



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

22 мая 2019 г.

№ 530-П

г. Салехард

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

В целях приведения нормативных правовых актов Ямало-Ненецкого автономного округа в соответствие с законодательством Ямало-Ненецкого автономного округа Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **п о с т а н о в л я е т:**

1. 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 – 2021 годы».

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2019 года; в части объёмов финансового обеспечения государственной программы на 2018 год распространяется на правоотношения, возникшие с 20 декабря 2018 года.

Губернатор  
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 22 мая 2019 года № 530-П

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

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

1. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на члена Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа, координирующего и контролирующего деятельность департамента информационных технологий и связи Ямало-Ненецкого автономного округа.»

2. В государственной программе «Информационное общество на 2014 – 2021 годы», утверждённой указанным постановлением (далее – Государственная программа):

2.1. в паспорте Государственной программы:

2.1.1. позицию, касающуюся соисполнителей Государственной программы, изложить в следующей редакции:

«

Соисполнители Государственной программы	отсутствуют
---	-------------

»;

2.1.2. позицию, касающуюся задач Государственной программы, дополнить пунктом 6 следующего содержания:

«6) оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (далее – МФЦ)»;

2.1.3. в позиции, касающейся показателей Государственной программы, пункты 2 – 3 признать утратившими силу;

2.1.4. позицию, касающуюся подпрограмм Государственной программы, изложить в следующей редакции:

«

Подпрограммы	1. Информатизация Ямало-Ненецкого автономного округа. 2. Развитие инфраструктуры использования результатов космической деятельности и пространственных данных. 3. Создание цифровой сети телерадиовещания
--------------	---

	<p>региональной и муниципальных телерадиокомпаний в Ямало-Ненецком автономном округе.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Обеспечение реализации Государственной программы</p>
--	--

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

«

Финансовое обеспечение Государственной программы (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования – 8326789 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объем финансирования Государственной программы, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 8326789 (в том числе средства федерального бюджета – 10904)	Объем внебюджетных средств – 0
2014 год – 508360 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	508360 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2015 год – 559044 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	559044 (в том числе средства федерального бюджета – 3500)	0
2016 год – 596471 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	596471 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0

2017 год – 668464 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	668464 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2018 год – 1052067 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	1052067 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2019 год – 1717813 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	1717813 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2020 год – 1608583 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	1608583 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2021 год – 1615987 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	1615987 (в том числе средства федерального бюджета – 7404)	0

»;

2.1.6. в позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации Государственной программы, пункты 2 – 3 признать утратившими силу;

2.2. раздел III изложить в следующей редакции:

### **«III. Перечень показателей Государственной программы**

Сведения о целевых показателях эффективности реализации Государственной программы приведены в приложении № 2 к настоящей Государственной программе.

Методика расчета показателей Государственной программы

Показатель 2.1. Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Определяется путем проведения соцопроса и рассчитывается отношением количества граждан, положительно ответивших на вопросы об использовании механизмов получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, к общему количеству респондентов, участвующих в опросе, и умножением полученного результата на 100	
Алгоритм формирования показателя	$qГ : OqГ \times 100$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Количество граждан, положительно ответивших на вопросы об использовании механизмов получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	qГ	
Общее количество респондентов, участвующих в опросе	OqГ	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа	

Таблица 0-3-1

Показатель 1.2-1. Доля органов государственной власти автономного округа, подведомственных им учреждений и органов местного самоуправления муниципальных образований в автономном округе, подключенных к РМТКС ЯНАО, от общего числа органов государственной власти автономного округа, подведомственных им учреждений и органов местного самоуправления муниципальных образований в автономном округе	
Единица измерения	%
Определение показателя	Расчет производится путем суммирования данных о количестве органов государственной

	<p>власти автономного округа, подведомственных им учреждений, органов местного самоуправления муниципальных образований в автономном округе, включая администрации сельских поселений и поселков городского типа, образованных до текущего года, подключенных к РМТКС ЯНАО, с последующим делением на общее количество органов государственной власти автономного округа, подведомственных им учреждений, органов местного самоуправления муниципальных образований в автономном округе, включая администрации сельских поселений и поселков городского типа, образованных до текущего года, и умножения результата на 100</p>	
Алгоритм формирования показателя	$ОВ : qОВ \times 100$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	<p>Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной</p>
Количество органов государственной власти автономного округа, подведомственных им учреждений, органов местного самоуправления муниципальных образований в автономном округе, включая администрации сельских поселений и поселков городского типа, образованных до текущего года, подключенных к РМТКС ЯНАО	ОВ	
Общее количество органов государственной власти автономного округа, подведомственных им учреждений, органов местного самоуправления муниципальных образований в	qОВ	

автономном округе, включая администрации сельских поселений и поселков городского типа, образованных до текущего года		
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа	

Таблица 0-5

Показатель 1.4. Доля архивных фондов в электронном виде		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Расчет производится путем суммирования данных о количестве архивных фондов, переведенных в электронный вид, с последующим делением на общее количество архивных фондов, подлежащих переводу в электронный вид, и умножением полученного результата на 100	
Алгоритм формирования показателя	$qAF : OqAF \times 100$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Количество архивных фондов, переведенных в электронный вид	qAF	
Общее количество архивных фондов, подлежащих переводу в электронный вид	OqAF	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Служба по делам архивов автономного округа	

Таблица 0-6

Показатель 1.5. Количество пользователей, использующих базовые элементы инфраструктуры использования результатов космической деятельности	
Единица измерения	Ед.
Определение показателя	Абсолютный показатель
Алгоритм формирования	Значение целевого индикатора определяется по

