМУ ЯНАО и/или ЕПГУ;
- 7) количество аттестованных и переаттестованных рабочих мест по требованиям защиты информации в исполнительных органах государственной власти автономного округа (далее – ИОГВ ЯНАО) и ОМСУ ЯНАО;
- 8) объемы хранения информации в СЭДД ЯНАО;
- 9) количество пользователей, подключенных к СМЭВ ЯНАО;
- 10) количество информационных систем, которые прошли техническое сопровождение;
- 11) доля отечественного офисного программного обеспечения (по типу операционные системы), установленного и используемого в ИОГВ ЯНАО на автоматизированных рабочих местах пользователя и (или) на серверном оборудовании, от общего количества используемых операционных систем;
- 12) количество пользователей, зарегистрированных в цифровой платформе вовлечения граждан в вопросы городского развития (в возрасте старше четырнадцати лет);
- 13) доля общеобразовательных организаций, в которых выполнены проектно-исследовательские работы по развитию информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций, от общего количества общеобразовательных организаций;
- 14) количество реализуемых проектов в сферах государственного управления, отраслях экономики и социальной сферы, направленных на достижение их «цифровой зрелости»;
- 15) доля проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок;
- 16) доля факторий автономного округа, обеспеченных услугами связи, доступом к сети Интернет, в том числе к государственным и муниципальным услугам в электронном виде, а также обеспечены условия для безналичного обслуживания населения из общего числа факторий;

	17) доля аттестованных государственных информационных систем от общего количества введенных в эксплуатацию государственных информационных систем государственных органов автономного округа
--	---

3.3.1.4. позицию, касающуюся финансового обеспечения Подпрограммы 1, изложить в следующей редакции:

«

Финансовое обеспечение Подпрограммы 1 (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования – 8 587 127 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объем финансирования Подпрограммы 1, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 8 587 127 (в том числе средства федерального бюджета – 13 192)	Объем внебюджетных средств – 0
2014 год – 334 479 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	334 479 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2015 год – 402 040 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	402 040 (в том числе средства федерального бюджета – 3 500)	0
2016 год – 441 891 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	441 891 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2017 год – 490 557 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	490 557 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2018 год – 810 818 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	810 818 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2019 год – 736 713 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	736 713 (в том числе средства федерального бюджета – 7 634)	0
2020 год – 1 132 385 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные	1 132 385 (в том числе средства федерального бюджета – 857)	0

мероприятия, – 0)		
2021 год – 1 282 852 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	1 282 852 (в том числе средства федерального бюджета – 1 201)	0
2022 год – 980 098 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	980 098 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2023 год – 987 647 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	987 647 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2024 год – 987 647 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	987 647 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0

»;

3.3.2. раздел I дополнить абзацами следующего содержания:

«Одним из перспективных направлений, реализуемых многими субъектами Российской Федерации, является так называемый проект «карта жителя».

Данный проект объединяет в себе применение отечественных разработок в сфере платежей на основе использования национальной платежной системы и современные подходы в решении вопросов совершенствования государственного и муниципального управления на основе реализации принципа адресности предоставления мер поддержки и услуг отдельным категориям граждан.

Реализация проектов «карта жителя» в регионах Российской Федерации позволяет решить вопросы учёта и контроля за целевым расходованием бюджетных средств, оперативной обработки данных, значительно снизить обмен информацией на бумажных носителях, позволяет аккумулировать учет финансовых средств, направляемых в конкретную сферу, и, как следствие, повысить эффективность их использования, в том числе за счет снижения сопутствующих издержек на основе использования информационных технологий.

В рамках реализуемых сегодня проектов «карта жителя» национальная платежная система выступает, прежде всего, в качестве поставщика технологии платежного приложения, а также спецификаций и описаний принципов и вариантов построения нефинансовых сервисов с использованием данной технологии.

Создание и развитие национальной платежной системы позволяет сегодня на основе отечественных разработок удовлетворить текущие и перспективные потребности национальной экономики в платежных услугах,

повысить качество, доступность и безопасность как платежных услуг, так и иных сервисов, реализуемых с использованием данной системы.

В 2021 году автономный округ приступит к реализации проекта «Единая карта жителя Ямала». Данный проект является одним из приоритетных направлений цифровой экономики, на территории автономного округа.»;

3.3.3. раздел II изложить в следующей редакции:

«II. Перечень мероприятий Подпрограммы 1

Решение задач, поставленных Подпрограммой 1, предполагается реализовывать в рамках основного мероприятия «Создание и внедрение современных информационно-коммуникационных технологий», которое будет реализовываться следующими мероприятиями:

1. Развитие инфраструктуры связи автономного округа.

Развитие инфраструктуры связи автономного округа позволит обеспечить поэтапный переход ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО к использованию инфраструктуры электронного правительства, входящей в информационную инфраструктуру Российской Федерации.

Мероприятие будет реализовываться по нескольким направлениям:

1.1. Организация магистральных оптических каналов связи.

Планируется приобретение двух волокон Ноябрьск – Муравленко – Губкинский – Тарко-Сале – п. Уренгой – Новый Уренгой – Надым – Аксарка – Салехард, приобретение оборудования для 31 узла первичной сети связи с пропускной способностью 10 Гбит/с, техобслуживание оборудования на удаленных узлах, аварийно-восстановительные работы на волоконно-оптической линии связи. Формирование резервируемого магистрального сегмента РМТКС ЯНАО, построенного по линейно-кольцевому принципу.

1.2. Централизованное приобретение услуг доступа к сети Интернет.

Планируется приобретение услуг доступа в сеть Интернет для централизованного обеспечения ИОГВ ЯНАО доступом к сети Интернет, кроме этого с 2015 года доступом в сеть Интернет планируется обеспечить объекты социальной сферы и иных потребителей, подключенных к РМТКС ЯНАО.

1.3. Обеспечение каналов доступа до центральных и территориальных узлов РМТКС ЯНАО.

Планируется приобретение каналов передачи данных от узла РМТКС ЯНАО до конечного пользователя, а также на 2014 год магистральных каналов передачи данных от центрального узла РМТКС ЯНАО (г. Салехард) до узлов РМТКС ЯНАО, расположенных в муниципальных образованиях в автономном округе, и до 2021 года – в представительствах автономного округа (гг. Тюмень, Екатеринбург, Москва, Санкт-Петербург).

Планируется обеспечивать каналами передачи данных центральные и территориальные узлы РМТКС ЯНАО, расположенные в муниципальных образованиях в автономном округе и в представительствах автономного округа (гг. Тюмень, Екатеринбург, Москва, Санкт-Петербург), а также подключения конечных пользователей РМТКС ЯНАО. Будет обеспечено сервисное

обслуживание собственных волоконно-оптических линий связи магистрального сегмента РМТКС ЯНАО.

1.4. Развитие телекоммуникационной инфраструктуры РМТКС ЯНАО.

Планируется приобретение активного сетевого оборудования для 9 узлов вторичной сети связи с пропускной способностью 10 Гбит/с в городах Салехарде, Ноябрьске, Новом Уренгое, Муравленко, Губкинский, Надыме, Тарко-Сале, поселке Уренгое, селе Аксарке (работы по монтажу за счет эксплуатационных расходов мероприятия «Организация магистральных оптических каналов связи»).

Планируется выполнение работ по созданию региональной межведомственной телефонной сети автономного округа, в том числе по разработке проектной документации, для обеспечения потребностей ИОГВ ЯНАО и подведомственных им организаций на базе транспортной сети РМТКС ЯНАО с использованием отечественного телекоммуникационного оборудования и отечественного программного обеспечения.

1.5. Создание сетей доступа на объектах социальной сферы.

Планируется обеспечение комплексным сервисом по видеонаблюдению при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в автономном округе, обеспечение каналами доступа к сети Интернет мест организации обучения кочевого населения.

Планируется оснащение факторий инженерной инфраструктурой для создания условий по обеспечению коренных малочисленных народов Севера в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности связью, доступом к сети Интернет, в том числе к государственным и муниципальным услугам в электронном виде, а также созданию условий для безналичного обслуживания населения.

1.6. Развитие системы видеоконференцсвязи (мероприятие реализовывалось до 2016 года).

В рамках реализации мероприятия планируется закупка дополнительного видеосервера, звуковых конференц-систем, систем интерактивного ввода, систем управления и обновление систем визуализации. Кроме этого, необходимо приобретение модульной мебели для оборудования презентационных залов.

1.6. Субсидии на софинансирование расходных обязательств в сфере создания условий для обеспечения услугами связи (субсидии операторам связи, осуществляющим свою деятельность в труднодоступных сельских населенных пунктах) (мероприятие реализовывается с 2016 года).

1.7. Развитие инфраструктуры виртуализации РМТКС ЯНАО.

Планируется приобретение лицензий на серверное программное обеспечение и дополнительных вычислительных мощностей для дальнейшей централизации информационно-телекоммуникационной (далее – ИТ) инфраструктуры и оптимизации затрат на ее эксплуатацию.

1.8. Развитие системы мониторинга и управления РМТКС ЯНАО.

Планируется расширение лицензионного пакета системы мониторинга РМТКС ЯНАО для обеспечения сплошного мониторинга оборудования телекоммуникационной и ИТ-инфраструктуры, а также внедрение систем приема и обработки заявок и обращений пользователей сервисов регионального центра обработки данных ЯНАО и РМТКС.

1.9. Развитие подсистемы информационной безопасности РМТКС ЯНАО.

Планируется приобретение оборудования и программного обеспечения для развития системы безопасности РМТКС ЯНАО.

1.10. Награждение победителей окружных общеобразовательных олимпиад.

Планируется обеспечение победителей профильных олимпиад сертификатами на подключение к Интернет и правом пользования на безвозмездной основе такого подключения в течение 1 года. Цели мероприятия: популяризация использования информационно-коммуникационных технологий среди учащихся общеобразовательных организаций, а также повышение уровня знаний в точных науках, стимулируя наполнение кадровыми ресурсами сферы информационных технологий и связи автономного округа.

2. Развитие инфраструктуры электронного правительства автономного округа.

Целью данного мероприятия является построение развитой архитектуры электронного правительства автономного округа с учетом необходимых требований к компонентам электронного правительства. Реализация мероприятия направлена в том числе на решение основных задач применения информационных технологий в сфере взаимодействия государства и бизнеса, формирования новой технологической основы в экономике, установленных Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 – 2030 годы, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 09 мая 2017 года № 203 (далее – Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации) (своевременное распространение достоверных сведений о различных аспектах социально-экономического развития, в том числе данных официального статистического учета; создание условий для развития электронного взаимодействия участников экономической деятельности, в том числе финансовых организаций и государственных органов; использование инфраструктуры электронного правительства для оказания государственных, а также востребованных гражданами коммерческих и некоммерческих услуг; создание электронной системы представления субъектами хозяйственной деятельности отчетности в органы государственной власти Российской Федерации и органы местного самоуправления, а также сохранение возможности представления документов традиционным способом).

2.1. Развитие инфраструктуры электронного документооборота и делопроизводства.

В рамках развития инфраструктуры электронного документооборота и делопроизводства (далее – ИЭДиД) предусматривается осуществить переход на отечественное решение документооборота, проведение обучения технических специалистов, обслуживающих региональную систему

электронного документооборота, оказание услуг по технической поддержке и информационно-консультационных услуг по вопросам конфигурирования и эксплуатации системы электронного документооборота и делопроизводства, проведение мероприятий по переходу на юридически значимый электронный документооборот и обеспечение функционирования ИЭДиД, единого почтового домена ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО на базе созданного единого вычислительного комплекса для развития информационных технологий в автономном округе.

Реализация мероприятия позволит:

- повысить эффективность обслуживания (уменьшение затраченного времени на исправление критических ошибок, а также обслуживание новых компонентов ИЭДиД);

- повысить эффективность взаимодействия ОМСУ ЯНАО и подведомственных им организаций с ИОГВ ЯНАО и подведомственными им учреждениями автономного округа;

- обеспечить высокий уровень защиты ИЭДиД;

- централизованно и эффективно осуществлять администрирование ИЭДиД;

- сократить документооборот на бумажных носителях участникам процессов.

2.2. Инфраструктура электронного межведомственного взаимодействия.

Инфраструктура межведомственного электронного взаимодействия предусматривает оказание услуг комплексного сервиса по использованию и сопровождению региональной инфраструктуры электронного правительства, выполнение работ по модернизации и технической поддержке СМЭВ ЯНАО, а также внедрение, модернизацию и развитие ведомственных информационных систем для оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде, выполнение работ по обеспечению предоставления государственных и муниципальных услуг автономного округа в электронной форме и работ по развитию межведомственного электронного взаимодействия в автономном округе, приобретение оборудования и программного обеспечения.