показателя	данным о фактическом количестве пользователей, использующих результаты космической деятельности и рассчитывается как сумма пользователей каждого базового элемента инфраструктуры использования результатов космической деятельности (навигационного, геодезического, пространственного и т.д.) по формуле: $SPKD = Ssvt + Sgeo + Sob + Snav$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Пользователи		
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа	

»;

2.3. абзацы четвертый и пятый раздела V признать утратившими силу;

2.4. В подпрограмме «Информатизация Ямало-Ненецкого автономного округа» (далее – Подпрограмма 1):

2.4.1. в паспорте Подпрограммы 1:

2.4.1.1. позицию, касающуюся соисполнителей Подпрограммы 1, изложить в следующей редакции:

«

Соисполнители Подпрограммы 1	отсутствуют
------------------------------	-------------

»;

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

«

Показатели Подпрограммы 1	<ol style="list-style-type: none"> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>3) средняя полоса пропускания канала доступа к сети Интернет на одно подключение;</li> </ol>
---------------------------	---

	<p>4) эффективность работы сети сельской телефонной связи в отдаленных и труднодоступных населенных пунктах;</p> <p>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);</p> <p>6) количество государственных и муниципальных услуг, выведенных на РПГМУ ЯНАО и/или ЕПГУ;</p> <p>7) количество аттестованных и переаттестованных рабочих мест по требованиям защиты информации в исполнительных органах государственной власти (далее – ИОГВ ЯНАО) и ОМСУ ЯНАО;</p> <p>8) объемы хранения информации в СЭДД ЯНАО;</p> <p>9) количество пользователей, подключенных к СМЭВ ЯНАО;</p> <p>10) количество информационных систем, которые прошли техническое сопровождение;</p> <p>11) доля отечественного офисного программного обеспечения (по типу операционные системы), установленного и используемого в ИОГВ на автоматизированных рабочих местах пользователя и (или) на серверном оборудовании, от общего количества используемых операционных систем</p>
--	--

»;

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

«

Финансовое обеспечение Подпрограммы 1 (тыс. руб.)		
<p>Общий объем финансирования – 4397712 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)</p>	<p>Объем финансирования Подпрограммы 1, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 4397712 (в том числе средства федерального бюджета – 10904)</p>	<p>Объем внебюджетных средств – 0</p>

2014 год – 334479 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	334479 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2015 год – 402040 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	402040 (в том числе средства федерального бюджета – 3500)	0
2016 год – 441891 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	441891 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2017 год – 490557 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	490557 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2018 год – 810818 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	810818 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2019 год – 713687 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	713687 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2020 год – 598418 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	598418 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2021 год – 605822 (в том числе средства,	605822 (в том числе средства	0

предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0)	федерального бюджета - 7404)	
--	------------------------------	--

»;

2.4.1.4. в позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации Подпрограммы 1, пункт 6 признать утратившим силу;

2.4.2. 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 государственных органов 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.

Исполнением по мероприятию будет заниматься ГКУ «Ресурсы Ямала».

##### 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, Курган).

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, Курган), а также подключения конечных пользователей РМТКС ЯНАО. Будет обеспечено сервисное обслуживание собственных волоконно-оптических линий связи магистрального сегмента РМТКС ЯНАО.

Исполнением по мероприятию будет заниматься ГКУ «Ресурсы Ямала».

#### 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 Салехард, Ноябрьск, Новый Уренгой, Муравленко, Губкинский, Надым, Тарко-Сале и поселках Уренгой и Аксарка (работы по монтажу за счет эксплуатационных расходов мероприятия «Организация магистральных оптических каналов связи»).

Исполнением по мероприятию будет заниматься ГКУ «Ресурсы Ямала».

#### 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.

#### 1.6. Развитие системы видео-конференц-связи.

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.

#### 1.7. 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.

#### 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 (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 предусматривается проведение обучения технических специалистов, обслуживающих региональную межведомственную систему электронного документооборота (далее – РМСЭД ЯНАО), оказание услуг по технической поддержке и информационно-консультационных услуг по вопросам конфигурирования и эксплуатации системы электронного документооборота и делопроизводства CompanyMedia, проведение мероприятий по переходу на юридически значимый электронный документооборот и обеспечение функционирования РМСЭД ЯНАО, 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 РМСЭД ЯНАО);

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

- обеспечить высокий уровень защиты СЭДД ЯНАО;

- централизованно и эффективно осуществлять администрирование СЭДД ЯНАО;

- отказаться от документооборота на бумажных носителях участникам СЭДД ЯНАО и РМСЭД ЯНАО.

## 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 автоматизированной межведомственной информационной системы для оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде автономного округа, 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, приобретение оборудования и лицензий.

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.

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, 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 обеспечение информирования населения о проведении обучений, семинаров, конференций, «круглых столов» или иных мероприятий, направленных на популяризацию государственных и муниципальных услуг в электронной форме, изготовление и размещение рекламных телевизионных роликов и подготовку рекламных информационных буклетов для реализации в местах оказания государственных и муниципальных услуг, 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;
- повысить доступность государственных и муниципальных услуг, предоставляемых гражданам, в том числе в электронном виде;
- уменьшить время реагирования на обращения граждан.

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;

- обеспечивать функционирование систем обнаружения вторжений в ИОГВ 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 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 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 поддержка АИС 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 соцзащиты автономного округа позволит унифицировать схему работы органов соцзащиты, 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:

- 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. Развитие и поддержка АИС «Кадастр государственной собственности автономного округа» (далее – ИС «КГС ЯНАО»).