Реализация мероприятия позволит:

- привести СМЭВ ЯНАО в соответствие с требованиями действующего законодательства, методическими рекомендациями и едиными функционально-техническими требованиями Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;

- привлечь к участию в СМЭВ ЯНАО большее число ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО, оказывающих государственные и муниципальные услуги, а также другие заинтересованные организации, участвующие в предоставлении услуг, в том числе с реализацией автоматизированных информационных систем для ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО для предоставления услуг в электронном виде;

- повысить качество оказания государственных и муниципальных услуг, предоставляемых гражданам, в том числе в электронном виде, в соответствии с целевой моделью цифровой трансформации (предоставление без

необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме, проактивно).

Планируется обеспечить техническую поддержку информационных систем автономного округа в сфере образования для взаимодействия с единой федеральной межведомственной системой учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам (ИС «Контингент»). В целях совершенствования системы управления образованием планируются мероприятия по дальнейшему развитию информационных систем автономного округа в сфере образования.

2.3. Инфраструктура доступа пользователей к сервисам электронного правительства.

Инфраструктура доступа пользователей к сервисам электронного правительства предусматривает техническую поддержку, дальнейшее развитие и расширение функциональных возможностей РПГМУ ЯНАО, единой платформы официальных интернет-сайтов органов власти в автономном округе, приобретение необходимого оборудования для сохранения положительной динамики по числу зарегистрированных в Единой системе идентификации и аутентификации (далее – ЕСИА) граждан и увеличения доли граждан, использующих механизмы получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде. Кроме того, данное мероприятие направлено на повышение компьютерной грамотности населения автономного округа, в том числе в области кибербезопасности, обеспечение информирования населения о проведении обучающих и других курсов, семинаров, конференций, «круглых столов» или иных мероприятий, направленных на популяризацию информационных технологий и их применения, изготовление и размещение аудио-, видеоматериалов, а также предусматривает освещение вопросов, связанных с преимуществами использования отечественного программного обеспечения, оборудования и услуг российских компаний и реализацию на их основе образовательных и культурных программ в автономном округе.

Реализация мероприятия позволит:

- повысить заинтересованность граждан автономного округа в получении государственных и муниципальных услуг в электронном виде и использовании сервисов электронного правительства, а также в использовании информационных технологий;

- повысить компьютерную грамотность населения, в том числе в области кибербезопасности;

- повысить доступность государственных и муниципальных услуг, предоставляемых гражданам, в том числе в электронном виде;

- повысить качество взаимодействия граждан с ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО.

3. Приведение процесса обработки информации в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации и реализации единого

подхода к построению программно-технических систем защиты объектов информатизации автономного округа.

Предполагается, что реализация мероприятий позволит обеспечить требуемый уровень защиты обработки персональных данных и информационных систем, в том числе при предоставлении государственных и муниципальных услуг и при работе в СМЭВ ЯНАО ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации; централизовать управление и мониторинг обеспечения безопасности информации, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну, в ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО; создать единый подход к построению программно-технических систем защиты объектов информатизации автономного округа; построить комплексную централизованную систему информационной безопасности автономного округа, обеспечить информационное освещение вопросов, связанных с информационной безопасностью;

- обеспечивать функционирование систем обнаружения вторжений в ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО и подключение их к автоматическому выявлению инцидентов на основе анализа событий информационной безопасности.

4. Сопровождение ИТ-проектов информационного пространства.

Целью данного мероприятия является реализация развития, поддержки, создания и модернизации информационных систем, используемых на территории автономного округа. Создание и применение российских информационных и коммуникационных технологий, обеспечение их конкурентоспособности на международном уровне является одним из приоритетов обеспечения национальных интересов при развитии информационного общества, установленных Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации.

Данное мероприятие включает в себя несколько направлений:

4.1. Развитие и поддержка автоматизированной информационной системы «Мониторинг государственного управления (региональный сегмент ГАС «Управление»)». Предусматривает актуализацию комплекса аналитических задач в рамках функционирования ГАС «Управление». Региональный сегмент ГАС «Управление», интегрированный с федеральным уровнем системы, позволит:

- повысить эффективность деятельности ИОГВ ЯНАО за счет использования современных информационных технологий;

- создать многопользовательскую базу данных для функционального взаимодействия структурных подразделений и применения экономико-математических методов моделирования.

4.2. Модернизация, развитие и техническая поддержка регионального банка данных семей и несовершеннолетних «группы особого внимания» в автономном округе.

Направлено на развитие и техническую поддержку единой автоматизированной системы учета и формирование регионального банка данных семей и несовершеннолетних «группы особого внимания» в

автономном округе, обеспечение организации сбора и учета информации от органов и учреждений субъектов системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних.

4.3. Развитие и техническая поддержка автоматизированной информационной системы обеспечения адресной социальной поддержки населения автономного округа.

Основной целью развития Системы является создание единой программно-технологической основы предоставления эффективной адресной социальной поддержки населению автономного округа органами социальной защиты населения и учреждений системы социального обслуживания населения автономного округа и реализация предоставления государственных услуг социальной сферы в электронном виде. Система обеспечивает решение задач своевременного назначения и выплаты различных видов мер социальной поддержки населения на территории автономного округа, а также передачу сведений об оказанных мерах социальной поддержки в единую государственную информационную систему социального обеспечения. Интеграция процессов учета мер социальной поддержки населения автономного округа в единое информационное пространство позволит:

- осуществлять управление социальной сферой на основе достоверной, полной и оперативной информации с применением принципа адресности;
- обеспечить проведение информационно-аналитических работ, выбор вариантов принятия оптимальных решений, моделирование ситуаций и реализацию обоснованного прогноза развития сферы социальной защиты населения.

Внедрение единой Системы во все органы социальной защиты населения автономного округа позволит унифицировать схему работы органов социальной защиты населения, привести их к единой форме отчетности и структуре хранения данных, в результате чего появится возможность ведения на уровне департамента социальной защиты населения автономного округа единой консолидированной базы данных льготного населения автономного округа.

4.4. Развитие, наполнение и техническая поддержка единой информационно-поисковой системы электронного архива в автономном округе.

Система создана и развивается для автоматизации деятельности архивных учреждений автономного округа.

Целями работ по развитию, наполнению и технической поддержке электронного фонда пользования и развитию единой информационной поисковой системы электронного архива автономного округа являются:

- обеспечение архивных учреждений специализированным оборудованием по оцифровке документов;
- повышение эффективности выполнения работ специалистами архивных учреждений посредством автоматизации рутинных процессов и процедур, а также обучения специалистов архивных учреждений работе со специализированным оборудованием;

- обеспечение доступа граждан и организаций к муниципальным услугам, оказываемым муниципальными архивными учреждениями автономного округа посредством автоматизированного рабочего места «Читальный зал», в том числе через авторизацию в ЕСИА;

- сокращение сроков исполнения запросов граждан и организаций посредством создания и наполнения автоматизированного научно-справочного аппарата по документам архивов и подключению архивных учреждений к portalу государственных и муниципальных услуг;

- предоставление государственных и муниципальных услуг в сфере архива в электронной форме;

- проведение технической поддержки единой информационно-поисковой системы электронного архива в автономном округе.

4.5. Развитие и поддержка регионального сегмента Федеральной государственной информационной системы «Единая Информационно-Аналитическая Система «Федеральный орган регулирования – Региональные органы регулирования – Субъекты регулирования» (далее – ФГИС ЕИАС).

Целью мероприятия является повышение эффективности тарифного регулирования при выполнении обосновывающих расчетов, при проведении анализа и прогноза тарифов субъектов тарифного регулирования, при ведении мониторинга размера платы граждан автономного округа за коммунальные услуги, проведении сбора и обработки информации, при формировании и ведении баз данных по экономическим показателям тарифного регулирования, относимых к компетенции департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса автономного округа, создание аналитического блока для регионального сегмента ФГИС ЕИАС.

4.6. Создание, развитие и техническая поддержка автоматизированных информационных систем в сфере имущественных отношений.

Данное мероприятие направлено на создание, развитие и техническую поддержку автоматизированных информационных систем в сфере имущественных отношений в автономном округе, включая их перевод на отечественное программное обеспечение. Мероприятие также предполагает тиражирование информационных систем в сфере имущественных отношений в муниципальных образованиях в автономном округе и реализацию предоставления государственных и муниципальных услуг в сфере имущественных отношений в электронной форме.

4.9. Сопровождение ИТ-проектов системы учреждений культуры предусматривает приобретение оборудования и программного обеспечения для учреждений культуры и библиотек, обучение специалистов учреждений культуры и библиотек профильным автоматизированным информационным системам.

Предполагается, что реализация мероприятия позволит:

- повысить качество и спектр услуг в сфере культуры с помощью модернизации учреждений культуры с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;

- создать электронные архивы (текст, графика, аудио, видео), а также обеспечить их использование для проведения мероприятий и презентации деятельности учреждений;

- создать единое информационное пространство;

- повысить компетентность специалистов учреждений культуры в сфере создания и использования цифровых информационных ресурсов;

- автоматизировать процедуры учета библиотечных фондов и формирования различных тематических баз данных, а также других трудоемких библиотечных процессов;

- повысить эффективность и качество работ по оказанию информационных услуг населению сельских поселений автономного округа.

4.10. Модернизация и техническая поддержка Территориального банка данных автономного округа.

В соответствии с постановлением Губернатора автономного округа от 13 апреля 2000 года № 230 «О создании государственного учреждения «Территориальный банк данных «Ресурсы Ямала» на производственной базе государственного казенного учреждения «Ресурсы Ямала» (далее – ГКУ «Ресурсы Ямала») создан Территориальный банк данных автономного округа (далее – ТБД ЯНАО).

ТБД ЯНАО – совокупность взаимно-интегрированных окружных природоресурсных и социально-экономических архивов, фондов, библиотек, баз и банков данных и других видов информационных систем, информационных технологий, аппаратно-программных средств их обеспечения, размещенных на территории автономного округа, функционирующих на единой организационно-методической основе.

Ключевыми элементами инфраструктуры ТБД ЯНАО являются:

- серверная аппаратная инфраструктура ТБД ЯНАО, которая сформирована на базе регионального центра обработки данных, обслуживаемого ГКУ «Ресурсы Ямала»;

- связевая инфраструктура, которая основана на РМТКС ЯНАО с возможностью подключения к ресурсам ТБД ЯНАО по сети Интернет;

- программная инфраструктура;

- информационно-аналитическая система ТБД ЯНАО (ИАС ТБД);

- локальная аппаратная инфраструктура;

- тематические банки данных ТБД ЯНАО;

- нормативное и справочное обеспечение;

- кадровое обеспечение.

Информационной системой для работы со сведениями, хранящимися в ТБД ЯНАО, является ИАС ТБД.

Ответственным за развитие ИАС ТБД, а также за обеспечение работоспособности является ГКУ «Ресурсы Ямала».

ИАС ТБД является ключевой в информационном обеспечении органов государственной власти, недропользователей и жителей автономного округа природоресурсной информацией в таких сферах, как недропользование, природопользование, землепользование и других социально важных блоков.

Основными пользователями ТБД ЯНАО являются:

1) на безвозмездной основе: ИОГВ ЯНАО для принятия управленческих решений, оказания государственных услуг, а также реализации своих полномочий в сфере недр- и природопользования, а также экологии и землепользования. Наиболее востребована информационная составляющая ТБД ЯНАО следующими органами власти:

- департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа;
- департамент имущественных отношений автономного округа;
- департамент строительства и жилищной политики автономного округа;
- департамент информационных технологий и связи автономного округа;
- департамент транспорта и дорожного хозяйства автономного округа;

2) на возмездной основе: компании-недропользователи, а также юридические лица, осуществляющие хозяйственную деятельность на территории автономного округа.

ТБД ЯНАО является одним из первых хранилищ природоресурсной информации подобного рода в России. На текущий момент в ТБД ЯНАО хранится почти 100% информации автономного округа по геолого-геофизической изученности региона, сформированной по результатам почти 50-летнего геоисследования его территории. Автоматизированный архив занимает более 30 Терабайт информации, что сопоставимо с библиотекой национального масштаба.