Данное мероприятие направлено на развитие и поддержку ИС «КГС ЯНАО» и предполагает тиражирование данной системы в муниципальных образованиях в автономном округе. Техническое сопровождение работоспособности, предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме.

4.9. Сопровождение ИТ-проектов системы учреждений культуры предусматривает приобретение оборудования и программного обеспечения для сельских модельных 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 ГКУ «Ресурсы Ямала» создан Территориальный банк данных автономного округа.

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 государственным казенным учреждением «Ресурсы Ямала»;

- связевая инфраструктура, которая основана на региональной межведомственной телекоммуникационной сети автономного округа

(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, хранящимся в ТБД ЯНАО, является ИАС ТБД.

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

Информационно-аналитическая система автономного округа 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 недро- 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 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 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 ведомствам, осуществляющим лицензионную деятельность, предоставлять государственные услуги в электронном виде с порталов государственных и муниципальных услуг.

4.16. Развитие и 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;

- техническую поддержку внедренного отечественного программного обеспечения и/или свободно распространяемого программного обеспечения и отечественного оборудования;

- обучение 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 региональной библиотечной информационной системы.

Региональная библиотечная информационная система автономного округа предназначена для обеспечения доступа жителей автономного округа к ресурсам и фондам библиотек, используя единую точку доступа, а также для популяризации электронного каталога библиотек автономного округа.

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 ИС 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.

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 (соисполнителя) 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Подпрограмма 1 «Информатизация Ямало-Ненецкого автономного округа» (всего)	4397712	334479	402040	441891	490557	810818	713687	598418	605822	
2	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа (всего), в т.ч.	4384627	334479	397040	440402	488409	806370	713687	598418	605822	
3	ГКУ «Ресурсы Ямала» (всего)	1315959	82256	119941	96583	112772	350280	205321	174403	174403	
4	Обеспечение деятельности ГКУ «Ресурсы Ямала» (всего)	1430561	146506	159878	155441	164288	212915	208699	191417	191417	
5	Соисполнитель – департамент образования автономного округа (всего), в т.ч.	13085	0	5000	1489	2148	4448	0	0	0	
6	ГКУ ЯНАО «Региональный центр оценки качества образования» (всего)	13085	0	5000	1489	2148	4448	0	0	0	
7	Основное мероприятие 1. Создание и внедрение современных информационно-коммуникационных технологий	4397712	334479	402040	441891	490557	810818	713687	598418	605822	
8	Мероприятие 1.1. Развитие инфраструктуры связи автономного округа	2333843	245451	248173	267151	291561	324801	336690	310008	310008	
9	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа, в т.ч.	2333843	245451	248173	267151	291561	324801	336690	310008	310008	
10	ГКУ «Ресурсы Ямала»	584841	47695	48460	74461	89088	78413	88508	79108	79108	
11	Обеспечение деятельности ГКУ «Ресурсы Ямала»	1430561	146506	159878	155441	164288	212915	208699	191417	191417	
12	Субсидии операторам связи, осуществляющим свою деятельность в труднодоступных сельских населенных	81322	0	0	15750	8752	15046	13740	14017	14017	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	пунктах									
13	Мероприятие 1.2. Развитие инфраструктуры электронного правительства автономного округа	604306	53803	37116	67956	107101	77367	92453	84255	84255
14	Ответственный исполнитель - департамент информационных технологий и связи автономного округа, в т.ч.	591221	53803	32116	66467	104953	72919	92453	84255	84255
15	ГКУ «Ресурсы Ямала»	35237	23468	3447	7779	263	0	280	0	0
16	Соисполнитель - департамент образования автономного округа, в т.ч.	13085	0	5000	1489	2148	4448	0	0	0
17	ГКУ ЯНАО «Региональный центр оценки качества образования»	13085	0	5000	1489	2148	4448	0	0	0
18	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	510316	5450	36150	79662	42377	107400	98695	70291	70291
19	Ответственный исполнитель - департамент информационных технологий и связи автономного округа, в т.ч.	510316	5450	36150	79662	42377	107400	98695	70291	70291
20	ГКУ «Ресурсы Ямала»	19593	0	0	1370	0	17305	918	0	0
21	ГКУ «Ресурсы Ямала»	13613	0	0	711	0	3209	3231	3231	3231
22	Мероприятие 1.4. Сопровождение ИТ-проектов информационного пространства	343626	29775	20514	23415	33849	54990	78903	47388	54792
23	Ответственный исполнитель - департамент информационных технологий и связи автономного округа, в т.ч.	343626	29775	20514	23415	33849	54990	78903	47388	54792
24	ГКУ «Ресурсы Ямала»	57054	11093	7947	8555	7752	5093	5438	5588	5588
25	Мероприятие 1.5. Создание единого вычислительного комплекса для развития информационных технологий в автономном	605621	0	60087	3707	15669	246260	106946	86476	86476

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	округе									
26	Ответственный исполнитель - департамент информационных технологий и связи автономного округа, в т.ч.	605621	0	60087	3707	15669	246260	106946	86476	86476
27	ГКУ «Ресурсы Ямала»	605621	0	60087	3707	15669	246260	106946	86476	86476

»;

2.4.3. раздел III изложить в следующей редакции:

### «III. Перечень показателей Подпрограммы 1

Перечень целевых показателей Подпрограммы 1 с распределением плановых значений по годам ее реализации приведен в приложении № 2 к настоящей Государственной программе.