В 2008 году в связи с износом оборудования осуществлена модернизация технической части территориального фонда геологической информации автономного округа (далее – ТФГИ ЯНАО), частичный перевод на импортозамещающие технологии и полная миграция данных. На текущий момент программные компоненты ТБД ЯНАО морально и технически устарели и не соответствуют современным требованиям к программному обеспечению.

Базовое программное обеспечение, используемое для функционирования ТФГИ ЯНАО (базы данных и сервера приложений), не имеет гарантийной и технической поддержки производителя данного программного обеспечения.

В рамках мероприятия планируется техническая поддержка и развитие существующей инфраструктуры, приобретение программных и аппаратных комплексов, выполнение монтажных и пусконаладочных работ. Модернизация ТБД ЯНАО позволит разработать универсальную программную платформу хранения, регламентированного предоставления, анализа разнородной многокомпонентной природно-ресурсной информации.

ТБД ЯНАО использует единый системный подход, позволяющий всем участникам информационного взаимодействия (органам власти, недропользователям) работать в едином информационном поле для рационального и эффективного развития и сохранения природоресурсной базы автономного округа, а также в перспективе использовать ТБД ЯНАО как технологическую площадку для распространения опыта формирования единого комплекса вычислительных и аналитических систем на другие районы Арктического региона.

4.13. Централизованная закупка лицензионного программного обеспечения для ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО.

Предполагается, что реализация мероприятия позволит:

- сэкономить бюджетные средства;
- оптимизировать развертывание программного обеспечения;
- решить проблему совместимости и обмена данными;
- перераспределить неиспользуемые лицензии;
- стандартизировать программное обеспечение.

4.14. Модернизация, развитие и техническая поддержка многоуровневой автоматизированной информационной системы «ЗАГС».

Целями работ по модернизации, развитию и технической поддержке многоуровневой автоматизированной информационной системы «ЗАГС» являются:

- автоматизация всех аспектов деятельности органов ЗАГС региона;
- формирование и ведение регионального электронного архива ЗАГС в режиме реального времени;
- повышение эффективности предоставления государственных услуг органами ЗАГС в рамках реализации задач по созданию электронного правительства региона;
- совершенствование взаимодействия органов ЗАГС с гражданами и с другими ведомствами;
- повышение уровня применения безбумажных технологий в случаях, предусмотренных законодательством, с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- автоматизация формирования статистической и аналитической информации по всем аспектам деятельности органов ЗАГС;
- обучение сотрудников отделов и службы ЗАГС работе в модернизированной многоуровневой автоматизированной информационной системе ЗАГС;
- проведение технической поддержки многоуровневой автоматизированной информационной системы ЗАГС.

4.15. Развитие и поддержка АИС «Лицензирование».

В автономном округе будет обеспечена автоматизация процесса лицензирования, возможность ведомств, осуществляющим лицензионную деятельность, предоставлять государственные услуги в электронном виде с порталов государственных и муниципальных услуг.

4.16. Развитие и техническая поддержка АИС ведения кадрового учета и автоматизации кадровых процессов (далее – АИС Кадрового учета).

В автономном округе будет создана единая система ведения кадрового учета в органах государственной власти автономного округа, оптимизирующая работу кадровых служб за счет автоматизации основных процессов обработки информации. АИС Кадрового учета позволит повысить качество контроля и учета кадровой информации за счет оперативности представления, полноты и достоверности отображения информации.

4.17. Переход на использование отечественного программного обеспечения.

Мероприятие направлено на обеспечение нужд ИОГВ ЯНАО и их подведомственных учреждений, ОМСУ ЯНАО и их подведомственных учреждений в части:

- приобретения отечественного программного обеспечения и/или отечественного оборудования;
- внедрения отечественного программного обеспечения и/или свободно распространяемого программного обеспечения;
- технической поддержки внедренного отечественного программного обеспечения и/или свободно распространяемого программного обеспечения и отечественного оборудования;
- обучения отечественному и/или свободно распространяемому программному обеспечению.

4.18. Техническая поддержка АИС «Госуслуги» в части обеспечения бесперебойного функционирования системы для предоставления государственных и муниципальных услуг в ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО.

4.19. Создание, развитие и техническая поддержка региональной библиотечной информационной системы.

Региональная библиотечная информационная система в автономном округе предназначена для обеспечения доступа жителей автономного округа к ресурсам и фондам библиотек с использованием единой точки доступа, а также для популяризации электронного каталога библиотек автономного округа.

Данное мероприятие направлено на создание, развитие и техническую поддержку региональной библиотечной информационной системы в автономном округе.

Развитие региональной библиотечной информационной системы в автономном округе будет осуществляться посредством добавления новых программных модулей и подсистем, а также за счет внедрения оборудования, расширяющего функциональные возможности.

4.20. Внедрение передовых цифровых и инженерных решений в городской и коммунальной инфраструктуре для формирования эффективной системы управления городским хозяйством, создание безопасных и комфортных условий для жизни горожан, развитие и техническая поддержка единой системы видеонаблюдения автономного округа.

Мероприятие направлено на применение и внедрение технологий с целью улучшения управления городскими потоками, повышения качества работы, производительности и интерактивности городских служб, снижения расходов и потребления ресурсов, улучшения связи между жителями и государством, включая работы, направленные на предпроектное обследование.

Мероприятие направлено на реализацию проекта цифрового хозяйства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации «Умный город», включает в себя такие направления, как городское управление, «умное» жилищно-коммунальное хозяйство, инновации для

городской среды, «умный» городской транспорт, интеллектуальные системы общественной и экологической безопасности и другие.

4.21. Создание, развитие и техническая поддержка автоматизированных информационных систем в сфере контрольно-надзорной деятельности.

Мероприятие направлено на автоматизацию деятельности контрольно-надзорных органов автономного округа. Основные цели – автоматизация административных процедур, порядка взаимодействия с субъектами государственного надзора, использование и расширение функционала информационных систем.

4.22. Создание, развитие и техническая поддержка автоматизированных информационных систем в сфере агропромышленного комплекса.

В автономном округе осуществляется создание и развитие информационной системы, автоматизирующая основные процессы деятельности агропромышленного комплекса. ГИС АПК позволит повысить эффективность и качество оказания государственной поддержки агропромышленного комплекса и вести мониторинг показателей всей деятельности агропромышленного комплекса.

4.23. Внедрение и адаптация цифровых технических решений для помощи в организации и проведении ИОГВ ЯНАО и их подведомственными учреждениями различного рода мероприятий (обучение, конференции, выставки, семинары, форумы и т.д.)

Целью реализации мероприятия является:

- улучшение качества проводимых ИОГВ ЯНАО, их подведомственными учреждениями мероприятий;

- повышение эффективности деятельности и производительности труда ИОГВ ЯНАО, их подведомственных учреждений при организации и проведении мероприятий. Например, в приложение могут быть перенесены функции онлайн-записи, оповещения об акциях и каких-либо изменениях, голосования, сбора обратной связи. Следствием качественной работы мобильного приложения будет освобождение времени сотрудников, в чьи обязанности входили перечисленные задачи. И это может дать конкретный экономический эффект;

- реализация возможности участниками мероприятий и гражданами в автономном округе вести диалог с организаторами мероприятий по современным каналам связи;

- формирование единого информационного пространства проводимых в округе мероприятий;

- создание возможностей для граждан и организаторов мероприятий использовать преимущества от применения информационных и телекоммуникационных технологий;

- отказ от использования бумажного раздаточного материала участникам мероприятий;

- получение оперативной обратной связи от участников мероприятий при проведении опросов, голосований.

Использование мобильного приложения будет способствовать

повышению эффективности государственного управления за счет активизации внедрения и повышения результативности использования информационных и коммуникационных технологий, повышению уровня информатизации общества, развитию информационного пространства региона с учетом потребностей граждан и общества в получении качественных и достоверных сведений, сокращению использования бумажных носителей информации.

4.24. Создание, развитие и техническая поддержка системы в сфере технического надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники автономного округа.

Мероприятие направлено на оптимизацию и автоматизацию деятельности по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники, на оптимизацию и автоматизацию взаимодействия с другими ведомствами автономного округа, а также на повышение качества предоставления государственных услуг населению и юридическим лицам.

4.25. Выполнение работ по созданию и внедрению автоматизированной информационной системы комплексного управления строительными проектами и дорожной деятельностью автономного округа в 2020 году.

Создание, внедрение и техническая поддержка государственной информационной системы «Управление и автоматизация отраслевой деятельности автономного округа» в 2021 году

В ходе реализации мероприятия в 2020 году определена возможность применения создаваемой системы в иных отраслях экономики. Для этого было принято решение о создании и внедрении государственной информационной системы «Управление и автоматизация отраслевой деятельности автономного округа» в 2021 году с последующей технической поддержкой и развитием.

Внедрение платформенного решения управления и автоматизации отраслевой деятельности позволит обеспечить комплексную автоматизацию деятельности заинтересованных ИОГВ ЯНАО и их подведомственных учреждений, в том числе связанных с планированием, мониторингом и контролем выполнения строительных и дорожных работ (ПИР, СМР, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание), управлением земельно-имущественными, планово-экономическими, закупочными, контрактными, надзорными и иными процессами, а также повысить уровень «цифровой зрелости» органов и организаций в сфере государственного управления, отраслей экономики и социальной сферы.

4.26. Создание, ввод в эксплуатацию, эксплуатация и развитие сервисов проекта «Единая карта жителя Ямала».

В рамках реализации мероприятия планируется создать организационные, правовые, информационные, технологические условия, обеспечивающие реализацию на территории автономного округа финансовых и нефинансовых сервисов и услуг на базе национальной платежной системы.

Целями мероприятия являются:

- повышение эффективности использования бюджетных средств, выделяемых на реализацию социальных и иных программ;

- обеспечение эффективного контроля за финансовыми потоками, выделяемыми на социальные цели;
- реализация прозрачной и понятной системы оказания различных мер социальной поддержки граждан;
- совершенствование учета и обработки данных;
- расширение сфер применения информационных технологий.

4.27. Выполнение работ по технической поддержке и развитию автоматизированной информационной системы оказания мер социальной поддержки гражданам автономного округа.

Мероприятие направлено на обеспечение автоматизации деятельности департамента строительства и жилищной политики автономного округа в части предоставления мер социальной поддержки гражданам в улучшении жилищных условий, а также дальнейшее развитие в целях применения системы и ее компонентов для автоматизации предоставления иных мер поддержки в автономном округе.

4.28. Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий.

Целью данного мероприятия является обеспечение развития на территории автономного округа ИТ-технологий для решения задач обеспечения исполнения полномочий ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО, осуществляемых в электронной форме, а также повышение эффективности государственного управления, взаимодействия ИОГВ ЯНАО, ОМСУ ЯНАО, граждан и бизнеса:

- автоматизации приоритетных видов регионального государственного контроля (надзора) в целях внедрения риск-ориентированного подхода.

5. Создание единого вычислительного комплекса для развития информационных технологий в автономном округе.

Создание регионального центра обработки данных автономного округа для развития информационных технологий в автономном округе планируется произвести на базе модернизированного в 2014 году вычислительного центра обработки данных СЭДД ЯНАО.

Региональный центр обработки данных автономного округа позволит обеспечивать единство государственного регулирования, централизованные мониторинг и управление функционированием информационной инфраструктуры автономного округа на уровне информационных систем и центров обработки данных, а также на уровне сетей связи.

Данное мероприятие позволит обеспечить централизацию внедрения новых информационных систем и обслуживания функционирующих информационных систем в автономном округе, уменьшить время реагирования на устранение замечаний по работе систем и оборудования, обеспечивающих функционирование данных систем, позволит единовременно производить доработки в информационной системе и тиражировать данные доработки во все муниципальные образования в автономном округе, подключенные к региональному центру обработки данных автономного округа, для развития информационных технологий в автономном округе. В свою очередь, ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО будут обеспечены вычислительными мощностями и

программным обеспечением, функционирующим в режиме бесперебойной работы 24 часа в сутки 7 дней в неделю с наличием квалифицированной технической поддержки.

В рамках данного мероприятия планируется выполнение работ и приобретение телекоммуникационного и вычислительного оборудования для развития регионального центра обработки данных автономного округа, техническое обслуживание, ремонт и поддержка работоспособности инженерной инфраструктуры регионального центра обработки данных автономного округа.

Комплекс мероприятий, предусмотренных Подпрограммой 1, будет способствовать повышению уровня прогнозирования и стратегического планирования автономного округа и эффективности управленческих решений, связанных с социально-экономическим развитием региона.