#### Методика расчета показателей Подпрограммы 1

Таблица 1-1-1

Показатель 1.1.1-1. 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		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Расчет производится путем суммирования данных о количестве органов государственной власти автономного округа, образованных до текущего года, подключенных к РМТКС ЯНАО на скорости не менее 1 Гбит/с, с последующим делением на общее количество органов государственной власти автономного округа, образованных до текущего года, и умножения результата на 100	
Алгоритм формирования показателя	ИОГВ : $q$ ИОГВ $\times$ 100	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Количество органов государственной власти автономного округа, образованных до текущего года, подключенных к РМТКС ЯНАО на скорости не менее 1 Гбит/с	ИОГВ	
Общее количество органов государственной власти автономного округа, образованных до текущего года	$q$ ИОГВ	
Источник информации	Департамент информационных технологий и	

для расчета (определения) показателя	связи автономного округа
--------------------------------------	--------------------------

Таблица 1-1-2

Показатель 1.1.1-2. Доля ОМСУ ЯНАО, подключенных к РМТКС ЯНАО на скорости не менее 100 Мбит/с, от общего числа ОМСУ ЯНАО		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Расчет производится путем суммирования данных о количестве ОМСУ ЯНАО, образованных до текущего года, подключенных к РМТКС ЯНАО на скорости не менее 100 Мбит/с, с последующим делением на общее количество ОМСУ ЯНАО, образованных до текущего года, и умножения результата на 100	
Алгоритм формирования показателя	ОМСУ :qОМСУ x 100	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Количество ОМСУ ЯНАО, образованных до текущего года, подключенных к РМТКС ЯНАО на скорости не менее 100 Мбит/с	ОМСУ	
Общее количество ОМСУ ЯНАО, образованных до текущего года	qОМСУ	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа	

Таблица 1-2

Показатель 1.1.2. Средняя полоса пропускания канала доступа к сети Интернет на одно подключение	
Единица измерения	Мбит/сек.
Определение показателя	Значение целевого индикатора определяется путем деления общей полосы пропускания канала доступа к сети Интернет на количество подключений, обеспечиваемых данной услугой
Алгоритм формирования показателя	ОПП :qП

Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Общая полоса пропускания	ОПП	
Количество подключений	qП	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Эксплуатационная документация оператора РМТКС ЯНАО – ГКУ «Ресурсы Ямала»	

Таблица 1-3

Показатель 1.2.1. Количество заявок на получение услуги, поступивших с порталов государственных и муниципальных услуг (РПГМУ и/или ЕПГУ)	
Единица измерения	Ед.
Определение показателя	Абсолютный показатель
Алгоритм формирования показателя	Расчет производится путем суммирования количества заявок на получение услуги, поступивших с порталов государственных и муниципальных услуг (РПГМУ ЯНАО и/или ЕПГУ)
Источник информации для расчета (определения) показателя	Статистические данные с единого портала государственных услуг ОАО «Ростелеком». Департамент информационных технологий и связи автономного округа
Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной	

Таблица 1-4

Показатель 1.2.2. Количество государственных и муниципальных услуг, выведенных на РПГМУ ЯНАО и/или ЕПГУ	
Единица измерения	Ед.
Определение показателя	Абсолютный показатель
Алгоритм формирования показателя	Расчет производится путем суммирования количества государственных и муниципальных услуг, выведенных на РПГМУ ЯНАО и/или ЕПГУ
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа
Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной	

Таблица 1-5

Показатель 1.2.3. Количество аттестованных и переаттестованных рабочих мест по требованиям защиты информации в ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО	
Единица измерения	Ед.
Определение показателя	Абсолютный показатель
Алгоритм формирования показателя	Значение показателя определяется по данным о фактическом количестве рабочих мест по требованиям защиты информации в ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО, прошедших аттестацию и переаттестацию по требованиям защиты информации. Учитывается нарастающим итогом
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа
Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной	

Таблица 1-6

Показатель 1.3.1. Количество пользователей, подключенных к СМЭВ ЯНАО	
Единица измерения	Чел.
Определение показателя	Абсолютный показатель
Алгоритм формирования показателя	Расчет производится путем суммирования количества пользователей, подключенных к СМЭВ ЯНАО
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа
Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной	

Таблица 1-9

Показатель 1.3.4. Количество информационных систем, которые прошли техническое сопровождение	
Единица измерения	Ед.
Определение показателя	Абсолютный показатель
Алгоритм формирования показателя	Расчет производится путем суммирования количества информационных систем, прошедших техническое сопровождение. Значение показателя рассчитывается накопительным итогом
Источник информации для расчета (определения)	Департамент информационных технологий и связи автономного округа

показателя	
Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной	

Таблица 1-10

Показатель 1.2.4. Объемы хранения информации в СЭДД ЯНАО	
Единица измерения	Гбайт
Определение показателя	Абсолютный показатель
Алгоритм формирования показателя	Расчет производится путем суммирования объемов хранения информации в СЭДД ЯНАО
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа
Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной	

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	Среднее значение из значений ЭР <sub>і</sub> (где і – наименование отдаленного и труднодоступного сельского населенного пункта) $\text{ЭР} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \text{ЭР}_i,$ $\text{ЭР}_i = 100 - \frac{\text{Тост}_i}{8760} \times 100,$ $\text{Тост}_i = \text{Тпр}_i - \text{Тно}_i$	
Наименование и определение базовых	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения

показателей		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	Тосi	
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)	Тпрi	
Время отсутствия сельской телефонной связи в i-м отдаленном и труднодоступном	Тноi	

сельском населенном пункте по не зависящим от оператора связи 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	