D2. Региональный проект «Информационная инфраструктура».

Региональный проект «Информационная инфраструктура» обеспечивает достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Информационная инфраструктура», входящего в состав национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденной протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 04 июня 2019 года № 7 (далее – Национальная программа), сформированной в рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации до 2024 года» (далее – Указ Президента № 204).

Планируется реализовать мероприятия по созданию и модернизации локальных вычислительных сетей, структурированных кабельных систем, систем контроля управления доступом и видеонаблюдения, обеспечения источниками бесперебойного питания помещений аппаратных и (или) коммутационных центров объектов общеобразовательных организаций в соответствии с методическими рекомендациями, утвержденными Минпросвещения России.

Сведения о реализуемом региональном проекте, обеспечивающем достижение целей, показателей и результатов соответствующего федерального проекта (в рамках реализации Национальной программы), приведены в приложении № 4 к настоящей Государственной программе.

D6. Региональный проект «Цифровое государственное управление».

Региональный проект «Цифровое государственное управление» обеспечивает достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Цифровое государственное управление», входящего в состав Национальной программы, сформированной в рамках реализации Указа Президента № 204.

Планируется реализовать мероприятия по внедрению облачной цифровой платформы оказания государственных и муниципальных услуг и сервисов в электронном виде в соответствии с целевой моделью (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных

организаций с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно), что повысит заинтересованность граждан автономного округа в получении государственных и муниципальных услуг в электронном виде и использование сервисов электронного правительства, а также в использовании информационных технологий.

Обеспечение развития СМЭВ ЯНАО предусматривает работы по переводу сервисов межведомственного электронного взаимодействия на функционирование в соответствии с методическими рекомендациями по работе с единой системой электронного взаимодействия версии 3.хх, включающие настройку бизнес-процессов взаимодействия с видами сведений и ведомственными информационными системами, доработку функциональности формирования запросов по форматам видов сведений, а также настройку подписания запросов на стороне ведомственных информационных систем.

Реализация мероприятия позволит:

- привести СМЭВ ЯНАО в соответствие с требованиями действующего законодательства, методическими рекомендациями и едиными функционально-техническими требованиями Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;

- привлечь к участию в СМЭВ ЯНАО большее число ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО, оказывающих государственные и муниципальные услуги, а также другие заинтересованные организации, участвующие в предоставлении услуг, в том числе с реализацией автоматизированных информационных систем для ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО для предоставления услуг в электронном виде;

- повысить качество оказания государственных и муниципальных услуг, предоставляемых гражданам, в том числе в электронном виде.

Сведения о реализуемом региональном проекте, обеспечивающем достижение целей, показателей и результатов соответствующего федерального проекта (в рамках реализации Национальной программы), приведены в приложении № 4 к настоящей Государственной программе.

Перечень мероприятий Подпрограммы 1 и затраты на их реализацию приведены в таблице 1.

Перечень мероприятий Подпрограммы 1 и затраты на их реализацию

№ п/п	Наименование ответственного исполнителя (исполнителя) Подпрограммы 1	Затраты на реализацию программных мероприятий (тыс. руб.)												
		итого	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Подпрограмма «Информатизация Ямало-Ненецкого автономного округа» (всего)	8587127	334479	402040	441891	490557	810818	736713	1132385	1282852	980098	987647	987647	
2	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа (всего), в том числе	8492192	334479	397040	440402	488409	806370	682184	1105064	1282852	980098	987647	987647	
3	ГКУ «Ресурсы Ямала» (всего)	3009544	82256	119941	96583	112772	350280	220937	470708	452814	367751	367751	367751	
4	Обеспечение деятельности ГКУ «Ресурсы Ямала» (всего)	2073984	146506	159878	155441	164288	212915	197426	201286	199762	207128	214677	214677	
5	Сополнитель – департамент образования автономного округа (всего), в том числе	94935	0	5000	1489	2148	4448	54529	27321	0	0	0	0	
6	ГКУ ЯНАО «Региональный центр оценки качества образования» (всего)	13085	0	5000	1489	2148	4448	0	0	0	0	0	0	
7	ГКУ ЯНАО «Дирекция по организационному обеспечению департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа и финансовому, материально-техническому обеспечению деятельности подведомственных образовательных учреждений»	54529	0	0	0	0	0	54529	0	0	0	0	0	
8	Софинансирование расходов областного музидополнительных образований, направленных на развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций	27321							27321	0	0	0	0	
9	Субсидии ГУ ЯНАО «МФЦ» на цели, не связанные с исполнением государственного задания (всего)	22771	0	0	0	0	0	16650	6121	0	0	0	0	
10	Основное мероприятие 1. Создание и внедрение современных информационно-коммуникационных технологий	8499156	334479	402040	441891	490557	810818	682184	1098943	1282852	980098	987647	987647	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	Мероприятие 1.1. Развитие инфраструктуры связи автономного округа	3879681	245451	248173	267151	291561	324801	339907	466218	496399	406712	396654	396654
12	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа, в том числе	3879681	245451	248173	267151	291561	324801	339907	466218	496399	406712	396654	396654
13	ГКУ «Ресурсы Ямала»	1257166	47695	48460	74461	89088	78413	107835	229609	197395	128070	128070	128070
14	Обеспечение деятельности ГКУ «Ресурсы Ямала»	2073984	146506	159878	155441	164288	212915	197426	201286	199762	207128	214677	214677
15	Субсидия операторам связи, осуществляющим свою деятельность в труднодоступных сельских населенных пунктах	141826	0	0	15750	8752	15046	16788	17098	17098	17098	17098	17098
16	Мероприятие 1.2. Развитие инфраструктуры электронного правительства автономного округа	912725	53803	37116	67956	107101	77367	55478	90047	129552	97697	98304	98304
17	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа, в том числе	899640	53803	32116	66467	104953	72919	55478	90047	129552	97697	98304	98304
18	ГКУ «Ресурсы Ямала»	59929	23468	3447	7779	263	0	280	0	24692	0	0	0
19	Субсидия ГУ ЯНАО «МФЦ» на цели, не связанные с выполнением государственного задания (всего)	650	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0
20	Сотрудитель – департамент образования автономного округа, в том числе	13085	0	5000	1489	2148	4448	0	0	0	0	0	0
21	ГКУ ЯНАО «Региональный центр оценки качества образования»	13085	0	5000	1489	2148	4448	0	0	0	0	0	0
22	Мероприятие 1.3. Приведение процесса обработки информации в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации и реализации единого подхода к построению программно-технических систем защиты объектов информатизации автономного округа	1078129	5450	36150	79662	42377	107400	65656	161378	145014	145014	145014	145014
23	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа, в том числе	1078129	5450	36150	79662	42377	107400	65656	161378	145014	145014	145014	145014
24	ГКУ «Ресурсы Ямала»	20640	0	0	1370	0	17305	918	1047	0	0	0	0
25	ГКУ «Ресурсы Ямала»	29716	0	0	711	0	3209	3156	4528	4528	4528	4528	4528

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	Мероприятие 1.4. Сопровождение ИТ-проектов информационного пространства	1085101	29775	20514	23415	33849	54990	117394	168235	291901	103676	120676	120676
27	Ответственный исполнитель - департамент информационных технологий и связи автономного округа, в том числе	1085101	29775	20514	23415	33849	54990	117394	168235	291901	103676	120676	120676
28	За счет федерального бюджета									1201			
29	ГКУ «Ресурсы Ямала»	98573	11093	7947	8555	7752	5093	4999	22459	6213	8154	8154	8154
30	Субсидия ГУ ЯНАО «МФЦ» на цели, не связанные с выполнением государственного задания	16000	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0
31	Мероприятие 1.5. Создание единого вычислительного комплекса для развития информационных технологий в автономном округе	1543520	0	60087	3707	15669	246260	103749	213065	219986	226999	226999	226999
32	Ответственный исполнитель - департамент информационных технологий и связи автономного округа, в том числе	1543520	0	60087	3707	15669	246260	103749	213065	219986	226999	226999	226999
33	ГКУ «Ресурсы Ямала»	1543520	0	60087	3707	15669	246260	103749	213065	219986	226999	226999	226999
34	D2 Региональный проект «Информационная инфраструктура»	81850	0	0	0	0	0	54529	27321	0	0	0	0
35	Основное мероприятие D2.1. Обеспечение объектов общеобразовательных организаций информационно-телекоммуникационной инфраструктурой	81850	0	0	0	0	0	54529	27321	0	0	0	0
36	Департамент образования автономного округа (исполнитель)	81850	0	0	0	0	0	54529	27321	0	0	0	0
37	Подпрограмма 1), в том числе обязательства муниципальных образований, направленных на развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций	27321	0	0	0	0	0	0	27321	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	ГКУ ЯНАО «Дирекция по организационному обеспечению департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа и финансовому, материально-техническому обеспечению деятельности подведомственных образовательных учреждений», в том числе	54529	0	0	0	0	0	54529	0	0	0	0	0
39	За счет окружного бюджета	46895	0	0	0	0	0	46895	0	0	0	0	0
40	За счет федерального бюджета	7634	0	0	0	0	0	7634	0	0	0	0	0
41	Основное мероприятие Д6. Региональный проект «Цифровое государственное управление»	6121	0	0	0	0	0	0	6121	0	0	0	0
42	Мероприятие Д6.1 Обеспечение развития системы межведомственного электронного взаимодействия	6121						0	6121	0	0	0	0
43	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа, в том числе	6121	0	0	0	0	0	0	6121	0	0	0	0
44	Субсидии ГУ ЯНАО «МФЦ» на цели, не связанные с выполнением государственного задания (всего)	6121	0	0	0	0	0	0	6121	0	0	0	0
45	За счет окружного бюджета	5264						0	5264	0	0	0	0
46	За счет федерального бюджета	857						0	857	0	0	0	0

»:

3.3.4. в разделе III:

3.3.4.1. дополнить таблицей 1-5-1 следующего содержания:

«Таблица 1-5-1

Показатель 1.2.3-1. Доля аттестованных государственных информационных систем от общего количества введенных в эксплуатацию государственных информационных систем государственных органов автономного округа.		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Расчет производится путем деления количества аттестованных государственных информационных систем по требованиям информационной безопасности на общее количество введенных в эксплуатацию государственных информационных систем автономного округа и умножения результата на 100	
Алгоритм формирования показателя	$qA = (qA_1 / A_2) * 100$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Определение положительной динамики показателя
Доля аттестованных государственных информационных систем от общего количества введенных в эксплуатацию государственных информационных систем государственных органов автономного округа	qA	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Количество аттестованных государственных информационных систем автономного округа	qA ₁	
Количество введенных в эксплуатацию государственных информационных систем автономного округа	A ₂	
Источник информации для расчёта (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа	

»;

3.3.4.2. таблицу 1-18 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1-18

Показатель 1.1.4. Эффективность работы сети сельской телефонной связи в отдаленных и труднодоступных населенных пунктах	
Единица измерения	%
Определение показателя	Определяется средним значением из значений показателей, рассчитанных для каждого из отдаленных и труднодоступных населенных пунктов муниципального образования в автономном округе и рассчитывается отношением суммы показателей эффективности работы сети сельской телефонной связи в каждом отдаленном и труднодоступном сельском населенном пункте к количеству отдаленных и труднодоступных сельских

	населенных пунктов	
Алгоритм формирования показателя	<p>Среднее значение из значений ЭРi (где i – наименование отдаленного и труднодоступного сельского населенного пункта)</p> $\text{ЭР} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \text{ЭР}_i,$ $\text{ЭР}_i = 100 - \frac{T_{\text{ос}i}}{8760} \times 100,$ <p>$T_{\text{ос}i} = T_{\text{пр}i} - T_{\text{но}i}$</p>	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является достижением показателя, невыполнение – недостижением показателя
Эффективность работы сети сельской телефонной связи в отдаленных и труднодоступных населенных пунктах	ЭР	
Эффективность работы сети сельской телефонной связи в i-м отдаленном и труднодоступном сельском населенном пункте	ЭРi	
Количество отдаленных и труднодоступных сельских населенных пунктов	n	
Время отсутствия сельской телефонной связи в i-м отдаленном и труднодоступном сельском населенном пункте	Tосi	
Часов в году (24 x 365), т.е. время, при котором эффективность работы сельской телефонной связи составляет 100%	8760	
Время простоя (отсутствия) сельской телефонной связи в i-м отдаленном и труднодоступном сельском населенном пункте, включая время остановок на проведение технического обслуживания (96 часов в год)	Tпрi	
Время отсутствия сельской телефонной связи в i-м отдаленном и труднодоступном сельском населенном пункте по не зависящим от оператора связи	Tноi	