Таблица 1-19

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	
Единица измерения	%
Определение показателя	Значение показателя определяется делением суммарного значения показателей перехода ИОГВ ЯНАО по конкретному типу отечественного офисного программного обеспечения, участвующих в переходе, на общее количество ИОГВ ЯНАО, участвующих в переходе
Алгоритм формирования показателя	$\text{ПЭПру} = (\text{ПЭПgx1} + \text{ПЭПgx2} + \text{ПЭПgx3} + \text{ПЭПgx4} + \text{ПЭПgxn})/N$

Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
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	ПЭПр <sub>у</sub>	
показатель перехода отдельного ИОГВ ЯНАО на использование отечественного офисного программного обеспечения по соответствующей категории (типу) отечественного офисного программного обеспечения за соответствующий плановый период	ПЭП <sub>гхп</sub>	
общее количество ИОГВ ЯНАО, осуществляющих переход на использование отечественного офисного программного обеспечения	N	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа	

»;

2.4.4. абзац седьмой раздела V изложить в следующей редакции:

«6) сокращение количества импортного программного обеспечения, используемого в ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО.»;

2.5. в подпрограмме «Развитие базовых элементов инфраструктуры использования результатов космической деятельности» (далее – Подпрограмма 2):

2.5.1. наименование изложить в следующей редакции:

«Подпрограмма «Развитие инфраструктуры использования результатов космической деятельности и пространственных данных»;

2.5.2. в паспорте Подпрограммы 2:

2.5.2.1. в позиции, касающейся показателей Подпрограммы 2, пункт 2 признать утратившим силу;

2.5.2.2. позицию, касающуюся финансового обеспечения Подпрограммы 2, изложить в следующей редакции:

«

Финансовое обеспечение Подпрограммы 2 (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования – 81150 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объем финансирования Подпрограммы 2, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 81150 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	Объем внебюджетных средств – 0
2014 год – 11955 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	11955 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2015 год – 6246 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	6246 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2016 год – 7665 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	7665 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2017 год – 14434 (в том числе средства, предусмотренные	14434 (в том числе средства федерального	0

на научные и инновационные мероприятия, - 0)	бюджета - 0)	
2018 год - 14957 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0)	14957 (в том числе средства федерального бюджета - 0)	0
2019 год - 8631 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0)	8631 (в том числе средства федерального бюджета - 0)	0
2020 год - 8631 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0)	8631 (в том числе средства федерального бюджета - 0)	0
2021 год - 8631 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, - 0)	8631 (в том числе средства федерального бюджета - 0)	0

»;

2.5.3. раздел II изложить в следующей редакции:

### **«II. Перечень мероприятий Подпрограммы 2**

Решение задач, поставленных Подпрограммой 2, предполагается реализовывать в рамках основного мероприятия «Развитие инфраструктуры сбора, хранения, актуализации и предоставления цифровых пространственных данных с использованием результатов космической деятельности», которое будет реализовываться следующими мероприятиями:

1. Развитие системы высокоточного позиционирования на основе систем ГЛОНАСС/GPS.

Развитие системы высокоточного позиционирования на основе систем ГЛОНАСС/GPS автономного округа предусматривает увеличение числа референцных станций в два раза по сравнению с 2013 годом (с 15-ти до 30-ти) с целью более полного покрытия территории автономного округа результатами высокоточного позиционирования с использованием данных глобальных

навигационных спутниковых систем, а также с целью создания и развития прикладных сервисов системы.

В рамках мероприятия планируется приобретение аппаратно-программных комплексов, устройств, работающих в системе высокоточного позиционирования, неисключительных прав на программное обеспечение (лицензий), выполнение монтажных и пусконаладочных работ, а также обеспечение технического обслуживания и работоспособности технических средств системы.

2. Развитие и обеспечение функционирования инфраструктуры пространственных данных автономного округа.

Мероприятие направлено на повышение эффективности государственного управления, обеспечения геоинформационной поддержки задач социально-экономического развития автономного округа, создания условий, обеспечивающих доступ органам власти, а также организациям и гражданам к пространственным данным и их эффективное использование.

Реализация мероприятия позволит сформировать эффективную систему сбора, обработки, хранения и предоставления потребителям пространственных данных, обеспечивающую потребности государства, бизнеса и граждан в актуальной и достоверной информации о пространственных объектах автономного округа.

Развитие ЕКС как ключевого элемента региональной инфраструктуры пространственных данных планируется проводить по следующим направлениям:

- расширение функциональных возможностей и инструментария Геопортала ЕКС по предоставлению актуальной геопрограммной информации населению и организациям автономного округа, в том числе ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО;

- наполнение и обновление имеющихся картографических материалов, расширение сфер применения и круга пользователей специализированными картографическими сервисами;

- расширение круга пользователей ЕКС за счет подключения к системе муниципальных служащих;

- интеграция инфраструктуры ЕКС с разрабатываемыми в автономном округе системами.

Создание и обеспечение функционирования регионального портала пространственных данных автономного округа обеспечит доступ физических и юридических лиц к находящимся в распоряжении ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО сведениям, подлежащим представлению с использованием координат, а также пространственным данным и материалам, содержащимся в региональном фонде пространственных данных автономного округа, в соответствии с требованиями Федерального закона от 30 декабря 2015 года № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

3. Сопровождение и наполнение системы обеспечения пользователей материалами дистанционного зондирования Земли.

Протяженность и недостаточная обеспеченность дорожной инфраструктурой региона накладывает ограничения на использование наземных методов картографирования. Удовлетворять потребности региона в актуальных пространственных данных наиболее экономически эффективно при помощи материалов дистанционного зондирования Земли.