обстоятельствам (отсутствие транспортной доступности по погодным и другим условиям, авария на электросетях поселка, пожары и т.д.), подтвержденным документально		
Источник информации для расчета показателя	Муниципальные образования в автономном округе – получатели межбюджетных субсидий в соответствии с: - Порядком предоставления и расходования субсидий из окружного бюджета местным бюджетам на софинансирование расходных обязательств, возникающих при выполнении органами местного самоуправления в автономном округе полномочий по отдельным вопросам местного значения в сфере создания условий для обеспечения услугами связи, утвержденным постановлением Правительства автономного округа от 03 февраля 2016 года № 69-П – для показателей до 31.12.2019 года; - с подразделом 4.1 раздела IV Подпрограммы 1 Государственной программы – для показателей с 01.01.2020 года	

»;

3.3.4.3. дополнить таблицей 1-18-1 следующего содержания:

«Таблица 1-18-1

Показатель 1.1.5. Доля факторий автономного округа, обеспеченных услугами связи, доступом к сети Интернет, в том числе к государственным и муниципальным услугам в электронном виде, а также обеспечены условия для безналичного обслуживания населения из общего числа факторий		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Расчет производится путем деления количества факторий, обеспеченных услугами связи, доступом к сети Интернет, в том числе к государственным и муниципальным услугам в электронном виде, а также обеспечены условия для безналичного обслуживания населения на общее количество факторий, внесённых в «Реестр факторий Ямало-Ненецкого автономного округа», и умножения полученного результата на 100	
Алгоритм формирования показателя	$Дфо = (Фо/Фр) * 100$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Доля факторий автономного округа, обеспеченных услугами связи, доступом к сети Интернет, в том числе к государственным и муниципальным услугам в электронном виде, а также обеспечены условия для безналичного	Дфо	

обслуживания населения		
Количество факторий автономного округа, обеспеченных услугами связи, доступом к сети Интернет, в том числе к государственным и муниципальным услугам в электронном виде, а также обеспечены условия для безналичного обслуживания населения	Φ_0	
Общее количество факторий, внесённых в «Реестр факторий Ямало-Ненецкого автономного округа»	Φ_p	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа	

»;

3.3.4.4. дополнить таблицами 1-23, 1-24 следующего содержания:

«Таблица 1-23

Показатель 1.3.10. Количество реализуемых проектов в сферах государственного управления, отраслях экономики и социальной сферы, направленных на достижение их «цифровой зрелости»	
Единица измерения	Ед.
Определение показателя	Количество реализуемых проектов в сферах государственного управления, отраслях экономики и социальной сферы, направленных на достижение их «цифровой зрелости», предусматривающие внедрение конкурентоспособного отечественного программного обеспечения и программно-аппаратных комплексов, созданных в том числе на основе технологий искусственного интеллекта
Алгоритм формирования показателя	Расчет производится путем суммирования реализуемых в отчетном периоде проектов в сферах государственного управления, отраслях экономики и социальной сферы, направленных на достижение их «цифровой зрелости», предусматривающие внедрение конкурентоспособного отечественного программного обеспечения и программно-аппаратных комплексов, созданных в том числе на основе технологий искусственного интеллекта
Источник информации для расчета (определения) показателя	Данные департамента информационных технологий и связи автономного округа
Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной	

Таблица 1-24

Показатель 1.3.11. Доля проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок

Единица измерения	%	
Определение показателя	Показатель характеризует переход на цифровое взаимодействие региональных органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченных на осуществление государственного контроля (надзора) при подготовке, планировании, проведении и формировании и результатов контрольно-надзорных мероприятий	
Алгоритм формирования показателя	$K = \text{Сциф}/\text{Собщ} * 100$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Количество проверок, осуществляемых по видам регионального государственного контроля (надзора), указанных в качестве автоматизированных, информация по которым, предусмотренная Правилами формирования и ведения единого реестра проверок, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2015 года № 415, вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия	Сциф	
	Собщ	
Общее количество проверок, осуществляемых по видам регионального государственного контроля (надзора), указанных в качестве автоматизированных, информация по которым, предусмотренная Правилами формирования и ведения единого реестра проверок, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2015 года № 415, вносится в единый реестр проверок		
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа	

»;

3.3.5. в разделе IV:

3.3.5.1. подраздел 4.1 изложить в следующей редакции:

«4.1. Порядок предоставления и распределения субсидий бюджетам муниципальных образований в автономном округе, предоставляемых из

окружного бюджета в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по решению вопросов местного значения, на реализацию мероприятий по созданию условий для обеспечения сельских населенных пунктов услугами связи (субсидии операторам связи, осуществляющим свою деятельность в труднодоступных сельских населенных пунктах)

I. Общие положения

1.1. Настоящий подраздел регламентирует процедуру предоставления и распределения субсидий бюджетам муниципальных образований в автономном округе (далее – муниципальное образование), предоставляемых из окружного бюджета в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по решению вопросов местного значения, на реализацию мероприятий по созданию условий для обеспечения сельских населенных пунктов услугами связи, в части компенсации убытков операторам сельской телефонной связи, осуществляющим свою деятельность в отдаленных и труднодоступных сельских населенных пунктах (далее – Порядок).

В настоящем Порядке используются следующие основные понятия:

муниципальное образование – муниципальный район, муниципальный округ;

уполномоченный орган – департамент информационных технологий и связи автономного округа, являющийся главным распорядителем бюджетных средств;

соглашение – соглашение между уполномоченным органом и муниципальным образованием, определяющее права и обязанности сторон, возникающие в связи с предоставлением субсидии, и устанавливающее целевой показатель результативности использования субсидии, его значение, порядок и условия предоставления и расходования субсидии;

отдаленные и труднодоступные сельские населенные пункты – сельские населенные пункты, находящиеся в отдалении от постоянно действующих дорог общего пользования и наземных высокоскоростных линий связи;

оператор сельской телефонной связи – оператор сельской телефонной связи, осуществляющий свою деятельность в отдаленных и труднодоступных сельских населенных пунктах.

1.2. Получателем субсидии является муниципальное образование в лице уполномоченного органа местного самоуправления.

1.3. Субсидия направлена на достижение цели «Развитие информационного общества в автономном округе» Подпрограммы 1 Государственной программы.

II. Условия предоставления и расходования субсидии

2.1. Условиями предоставления субсидии являются:

2.1.1. наличие в бюджете муниципального образования (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для их исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из окружного бюджета субсидии;

2.1.2. заключение соглашения в соответствии с пунктами 9, 10 Правил, устанавливающих общие требования к формированию, предоставлению и распределению субсидий из окружного бюджета бюджетам муниципальных образований, а также порядок определения и установления предельного уровня софинансирования из окружного бюджета (в процентах) объема расходного обязательства муниципального образования, утвержденных постановлением Правительства автономного округа от 18 декабря 2019 года № 1318-П (далее – Правила), предусматривающего обязательства муниципального образования по исполнению расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, и ответственность за неисполнение обязательств, предусмотренных соглашением.

2.2. Условия расходования субсидии:

2.2.1. расходование субсидии должно осуществляться муниципальным образованием в соответствии с целевым назначением, установленным пунктом 1.1 настоящего Порядка;

2.2.2. уполномоченный орган и муниципальное образование подготавливают (формируют) и заключают соглашение в электронном виде с использованием специализированного программного обеспечения для организации бюджетного процесса в соответствии с типовой формой соглашения о предоставлении субсидии бюджету муниципального образования из окружного бюджета, утвержденной приказом департамента финансов автономного округа, в сроки, установленные пунктом 21 Правил;

2.2.3. внесение в соглашение изменений, предусматривающих ухудшение значений показателей результативности использования субсидии, а также увеличение сроков реализации предусмотренных соглашением мероприятий не допускается, за исключением случаев, если выполнение условий предоставления субсидии оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, а также в случае сокращения размера субсидии.

Под обстоятельствами непреодолимой силы в рамках настоящего подраздела понимаются обстоятельства, предусмотренные пунктом 3 статьи 401 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Уполномоченный орган вправе включать в соглашения иные положения, направленные на исполнение настоящего Порядка;

2.2.4. уполномоченный орган на основании заявки на перечисление субсидии, выделенной бюджету муниципального образования, по форме, установленной соглашением (далее – заявка), осуществляет перечисление

субсидии в бюджет муниципального образования в пределах доведенных объемов бюджетных ассигнований на соответствующий период в соответствии с утвержденной сводной бюджетной росписью окружного бюджета под фактическую потребность муниципального образования на дату совершения платежа пропорционально объему установленного уровня софинансирования расходного обязательства муниципального образования.

По завершении операций по исполнению бюджета в конце текущего финансового года уполномоченный орган осуществляет перечисление субсидии в бюджет муниципального образования с учетом ожидаемой фактической потребности на последнюю дату совершения платежа в текущем финансовом году в соответствии с Порядком;

2.2.5. в случаях, предусмотренных пунктами 4.4, 4.5 настоящего Порядка, муниципальное образование представляет в уполномоченный орган по итогам III квартала не позднее 01 ноября текущего финансового года на цели, указанные в пункте 1.1 настоящего Порядка:

- расчет потребности муниципального образования в компенсации убытков операторам сельской телефонной связи на территории соответствующего муниципального образования;

- пояснительную записку;

- заверенную выписку из решения представительного органа местного самоуправления о наличии в местном бюджете бюджетных ассигнований на исполнение соответствующего расходного обязательства органа местного самоуправления на финансирование мероприятий по компенсации убытков операторам сельской телефонной связи либо выписку из сводной бюджетной росписи бюджета муниципального образования, подтверждающую наличие соответствующих бюджетных ассигнований;

2.2.6. перечисление средств субсидии в бюджет муниципального образования производится уполномоченным органом в течение 5 рабочих дней со дня представления заявки и сведений о фактической потребности в средствах окружного бюджета.

2.3. Средства субсидии, не использованные муниципальным образованием в текущем финансовом году, подлежат возврату в окружной бюджет в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

III. Критерии отбора муниципального образования для предоставления субсидии

3.1. Наличие на территории муниципального образования отдаленных и труднодоступных сельских населенных пунктов из списка:

- Красноселькупский район: село Ратта;

- муниципальный округ Надымский район автономного округа: село Нори;

- Приуральский район: поселок Щучье;

- муниципальный округ Пуровский район: село Хялясавэй, деревня Харампур;

- муниципальный округ Тазовский район автономного округа: село Антипаюта, село Гыда, село Находка;

- Ямальский район: село Сеяха;

3.2. Наличие на территории муниципального образования в пределах отдаленного и труднодоступного сельского населенного пункта единственного оператора сельской телефонной связи, который несет убытки от предоставления услуг сельской телефонной связи.

IV. Методика распределения субсидии между муниципальными образованиями

4.1. Объем субсидии для каждого муниципального образования определяется по следующей формуле (в рублях):

$$V_i = C_i \times K_i,$$

где:

C_i – потребность i -муниципального образования;

K_i – предельный уровень расходного обязательства муниципального образования в автономном округе из окружного бюджета для i -муниципального образования, утвержденный приказом департамента финансов автономного округа на финансовый год.

Потребность муниципального образования в компенсации убытков операторам сельской телефонной связи на территории соответствующего муниципального образования (C_i) определяется по следующей формуле:

$$C_i = \text{Остс}_1 + \text{Остс}_2 + \text{Остс}_n,$$

где:

Остс – объем субсидии для оператора сельской телефонной связи, на территории соответствующего муниципального образования;

1, 2, n – отдаленный и труднодоступный сельский населенный пункт.

Объем субсидии для каждого оператора сельской телефонной связи (Остс), определяется по следующей формуле:

$$\text{Остс} = V_{\text{расх}} - V_{\text{дох}},$$

где:

$V_{\text{расх}}$ – объем расходов оператора сельской телефонной связи, оказывающего услуги сельской телефонной связи;

$V_{\text{дох}}$ – объем доходов оператора сельской телефонной связи, оказывающего услуги сельской телефонной связи.

Объем доходов оператора сельской телефонной связи, оказывающего услуги сельской телефонной связи ($V_{\text{дох}}$), определяется по следующей формуле:

$$V_{\text{дох}} = T(\text{эн}) \times \text{АБ}(\text{мо}),$$

где:

$T(\text{эн})$ – величина действующих тарифов на оказание услуг сельской телефонной связи в соответствующем отдаленном и труднодоступном сельском населенном пункте;

$\text{АБ}(\text{мо})$ – активная абонентская база оператора сельской телефонной связи, получающая услуги сельской телефонной связи в соответствующем отдаленном и труднодоступном сельском населенном пункте.

Объем расходов оператора сельской телефонной связи, оказывающего услуги сельской телефонной связи ($V_{\text{расх}}$), определяется по следующей формуле:

$$V_{\text{расх}} = \text{ФОТ} + \text{Ам} + \text{МЗ} + \text{РП} + \text{РПТ} + \text{РТУсо} + \text{РНСНовд},$$

где:

ФОТ – фонд оплаты труда оператора сельской телефонной связи, относимый на оказание услуг связи в соответствующем отдаленном и труднодоступном сельском населенном пункте;

Ам – амортизационные отчисления оператора сельской телефонной связи, относимые на оказание услуг сельской телефонной связи в соответствующем отдаленном и труднодоступном сельском населенном пункте;

МЗ – материальные затраты оператора сельской телефонной связи, относимые на оказание услуг сельской телефонной связи в соответствующем отдаленном и труднодоступном сельском населенном пункте;

РП – расходы оператора сельской телефонной связи по оплате услуг присоединения, относимые на оказание услуг сельской телефонной связи в соответствующем отдаленном и труднодоступном сельском населенном пункте;

РПТ – расходы оператора сельской телефонной связи по пропуску трафика, относимые на оказание услуг сельской телефонной связи в соответствующем отдаленном и труднодоступном сельском населенном пункте;

РТУсо – расходы оператора сельской телефонной связи по оплате товаров, работ и услуг сторонних организаций, относимые на оказание услуг сельской телефонной связи в соответствующем отдаленном и труднодоступном сельском населенном пункте;

РНСНовд – расходы на налоги, сборы, включаемые в состав расходов по обычным видам деятельности оператора сельской телефонной связи, относимые на оказание услуг сельской телефонной связи в соответствующем отдаленном и труднодоступном сельском населенном пункте.

4.2. При распределении субсидий муниципальным образованиям учитывается размер доведенных уполномоченному органу объемов бюджетных ассигнований на текущий финансовый год на реализацию соответствующих мероприятий, а также предельный уровень софинансирования расходных обязательств муниципальных образований.

Если общий объем субсидий, заявленных муниципальными образованиями, равен или меньше объема бюджетных ассигнований, доведенных уполномоченному органу на текущий финансовый год на реализацию соответствующих мероприятий, субсидии предоставляются в размерах, указанных в заявках.

4.3. В случае наличия экономии по итогам распределения объема субсидий в соответствии с пунктом 4.1 настоящего Порядка или образования экономии субсидии в отдельных муниципальных образованиях указанная экономия дополнительно распределяется между муниципальными образованиями, имеющими подтвержденную дополнительную потребность в субсидии, в пределах общего объема средств, предусмотренных в окружном бюджете на соответствующий финансовый год.

4.4. При увеличении объема субсидий в течение финансового года данные бюджетные ассигнования распределяются муниципальным образованиям в соответствии с пунктом 4.1 настоящего Порядка при наличии обоснований реализации соответствующих мероприятий, направленных на софинансирование расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по решению вопросов местного значения, на реализацию мероприятий по созданию условий для обеспечения сельских населенных пунктов услугами связи.

4.5. Дополнительные распределения субсидий, указанных в пунктах 4.3, 4.4 настоящего Порядка, осуществляются с учетом подпункта 2.2.3 пункта 2.2 настоящего Порядка и отражаются в детализированном перечне мероприятий подпрограмм настоящей Государственной программы на соответствующий финансовый год.

V. Порядок оценки эффективности использования субсидии и показатели результативности использования субсидии

5.1. Оценка эффективности использования субсидии и соблюдения условий ее предоставления осуществляется исходя из достижения значений показателей результативности использования субсидии.

5.2. Показателем результативности использования субсидии является «Эффективность работы сети сельской телефонной связи в отдаленных и труднодоступных населенных пунктах».

Показатель результативности использования субсидии соответствует показателю «Эффективность работы сети сельской телефонной связи в отдаленных и труднодоступных населенных пунктах» Подпрограммы 1 Государственной программы. Оценка эффективности использования субсидии проводится уполномоченным органом на основе анализа достижения значений

показателей результативности использования субсидии. Выполнение планового значения показателя является достижением показателя, невыполнение – недостижением показателя.

5.3. Эффективность использования субсидии оценивается уполномоченным органом по завершении финансового года после представления муниципальным образованием итогового отчета оператора сельской телефонной связи о суммарной продолжительности времени отсутствия сельской телефонной связи в каждом из отдаленных и труднодоступных населенных пунктов муниципального образования. Указанный отчет представляется в сроки, установленные пунктом 6.1 настоящего Порядка, и должен быть предварительно согласован муниципальным образованием.

5.4. Значения показателей результативности использования субсидии определяются соглашением.

VI. Порядок представления отчетности

6.1. Муниципальное образование представляет в уполномоченный орган:
- ежеквартально, до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, – отчет о расходовании субсидии, выделенной бюджету муниципального образования, по форме, установленной соглашением;
- один раз, не позднее 15 марта года, следующего за отчетным, – отчет о достижении значений показателей результативности использования субсидии по форме, установленной соглашением.

VII. Порядок осуществления контроля за соблюдением условий, целей и порядка предоставления субсидий

7.1. Уполномоченный орган осуществляет контроль целевого использования субсидии, соблюдения условий соглашения и возврата бюджетных средств в соответствии с бюджетными полномочиями главного распорядителя бюджетных средств, предоставляемых в рамках настоящего подраздела.

7.2. Уполномоченный орган и орган государственного финансового контроля, являющийся исполнительным органом государственной власти автономного округа, Счетная палата автономного округа в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации осуществляют проверки соблюдения целей, условий и порядка предоставления субсидии.

**VIII. Основания и порядок применения мер ответственности
к муниципальному образованию при невыполнении обязательств,
предусмотренных соглашением**

8.1. В случае нецелевого использования субсидии к муниципальному образованию применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

8.2. За невыполнение муниципальным образованием обязательств, предусмотренных пунктами 12, 16 Правил, уполномоченный орган вправе принять решение о применении меры ответственности в виде (далее – решение):

8.2.1. приостановления предоставления субсидии до исполнения указанных обязательств;

8.2.2. сокращения субсидии в объеме, рассчитанном в соответствии с пунктами 12, 16 Правил.

8.3. В случае принятия решения о сокращении субсидии бюджетные ассигнования окружного бюджета подлежат перераспределению на исполнение иных бюджетных обязательств путем внесения изменений в закон автономного округа об окружном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период и (или) в сводную бюджетную роспись окружного бюджета.

8.4. Возврат средств из бюджета муниципального образования в окружной бюджет в соответствии с пунктами 12, 16 Правил осуществляется по требованию уполномоченного органа (далее – требование по возврату), направленного посредством системы электронного документооборота и делопроизводства исполнительных органов государственной власти автономного округа с обязательным направлением требования по возврату способом, позволяющим подтвердить факт и дату направления.

8.5. Уполномоченный орган в случае неисполнения муниципальным образованием требования по возврату в течение 5 рабочих дней со дня истечения установленных пунктами 12, 16 Правил сроков для возврата средств в окружной бюджет из бюджета муниципального образования направляет информацию в орган государственного финансового контроля, являющийся органом исполнительной власти автономного округа, для осуществления им полномочий, установленных статьей 269.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации.»;

3.3.5.2. в пункте 2.2 подраздела 4.2 слова «на 2014 – 2024 годы» исключить;

3.4. таблицу 2 раздела II подпрограммы «Развитие инфраструктуры использования результатов космической деятельности и пространственных данных» изложить в следующей редакции:

Перечень мероприятий Подпрограммы 2 и затраты на их реализацию

№ п/п	Наименование ответственного исполнителя (соисполнителя) Подпрограммы 2	Затраты на реализацию программных мероприятий (тыс. руб.)												
		итого	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Подпрограмма «Развитие инфраструктуры использования результатов космической деятельности и пространственных данных» (всего)	106930	11955	6246	7665	14434	14957	8518	8631	8631	8631	8631	8631	
2	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа (всего)	106087	11955	6246	7665	14434	14114	8518	8631	8631	8631	8631	8631	
3	ГКУ «Ямал-инфотех», в том числе	7303	0	0	0	7303	0	0	0	0	0	0	0	
4	Обеспечение деятельности ГКУ «Ямал-инфотех»	7103	0	0	0	7103	0	0	0	0	0	0	0	
5	ГКУ «Ресурсы Ямала»	6492	0	0	0	0	843	831	1418	850	850	850	850	
6	Основное мероприятие 1. Развитие инфраструктуры сбора, хранения, актуализации и предоставления цифровых пространственных данных с использованием результатов космической деятельности	107043	11955	6246	7665	14434	14957	8631	8631	8631	8631	8631	8631	
7	Мероприятие 1.1. Развитие системы высокоточного позиционирования на основе систем ГЛОНАСС/GPS	26064	0	950	950	7303	7861	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
8	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	25620	0	950	950	7303	7417	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
9	ГКУ «Ямал-инфотех», в том числе	7303	0	0	0	7303	0	0	0	0	0	0	0	
10	Обеспечение деятельности ГКУ «Ямал-инфотех»	7103	0	0	0	7103	0	0	0	0	0	0	0	
11	ГКУ «Ресурсы Ямала»	3712	0	0	0	0	444	450	1018	450	450	450	450	
12	Мероприятие 1.2. Развитие и обеспечение функционирования инфраструктуры пространственных данных автономного округа	61756	7667	3619	4653	5731	5700	5731	5731	5731	5731	5731	5731	
13	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	61756	7667	3619	4653	5731	5700	5731	5731	5731	5731	5731	5731	
14	Мероприятие 1.3. Сопровождение и наполнение системы обеспечения пользователей материалами дистанционного зондирования Земли	10839	1988	287	568	1000	996	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
15	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	10327	1988	287	568	1000	597	887	1000	1000	1000	1000	1000	
16	ГКУ «Ресурсы Ямала»	2780	0	0	0	0	399	381	400	400	400	400	400	
17	Мероприятие 1.4. Сервисное сопровождение систем спутникового мониторинга	4240	2000	990	1250	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	4240	2000	990	1250	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	Мероприятие 1.5. Организация и проведение семинаров и иных обучающих мероприятий в области использования результатов космической деятельности на территории автономного округа	4144	300	400	244	400	400	400	400	400	400	400	400	
20	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	4144	300	400	244	400	400	400	400	400	400	400	400	

3.5. в подпрограмме «Снижение административных барьеров, оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг в Ямало-Ненецком автономном округе»:

3.5.1. паспорт Подпрограммы 4 изложить в следующей редакции:
«ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ 4

Ответственный исполнитель Подпрограммы 4	департамент информационных технологий и связи автономного округа	
Соисполнители Подпрограммы 4	отсутствуют	
Участники Государственной программы	отсутствуют	
Цель Подпрограммы 4	оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг на базе МФЦ	
Задачи Подпрограммы 4	развитие и обеспечение организации деятельности сети МФЦ в соответствии с установленными требованиями	
Сроки реализации Подпрограммы 4	2014 – 2024 годы	
Показатели Подпрограммы 4	1) доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в многофункциональных центрах предоставления государственных услуг; 2) уровень удовлетворенности граждан Российской Федерации качеством предоставления государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в МФЦ; 3) среднее время ожидания в очереди при обращении заявителя в МФЦ для получения государственных и/или муниципальных услуг	
Мероприятия Подпрограммы	основное мероприятие: 1. Организация и обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг	
	мероприятия, реализуемые за счет обеспечивающей подпрограммы, отсутствуют	
Финансовое обеспечение Подпрограммы 4 (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования – 6 304 853 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объем финансирования Подпрограммы 4, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 6 304 853 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	Объем внебюджетных средств – 0
2019 год – 974 019 (в том числе средства, предусмотренные на научные и	974 019 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	-

инновационные мероприятия, - 0)		
2020 год - 1 010 131 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0)	1 010 131 (в том числе средства федерального бюджета - 0)	-
2021 год - 1 043 676 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0)	1 043 676 (в том числе средства федерального бюджета - 0)	-
2022 год - 1 065 567 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0)	1 065 567 (в том числе средства федерального бюджета - 0)	
2023 год - 1 105 730 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0)	1 105 730 (в том числе средства федерального бюджета - 0)	
2024 год - 1 105 730 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0)	1 105 730 (в том числе средства федерального бюджета - 0)	