Согласно постановлению Правительства автономного округа от 13 апреля 2015 года № 312-П «О Единой картографической системе Ямало-Ненецкого автономного округа» система обеспечения пользователей материалами ДЗЗ (далее – система обеспечения ДЗЗ) является составной частью ЕКС.

Мероприятие нацелено на актуализацию системы обеспечения ДЗЗ, информационное сопровождение экологической, градостроительной, дорожно-строительной деятельности, на обеспечение исходными данными систем спутникового мониторинга, в том числе по вопросам контроля пожарной и паводковой обстановки на территории автономного округа.

Реализация мероприятия предусматривает приобретение и получение в оптическом и радарном диапазонах материалов космической съемки и аэрофотосъемки, а также техническое сопровождение и обеспечение работоспособности технических средств системы.

#### 4. Сервисное сопровождение систем спутникового мониторинга.

Мероприятия направлены на поддержку технического состояния и функциональных возможностей внедренных систем спутникового мониторинга.

Реализация мероприятия позволит полноценно использовать системы спутникового мониторинга, в том числе пожарной и паводковой ситуаций на территории автономного округа ИОГВ ЯНАО в целях предупреждения и ликвидации возможных последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

#### 5. Организация и проведение семинаров и иных обучающих мероприятий в области использования результатов космической деятельности на территории автономного округа.

Реализация мероприятия предусматривает обучение государственных гражданских служащих автономного округа, муниципальных служащих автономного округа, а также работников государственных учреждений и организаций в области использования результатов космической деятельности, а также разработку соответствующих учебных и методических пособий.

Мероприятие позволит решить проблему отсутствия в ИОГВ ЯНАО различного уровня специалистов в области использования результатов космической деятельности.

Появление специалистов с навыками работы с результатами космической деятельности позволит сформировать устойчивый естественный спрос на результаты космической деятельности в интересах социально-экономического развития автономного округа, повысить общую эффективность проводимых мероприятий внедрения результатов космической деятельности в практическую деятельность.

Перечень мероприятий Подпрограммы 2 и затраты на их реализацию приведены в таблице 2.

Перечень мероприятий Подпрограммы 2 и затраты на их реализацию

№ п/п	Наименование ответственного исполнителя (соисполнителя) 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Подпрограмма 2 «Развитие инфраструктуры использования результатов космической деятельности и пространственных данных» (всего)	81150	11955	6246	7665	14434	14957	8631	8631	8631	
2	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа (всего)	77757	11955	6246	7665	14434	14114	7781	7781	7781	
3	ГКУ «Ямал-инфотех», в т.ч.	7303	0	0	0	7303	0	0	0	0	
4	Обеспечение деятельности ГКУ «Ямал-инфотех»	7103	0	0	0	7103	0	0	0	0	
5	ГКУ «Ресурсы Ямала»	3393	0	0	0	0	843	850	850	850	
6	Основное мероприятие 1. Развитие инфраструктуры сбора, хранения, актуализации и предоставления цифровых пространственных данных с использованием результатов космической деятельности	81150	11955	6246	7665	14434	14957	8631	8631	8631	
7	Мероприятие 1.1. Развитие системы высокоточного позиционирования на основе систем ГЛОНАСС/GPS	21564	0	950	950	7303	7861	1500	1500	1500	
8	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	19770	0	950	950	7303	7417	1050	1050	1050	
9	ГКУ «Ямал-инфотех», в т.ч.	7303	0	0	0	7303	0	0	0	0	
10	Обеспечение деятельности ГКУ «Ямал-инфотех»	7103	0	0	0	7103	0	0	0	0	
11	ГКУ «Ресурсы Ямала»	1794	0	0	0	0	444	450	450	450	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	Мероприятие 1.2. Развитие и обеспечение функционирования инфраструктуры пространственных данных автономного округа	44563	7667	3619	4653	5731	5700	5731	5731	5731
13	Ответственный исполнитель - департамент информационных технологий и связи автономного округа	44563	7667	3619	4653	5731	5700	5731	5731	5731
14	Мероприятие 1.3. Сопровождение и наполнение системы обеспечения пользователей материалами дистанционного зондирования Земли	7839	1988	287	568	1000	996	1000	1000	1000
15	Ответственный исполнитель - департамент информационных технологий и связи автономного округа	6240	1988	287	568	1000	597	600	600	600
16	ГКУ «Ресурсы Ямала»	1599	0	0	0	0	399	400	400	400
17	Мероприятие 1.4. Сервисное сопровождение систем спутникового мониторинга	4240	2000	990	1250	0	0	0	0	0
18	Ответственный исполнитель - департамент информационных технологий и связи автономного округа	4240	2000	990	1250	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	2944	300	400	244	400	400	400	400	400
20	Ответственный исполнитель - департамент информационных технологий и связи автономного округа	2944	300	400	244	400	400	400	400	400

2.5.4. раздел III изложить в следующей редакции:

**«III. Перечень показателей Подпрограммы 2**

Перечень целевых показателей Подпрограммы 2 с распределением плановых значений по годам ее реализации приведен в приложении № 2 к настоящей Государственной программе.