»;

3.5.2. таблицу 4 раздела II изложить в следующей редакции:

«Таблица 4

Перечень мероприятий Подпрограммы 4 и затраты на их реализацию

№ п/п	Наименование мероприятий, ответственных исполнителей (соисполнителей), участников Подпрограммы 4	Затраты на реализацию подпрограммных мероприятий (тыс. руб.)									
		итого	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Подпрограмма «Снижение административных барьеров, оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг в Ямало-Ненецком автономном округе» (всего)	6304853	974019	1010131	1043676	1065567	1105730	1105730			
2	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа, в том числе	6304853	974019	1010131	1043676	1065567	1105730	1105730			
3	ГУ ЯНАО «МФЦ»	6276673	945839	1010131	1043676	1065567	1105730	1105730			
4	Некоммерческая организация «Региональный инновационно-инвестиционный фонд «Ямал»	28180	28180	0	0	0	0	0			
5	Основное мероприятие 1. Организация и обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг	6304853	974019	1010131	1043676	1065567	1105730	1105730			
6	Мероприятие 1.3. Обеспечение материально-технической базы МФЦ и инфраструктуры их деятельности, восстановительные общестроительные работы в помещениях МФЦ	95223	78946	11921	4356	0	0	0			
7	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа, в том числе	95223	78946	11921	4356	0	0	0			
8	Субсидия ГУ ЯНАО «МФЦ» на цели, не связанные с выполнением государственного задания	67043	50766	11921	4356	0	0	0			
9	Субсидия некоммерческой организации «Региональный инновационно-инвестиционный фонд «Ямал»	28180	28180	0	0	0	0	0			
10	Мероприятие 1.4. Обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» на базе МФЦ	6209630	895073	998210	1039320	1065567	1105730	1105730			
11	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа, в том числе	6209630	895073	998210	1039320	1065567	1105730	1105730			
12	Субсидия ГУ ЯНАО «МФЦ» на цели, не связанные с выполнением государственного задания	92291	31548	48353	12390	0	0	0			
13	Субсидия ГУ ЯНАО «МФЦ» на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	6117339	863525	949857	1026930	1065567	1105730	1105730			

»7

3.5.3. таблицу 4-2 раздела III изложить в следующей редакции:

«Таблица 4-2

4.1.2. Уровень удовлетворенности граждан Российской Федерации качеством предоставления государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в МФЦ		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Отношение суммы положительных оценок («4» и «5» баллов) в отношении качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг в МФЦ, полученных от граждан за отчетный период, посредством использования специализированных каналов взаимодействия, а также по соответствующим критериям, определенным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 года № 1284, к сумме положительных и отрицательных оценок в отношении качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг в МФЦ, полученных от граждан за отчетный период, посредством использования специализированных каналов взаимодействия, а также по соответствующим критериям, определенным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 года № 1284	
Алгоритм формирования показателя	$ДНУ = (ОНУ/ОН) * 100$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Сумма положительных оценок («4» и «5» баллов) в отношении качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг в МФЦ, полученных от граждан за отчетный период, посредством использования специализированных каналов взаимодействия, а также по соответствующим критериям, определенным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 года № 1284 (единиц)	ОНУ	
Сумма положительных и отрицательных оценок в отношении качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг в МФЦ, полученных от граждан за отчетный период, посредством использования специализированных каналов взаимодействия, а также по соответствующим критериям, определенным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 года № 1284 (единиц)	ОН	

Источник информации для расчета (определения) показателя	Информация из автоматизированной информационной системы «Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг» по государственным услугам и из АИС МФЦ на отчетную дату
--	---

3.6. в подпрограмме «Обеспечение реализации Государственной программы»;

3.6.1. позицию, касающуюся финансового обеспечения Подпрограммы 5, паспорта Подпрограммы 5 изложить в следующей редакции:

Финансовое обеспечение Подпрограммы 5 (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования – 1 846 201 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объем финансирования Подпрограммы 5, утвержденный законом об окружном бюджете, – 1 846 201 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	Объем внебюджетных средств – 0
2014 год – 160 534 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	160 534 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2015 год – 144 901 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	144 901 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2016 год – 146 396 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	146 396 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2017 год – 163 473 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	163 473 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2018 год – 205 864 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	205 864 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2019 год – 190 359 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	190 359 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2020 год – 168 225 (в том числе средства, предусмотренные на научные и	168 225 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0

инновационные мероприятия, – 0)		
2021 год – 168 522 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	168 522 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2022 год – 165 799 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	165 799 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2023 год – 166 064 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	166 064 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2024 год – 166 064 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	166 064 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0

3.6.2. таблицу 5 раздела II изложить в следующей редакции:

«Таблица 5

Перечень мероприятий Подпрограммы 5 и затраты на их реализацию

№ п/п	Наименование ответственного исполнителя (соисполнителя) Подпрограммы 5	Затраты на реализацию подпрограммных мероприятий (тыс. руб.)												
		итого	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Подпрограмма «Обеспечение реализации Государственной программы» (всего)	1846201	160534	144901	146396	163473	205864	190359	168225	168522	165799	166064	166064	
2	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа (всего)	1846201	160534	144901	146396	163473	205864	190359	168225	168522	165799	166064	166064	
3	Основное мероприятие 1. Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти	1846201	160534	144901	146396	163473	205864	190359	168225	168522	165799	166064	166064	
4	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	1846201	160534	144901	146396	163473	205864	190359	168225	168522	165799	166064	166064	

3.7. приложения №№ 1, 2 к Государственной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1

к государственной программе
Ямало-Ненецкого автономного округа
«Информационное общество»
(в редакции постановления Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 04 марта 2021 года № 155-П)

СТРУКТУРА

государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Информационное общество»

№ п/п	Наименование мероприятия Государственной программы	Объемы финансирования (тыс. руб.)												
		итого	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	2	16873307	508360	559044	596471	668464	1052067	1909609	2319372	2503681	2220095	2268072	2268072	
1	Государственная программа (всего), в том числе													
2	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа (всего), в том числе													
3	ГКУ «Ресурсы Ямала» (всего)	3016036	82256	119941	96583	112772	351123	221768	472126	453664	368601	368601	368601	
4	Обеспечение деятельности ГКУ «Ресурсы Ямала» (всего)	2073984	146506	159878	155441	164288	212915	197426	201286	199762	207128	214677	214677	
5	ГКУ «Ямал-инфотех»	7303	0	0	0	7303	0	0	0	0	0	0	0	
6	Обеспечение деятельности ГКУ «Ямал-инфотех»	7103	0	0	0	7103	0	0	0	0	0	0	0	
7	Субсидии операторам связи, осуществляющим свою деятельность в труднодоступных сельских населенных пунктах	141826	0	0	15750	8752	15046	16788	17098	17098	17098	17098	17098	
8	Субсидии на финансирование расходных обязательств в сфере создания условий для обеспечения услугами связи	20428	0	0	0	0	20428	0	0	0	0	0	0	
9	Соисполнитель – департамент образования автономного округа (всего), в том числе	94935	0	5000	1489	2148	4448	54529	27521	0	0	0	0	
10	ГКУ ЯНАО «Региональный центр оценки качества образования» (всего)	13085	0	5000	1489	2148	4448	0	0	0	0	0	0	
11	ГКУ ЯНАО «Дирекция по организационному обеспечению департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа и финансовому, материально-техническому обеспечению деятельности подведомственных образовательных учреждений» (всего)	54529	0	0	0	0	0	54529	0	0	0	0	0	
12	Софинансирование расходных обязательств муниципальных образований, направленных на развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов образовательных организаций	27321	0	0	0	0	0	0	27321	0	0	0	0	
13	Субсидии ГУ ЯНАО «МФЦ» на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	6117339	0	0	0	0	0	863525	949857	1026930	1065567	1105730	1105730	
14	Субсидия ГУ ЯНАО «МФЦ» на цели, не связанные с выполнением государственного задания	182105	0	0	0	0	0	98964	66395	16746	0	0	0	
15	Субсидия некоммерческой организации «Региональный инновационно-инвестиционный фонд «Ямал»	28180						28180	0	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	Подпрограмма «Информатизация Ямало-Ненецкого автономного округа», в том числе	8587127	334479	402040	441891	490557	810818	736713	1132385	1282852	980098	987647	987647
17	Ответственный исполнитель - департамент информационных технологий и связи автономного округа, в том числе	8492192	334479	397040	440402	488409	806370	682184	1105064	1282852	980098	987647	987647
18	ГКУ «Ресурсы Ямала»	3009544	82256	119941	96583	112772	350280	220937	470708	452814	367751	367751	367751
19	Обеспечение деятельности ГКУ «Ресурсы Ямала»	2073984	146506	159878	155441	164288	212915	197426	201286	199762	207128	214677	214677
20	Субсидии операторам связи, осуществляющим свою деятельность в труднодоступных сельских населенных пунктах	141826	0	0	15750	8752	15046	16788	17098	17098	17098	17098	17098
21	Сонсполнитель - департамент образования автономного округа, в том числе	94955	0	5000	1489	2148	4448	54529	27521	0	0	0	0
22	ГКУ ЯНАО «Региональный центр оценки качества образования»	13085	0	5000	1489	2148	4448	0	0	0	0	0	0
23	ГКУ ЯНАО «Дирекция по организационному обеспечению департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа и филиалскому, материально-техническому обеспечению деятельности подведомственных образовательных учреждений» (всего)	54529	0	0	0	0	0	54529	0	0	0	0	0
24	Софинансирование расходов обязательств муниципальных образований, направленных на развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций	27521	0	0	0	0	0	0	27521	0	0	0	0
25	Подпрограмма «Развитие инфраструктуры использования результатов космической деятельности и пространственных данных», в том числе	106930	11955	6246	7665	14434	14957	8518	8631	8631	8631	8631	8631
26	Ответственный исполнитель - департамент информационных технологий и связи автономного округа, в том числе	106930	11955	6246	7665	14434	14957	8518	8631	8631	8631	8631	8631
27	ГКУ «Ямал-инфотех»	7303	0	0	0	7303	0	0	0	0	0	0	0
28	Обеспечение деятельности ГКУ «Ямал-инфотех»	7103	0	0	0	7103	0	0	0	0	0	0	0
29	ГКУ «Ресурсы Ямала»	6492	0	0	0	0	843	831	1418	850	850	850	850
30	Подпрограмма «Создание цифровой сети телекоммуникационная региональной и муниципальных телекоммуникаций в Ямало-Ненецком автономном округе», в том числе	28196	1392	5857	519	20428	20428	0	0	0	0	0	0
31	Ответственный исполнитель - департамент информационных технологий и связи автономного округа, в том числе	28196	1392	5857	519	20428	20428	0	0	0	0	0	0
32	Субсидии на финансирование расходов обязательств в сфере создания условий для обеспечения услугами связи	20428	0	0	0	0	20428	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	Подпрограмма «Снижение административных барьеров, оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг в Ямало-Ненецком автономном округе»	6304853	0	0	0	0	0	974019	1010131	1043676	1065567	1105730	1105730
34	Ответственный исполнитель - департамент информационных технологий и связи автономного округа, в том числе	6304853	0	0	0	0	0	974019	1010131	1043676	1065567	1105730	1105730
35	Субсидия ГУ ЯНАО «МФЦ» на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	6117339	0	0	0	0	0	863525	949857	1026930	1065567	1105730	1105730
36	Субсидия ГУ ЯНАО «МФЦ» на цели, не связанные с выполнением государственного задания	159334	0	0	0	0	0	82314	60274	16746	0	0	0
37	Субсидия некоммерческой организации «Региональный инновационно-инвестиционный фонд «Явалт»	28180						28180	0	0	0	0	0
38	Подпрограмма «Обеспечение реализации Государственной программы», в том числе	1846201	160534	144901	146396	163473	205864	190359	168225	168522	165799	166064	166064
39	Ответственный исполнитель - департамент информационных технологий и связи автономного округа	1846201	160534	144901	146396	163473	205864	190359	168225	168522	165799	166064	166064

Приложение № 2

к государственной программе
Ямало-Ненецкого автономного округа
«Информационное общество»
(в редакции постановления Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 04 марта 2021 года № 155-П)

СВЕДЕНИЯ
о целевых показателях эффективности реализации государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Информационное общество»