**Методика расчета показателей Подпрограммы 2**

Таблица 2-1

Показатель 2.1.1. Доля покрытия территории автономного округа сигналами высокоточной спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Значение целевого индикатора определяется путем деления территории автономного округа, покрытой сигналами высокоточной спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS, на общую территорию автономного округа и умножения результата на 100	
Алгоритм формирования показателя	$\text{ПТАО} : \text{оТАО} \times 100$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Территория автономного округа, покрытая сигналами высокоточной спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS	ПТАО	
Общая территория автономного округа	оТАО	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа	

Таблица 2-3

Показатель 2.2.1. Доля территории региона, покрытой актуальными космическими снимками	
Единица измерения	%
Определение показателя	Значение целевого индикатора определяется путем деления территории региона, покрытой

	актуальными космическими снимками, на общую территорию региона и умножения результата на 100	
Алгоритм формирования показателя	$TP : oTP \times 100$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Территория региона, покрытая актуальными космическими снимками	TP	
Общая территория региона	oTP	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа	
Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной		

Таблица 2-4

Показатель 2.2.2. Количество обращений пользователей к Геопорталу Единой картографической системы	
Единица измерения	Шт.
Определение показателя	Абсолютный показатель
Алгоритм формирования показателя	Рассчитывается по фактическим данным статистики информационного ресурса
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа
Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной	

Таблица 2-5

Показатель 2.3.1. Количество государственных гражданских и муниципальных служащих, работников государственных учреждений и организаций, прошедших обучение в области использования навигационно-информационных систем и технологий ГЛОНАСС, средств ДЗЗ и других результатов космической деятельности, созданных в рамках реализации Государственной программы	
Единица измерения	Чел.
Определение показателя	Абсолютный показатель
Алгоритм формирования показателя	Значение целевого индикатора определяется по данным о фактическом количестве

	государственных гражданских и муниципальных служащих, работников государственных учреждений и организаций, прошедших обучение в области использования навигационно-информационных систем и технологий ГЛОНАСС, средств ДЗЗ и других результатов космической деятельности, созданных в рамках реализации Государственной программы. Учитывается нарастающим итогом
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа
Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной	

Таблица 2-6

Показатель 2.3.2. Количество разработанной учебно-методической и другой документации в сфере использования навигационно-информационных систем и технологий на базе ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности	
Единица измерения	Шт.
Определение показателя	Абсолютный показатель
Алгоритм формирования показателя	Значение целевого индикатора определяется по данным о фактическом количестве разработанных учебно-методических и других документаций в сфере использования навигационно-информационных систем и технологий на базе ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности. Учитывается нарастающим итогом
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа
Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной	

»;

2.6. в подпрограмме «Создание цифровой сети телерадиовещания региональной и муниципальных телерадиокомпаний в Ямало-Ненецком автономном округе» (далее – Подпрограмма 3):

2.6.1. в паспорте Подпрограммы 3:

2.6.1.1 в позиции, касающейся показателей Подпрограммы 3:

2.6.1.1.1. пункт 1 признать утратившим силу;

2.6.1.1.2. в пункте 3 слова «центрам формирования пакета каналов» заменить словами «сети доставки контента телерадиокомпаний»;

2.6.1.2. позицию, касающуюся финансового обеспечения Подпрограммы 3, изложить в следующей редакции:

«

Финансовое обеспечение Подпрограммы 3 (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования – 28196 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объем финансирования Подпрограммы 3, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению – 28196 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	Объем внебюджетных средств – 0
2014 год – 1392 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	1392 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2015 год – 5857 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	5857 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2016 год – 519 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	519 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2017 год – 0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	0 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2018 год – 20428 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	20428 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0

2019 год – 0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	0 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2020 год – 0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	0 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0

»;

2.6.2. раздел II изложить в следующей редакции:

### **«II. Перечень мероприятий Подпрограммы 3**

Решение задач, поставленных Подпрограммой 3, предполагается реализовывать в рамках основного мероприятия «Создание и содержание сети доставки контента и элементов инфраструктуры цифровой сети телерадиовещания региональной и муниципальных телерадиокомпаний», которое будет реализовываться следующими мероприятиями:

1. Системное и техно-рабочее проектирование является одним из этапов создания сети цифрового эфирного распространения продукции одной региональной (ОГТРК «Ямал-Регион») и 13 муниципальных телерадиокомпаний в автономном округе (далее – региональная сеть цифрового телерадиовещания, сеть).

Задачами системного проектирования являются:

- определение порядка формирования и кодирования цифрового пакета телевизионных программ;
- определение форматов цифрового вещания, схемы построения сети в целом;
- определение порядка доставки цифрового пакета и контента муниципальных и региональных телевизионных и радиопрограмм до радиотелевизионных передающих станций на территории автономного округа;
- определение зон цифрового эфирного вещания с указанием зоны обслуживания каждого эфирного передатчика с заданным уровнем напряженности поля для обеспечения охвата населения населенного пункта;
- разработка схемы организации связи;
- разработка системы контроля и управления работой средств сети цифрового телевизионного вещания;
- определение потребности в частотно-энергетическом ресурсе спутниковых линий связи, пропускной способности наземных каналов связи, частотном ресурсе для целей цифрового эфирного вещания в населенных пунктах автономного округа;

- разработка финансово-экономического обоснования создания сети.

Конечным итогом работ по выполнению системного и техно-рабочего проектирования сети является комплект проектной документации по созданию сети, в отношении которого проведены все необходимые государственные экспертизы и получены положительные экспертные заключения.

2. Создание основного и резервного центров формирования пакета каналов региональной и муниципальных телерадиокомпаний планируется осуществить в городах Салехарде и Тарко-Сале (определяется системным проектом региональной сети цифрового телерадиовещания) поэтапно в течение срока реализации Государственной программы.