№ п/п	Наименование государственной программы (подпрограммы), наименование показателя	№ мероприятий, влияющих на показатель	Единица измерения	Значение показателей эффективности																						
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	вес показателя											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	Государственная программа																									
2	Цель 1: обеспечение устойчивого развития информационного пространства региона с учетом потребностей граждан и общества в получении качественных и достоверных сведений		%	1,05	0,3	1,49	0,3	1,96	0,2	2,44	0,2	2,92	0,2													
3	1.1. Доля граждан, прошедших обучение по информационно-коммуникационным технологиям																									
4	1.2. Количество городов окружного значения, охваченных современной инфраструктурой связи		ед.	0	0	0	0	5	0,1	7	0,1	7	0,1													
5	1.2-1. Доля органов государственной власти автономного округа, подведомственных им учреждений и ОМСУ ЯНАО, подключенных к РМТКС ЯНАО, от общего числа органов государственной власти автономного округа, подведомственных им учреждений и ОМСУ ЯНАО		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	0,1	75	0,1	80	0,1	-	-	-	-	-	-	-
6	1.4. Доля архивных фондов в электронном		%	0,6	0,1	1,1	0,1	26,0	0,1	26,5	0,1	27	0,1	27,5	0,1	28	0,1	28,5	0,1	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
18	доступа к сети Интернет на одно подключение Показатель 1.1.3. Сокращение суммарной (за анализируемый период) продолжительности времени отсутствия сельской телефонной связи в отдаленных и труднодоступных населенных пунктах по отношению к предыдущему периоду анализа	1	%	-	-	-	-	5	0,025	5	0,025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Показатель 1.1.4. Эффективность работы сети сельской телефонной связи в отдаленных и труднодоступных населенных пунктах	1	%	-	-	-	-	-	-	-	98,2	98,2	0,025	98,2	0,05	98,2	0,05	98,2	0,05	-	-	-	-	-	-
19-1	Показатель 1.1.5. Доля факторий автономного округа, обеспеченных услугами связи, доступом к сети Интернет, в том числе к государственным и муниципальным услугам в электронном виде, а также обеспечены условия для безалкогольного обслуживания населения из общего числа факторий	1	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0,1	-	-	-	-	-	-
20	Задача 2. Формирование электронного правительства автономного округа																								
21	Показатель 1.2.1. Количество звонков на получение услуг, поступивших с порталов государственных и муниципальных услуг (РПГУ) и/или ЕПГУ	2 (2.3)	ед.	350	0,1	40000	0,05	50000	0,05	55000	0,05	150000	0,05	200000	0,05	220000	0,05	240000	0,05	-	-	-	-	-	-
22	Показатель 1.2.2. Количество государственных и муниципальных услуг.	2 (2.2, 2.3)	ед.	82	0,1	110	0,1	180	0,1	210	0,1	240	0,1	900	0,05	910	0,05	746	0,05	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	образовательных организаций, учитываемых в региональном сегменте информационной системы «Контингент» в автономном округе																									
29	Показатель 1.2.9. Доля организаций дополнительного образования, учитываемых в региональном сегменте информационной системы «Контингент» в автономном округе	2.2.4	%	-	-	100	0,025	100	0,025	100	0,025	100	0,025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	Показатель 1.2.10. Доля обучающихся общеобразовательных организаций, которые использовали электронным механизмом выбора дополнительных образовательных программ, от общего числа обучающихся общеобразовательных организаций	2.2.4	%	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0,025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	Показатель 1.2.11. Доля общеобразовательных организаций, использующих оценку результатов обучения путем организации образовательной деятельности в электронной информационно-образовательной среде, от общего числа общеобразовательных организаций	2.2.4	%	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0,025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	Задача 3. Формирование информационного пространства автономного округа Задача 4. Импортозамещение программного обеспечения в органах государственной власти автономного округа ОМСУ ЯНАО Задача 5. Развитие технологий в сфере государственного управления																									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
33	Показатель 1.3.1. Количество пользователей, подключенных к СМЭВ ЯНАО	2 (2.2)	чел.	900	0,1	900	0,1	1000	0,1	1100	0,1	1200	0,1	1320	0,1	1330	0,1	1340	0,1	-	-	-	-	-	-
34	Показатель 1.3.2. Доля ИОГ в ЯНАО и ОМСУ ЯНАО, пользующихся централизованным лицензионным программным обеспечением	4 (4.13)	%	0	0	0	0	0	0	90	0,1	90	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Показатель 1.3.3. Количество граждан, повысивших свою грамотность в области информационных и телекоммуникационных технологий	2 (2.1, 2.3)	чел.	5700	0,15	5700	0,15	5700	0,1	12780	0,1	15280	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Показатель 1.3.4. Количество информационных систем, которые прошли техническое сопровождение	4 (4.2, 4.3, 4.4, 4.14)	ед.	4	0,1	8	0,1	10	0,1	12	0,1	14	0,05	16	0,05	18	0,05	20	0,05	-	-	-	-	-	-
37	Показатель 1.3.5. Количество юридических лиц в автономном округе, подключенных к единому вычислительному комплексу	5	ед.	0	0	20	0,1	25	0,1	30	0,05	65	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Показатель 1.3.6. Доля отечественного офисного программного обеспечения (по типу операционные системы), установленного и используемого в ИОГВ ЯНАО на автоматизированных рабочих местах пользователя и (или) на серверном оборудовании, от общего количества используемых операционных систем	4 (4.17)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	0,05	60	0,05	65	0,05	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
38-1	Показатель 1.3.7. Количество пользователей, зарегистрированных в цифровой платформе вовлечения граждан в вопросы городского развития (в возрасте старше четырнадцати лет)	4 (4.20)	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	0,05	500	0,05	1000	0,05	-	-	-	-	-	-
38-2	Показатель 1.3.8. Количество региональных сервисов, переведённых на межведомственное электронное взаимодействие с использованием видов сведений единого электронного сервиса единой системы межведомственного электронного взаимодействия	D6	Ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,1	36	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38-3	Показатель 1.3.9. Доля общеобразовательных организаций, в которых выполнены проектно-исследовательские работы по развитию информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций от общего количества общеобразовательных организаций	D2	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78,9	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-
38-4	Показатель 1.3.10. Количество реализуемых проектов в сферах государственного управления, отраслей экономики и социальной сферы, направленных на достижение их «цифровой зрелости»	4	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,05	1	0,5	1	0,5	-	-
38-5	Показатель 1.3.11. Доля	4	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	0,1	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок																									
39	Подпрограмма «Развитие инфраструктуры использования результатов космической деятельности и пространственных данных» (0,20)																									
40	Цель Подпрограммы 2: развитие инфраструктуры использования результатов космической деятельности и пространственных данных автономного округа																									
41	Задача 1. Совершенствование системы геодезического обеспечения потребностей автономного округа																									
42	Показатель 2.1.1. Доля покрытия территории автономного округа сигналами высокоточной спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS	1	%	13	0,15	13	0,15	13	0,15	13	0,15	13	0,15	23	0,3	23	0,3	23	0,3	23	0,3	23	0,3	23	0,3	-
43	Показатель 2.1.2. Количество станций высокоточной спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS, установленных на территории автономного округа	1	шт.	15	0,15	15	0,15	15	0,15	15	0,15	30	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Задача 2. Обеспечение потребностей автономного округа актуальными данными дистанционного зондирования Земли и пространственными данными автономного округа																									
45	Показатель 2.2.1. Доля территории региона, покрытой актуальными космическими снимками	3	%	30	0,2	30	0,2	30	0,2	30	0,2	80	0,2	60	0,2	60	0,2	60	0,2	60	0,2	60	0,2	60	0,2	-
46	Показатель 2.2.2. Количество обращений пользователей к Геопорталу Единой картографической системы	2	шт.	не менее 110000	0,2	не менее 115000	0,2	не менее 120000	0,2	не менее 130000	0,2	не менее 140000	0,2	не менее 150000	0,2	не менее 160000	0,2	не менее 170000	0,2	не менее 170000	0,2	-	-	-	-	-
47	Задача 3. Формирование организационно-технических условий для эффективного использования результатов космической деятельности																									
48	Показатель 2.3.1. Количество государственных	5	чел.	110	0,15	115	0,15	120	0,15	150	0,15	140	0,15	150	0,15	160	0,15	170	0,15	170	0,15	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	гражданских и муниципальных служб, работников государственных учреждений и организаций, прошедших обучение в области использования навигационно-информационных систем и технологий ГЛОНАСС, средств дистанционного зондирования Земли (далее – ДЗЗ) и других результатов космической деятельности, созданных в рамках реализации программы	5	шт.	4	0,15	5	0,15	6	0,15	7	0,15	8	0,15	9	0,15	10	0,15	11	0,15	-	-	-	-	-	-
49	Показатель 2.3.2. Количество разработкой учебно-методической и другой документации в сфере использования навигационно-информационных систем и технологий на базе ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности																								
50	Подпрограмма «Создание цифровой сети телерадиовещания региональной и муниципальной телекоммуникаций в Ямало-Ненецком автономном округе» (0,10)																								
51	Цель Подпрограммы 3: развитие системы телерадиовещания в автономном округе																								
52	Задача 1. Создание и развитие региональной цифровой сети телерадиовещания в автономном округе Задача 2. Содержание региональной цифровой сети телерадиовещания автономного округа																								
53	Показатель 3.1.1. Доля охвата населения автономного округа цифровым телевидением регионального и муниципальных телеканалов	1 - 7	%	3	1	3	1	3	0,7	3	0,3	65	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Показатель 3.1.2. Доля населенных пунктов, охваченных региональной сетью цифрового	1 - 7	%	0	0	0	0	0	0	37	0,35	96,5	0,35	96,5	0,5	96,5	0,5	96,5	0,5	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	находящихся в нормативных условиях, обеспечивающих их постоянное хранение, от общего числа документов, хранящихся в архиве департамента информационных технологий и связи автономного округа																								
67	Показатель 5.1.3. Доля обращений граждан, рассмотренных в установленные законодательством автономного округа сроки, от общего количества обращений	6	%	100	0,25	100	0,25	100	0,25	100	0,25	100	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Задача 2. Осуществление эффективного нормативно-правового и документального обеспечения																								
69	Показатель 5.2.1. Доля проектов правовых актов, прошедших внутреннюю (служебную) экспертизу, от общего количества поступивших проектов правовых актов	3	%	100	0,1	100	0,1	100	0,1	100	0,1	100	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Показатель 5.2.2. Доля проектов договоров, соглашений, прошедших правовую экспертизу в установленном порядке, от общего числа поступивших проектов договоров, соглашений	3	%	100	0,1	100	0,1	100	0,1	100	0,1	100	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	Задача 3. Осуществление эффективного управления бюджетными средствами в сфере информационных технологий и связи																								
72	Показатель 5.3.1. Рейтинг качества финансового менеджмента департамента информационных технологий и связи автономного округа	8 - 13	%	95	0,15	95	0,15	95	0,15	95	0,15	95	0,15	95	0,5	95	0,5	95	0,5	95	0,5	95	0,5	95	0,5

3.8. в приложении № 3 к Государственной программе:

- 3.8.1. в нумерационном заголовке слова «на 2014 – 2021 годы» исключить;
 3.8.2. в наименовании слова «на 2014 – 2021 годы» исключить;
 3.9. в приложении № 4 к Государственной программе:
 3.9.1. в нумерационном заголовке слова «на 2014 – 2024 годы» исключить;
 3.9.2. абзац первый изложить в следующей редакции:

«В соответствии с Указом Президента № 204 в рамках реализации Национальной программы на федеральном уровне планируется»;

- 3.9.3. таблицу Ф-1 изложить в следующей редакции:

«Таблица Ф-1

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий региональных проектов, реализуемых в рамках Государственной программы, и затраты на их реализацию

№ п/п	Наименование мероприятия	Затраты на реализацию мероприятий (тыс. руб.)								
		всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Основное мероприятие D2. Региональный проект «Информационная инфраструктура»	204238	54529	27321	46941	75447	0	0		
2	Мероприятие D2.1. Обеспечение развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций	204238	54529	27321	46941	75447	0	0		
3	Основное мероприятие D6. Региональный проект «Цифровое государственное управление Ямало-Ненецкого автономного округа»	6121	0	6121	0	0	0			
4	Мероприятие D6.1 Обеспечение развития системы межведомственного электронного взаимодействия на территории автономного округа	6121	0	6121	0	0	0	0		

».