Мероприятием предусматривается проектирование (в том числе проведение предпроектного обследования и подготовка технического задания), приобретение, монтаж и пусконаладка оборудования спутникового приема и передачи пакета цифровых каналов, оборудования мультиплексирования регионального и муниципального контента цифрового вещания, оборудования инженерных систем для двух центров формирования окружного пакета каналов.

По результатам выполнения мероприятия планируется 100-процентное «горячее» резервирование функционала обоих центров формирования пакетов.

### 3. Создание сети доставки контента.

Сеть доставки контента телерадиокомпаний формируется с преимущественным использованием РМТКС ЯНАО. Необходимая пропускная способность организуемых каналов связи, используемых для формирования сети доставки контента телерадиокомпаний, – не менее 8 Мбит/с. При отсутствии технической возможности организации соответствующих каналов связи с использованием РМТКС ЯНАО планируется использовать арендованные каналы связи. С целью передачи от студий муниципальных телерадиокомпаний контента планируется арендовать дуплексные наземные каналы связи пропускной способностью не менее 8 Мбит/с до административных центров муниципальных районов автономного округа, не охваченных магистральными каналами ВОЛС РМТКС ЯНАО. Также при необходимости планируется аренда каналов в черте населенного пункта от узла связи до студии муниципальной телерадиокомпании («последняя миля»). Планируется приобретение оборудования, преобразующего сигнал (конвертер интерфейсов или оборудование кодирования), получаемый от студийного оборудования муниципальных телерадиокомпаний, в целях передачи контента от студии телерадиокомпании по сетям передачи данных.

Создаваемая цифровая сеть телерадиовещания региональной и муниципальных телерадиокомпаний в автономном округе позволит достичь требуемого значения охвата населения цифровым совместным вещанием региональной и муниципальными телепрограммами (97,5%) до 2020 года.

В 2015 году планируется приобретение оборудования (конвертер интерфейсов или кодер/декодер), позволяющего подключить студийное оборудование муниципальных телерадиокомпаний к каналам связи с целью дальнейшей трансляции телеканала в муниципальном образовании в

автономном округе. Реализация мероприятия осуществляется с учетом потребностей граждан и общества в получении качественных и достоверных сведений.

Также планируется приобретение оборудования преобразования телевизионного сигнала, передаваемого по сети передачи данных, в аналоговый сигнал и оборудования мониторинга качественных параметров телевизионного сигнала, передаваемого по сетям передачи данных.

#### 4. Создание сети цифрового эфирного вещания.

В рамках мероприятия планируется произвести модернизацию существующего оборудования, используемого в целях трансляции телепрограммы «Ямал-Регион» в автономном округе.

Также в рамках мероприятия планируется приобретение запасных частей и принадлежностей с 10-процентным ежегодным обновлением фонда.

#### 5. Содержание цифровой сети телерадиовещания региональной и муниципальных телерадиокомпаний в автономном округе.

Мероприятием предусмотрено выполнение следующих работ и услуг по содержанию и обеспечению бесперебойного функционирования создаваемой окружной сети телерадиовещания:

- техническое обслуживание центров формирования пакетов;
- техническое обслуживание, аренда площадей, оплата электроэнергии для оборудования сети доставки контента;
- техническое обслуживание сети цифрового эфирного вещания;
- затраты по оплате частотного ресурса для целей эфирного вещания, оплате аренды технологических площадей и антенно-мачтовых сооружений;
- затраты на аренду каналов связи, оплата других услуг связи, необходимых для осуществления трансляции вышеуказанных телепрограмм.

#### 6. Приобретение цифровых эфирных приставок для обеспечения малоимущих семей.

В рамках мероприятия планируется обеспечение малоимущих семей, проживающих в зоне устойчивого приема региональной сети вещания, цифровыми эфирными приставками, а также обеспечение комплектами приема спутникового сигнала «Триколор ТВ» в населенных пунктах, удаленных от мест покрытия региональной сети вещания и строящейся государственной сети цифрового телерадиовещания.

Комплекс мероприятий, предусмотренных настоящей Подпрограммой 3, будет способствовать повышению уровня прогнозирования и стратегического планирования автономного округа и эффективности управленческих решений, связанных с социально-экономическим развитием региона.

Перечень мероприятий Подпрограммы 3 и затраты на их реализацию приведены в таблице 3.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	вещания									
12	Ответственный исполнитель - департамент информационных технологий и связи автономного округа	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Мероприятие 1.5. Содержание цифровой сети телерадиовещания региональной и муниципальных телерадиокомпаний в автономном округе	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Ответственный исполнитель - департамент информационных технологий и связи автономного округа	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Мероприятие 1.6. Приобретение цифровых эфирных приставок для обеспечения малоимущих семей	20428	0	0	0	0	20428	0	0	0
16	Ответственный исполнитель - департамент информационных технологий и связи автономного округа	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Субсидии на софинансирование расходов обязательств в сфере создания условий для обеспечения услугами связи	20428	0	0	0	0	20428	0	0	0

»;

2.6.3. раздел III изложить в следующей редакции:

### «III. Перечень показателей Подпрограммы 3

Перечень целевых показателей Подпрограммы 3 с распределением плановых значений по годам ее реализации приведен в приложении № 2 к настоящей Государственной программе.

#### Методика расчета показателей Подпрограммы 3

Таблица 3-2

Показатель 3.1.2. Доля населенных пунктов, охваченных региональной сетью цифрового телерадиовещания		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Отношение количества населенных пунктов, охваченных региональной сетью цифрового телерадиовещания, к общему количеству населенных пунктов и умножение результата на 100	
Алгоритм формирования показателя	НПохв : НП x 100	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Количество населенных пунктов, охваченных региональной сетью цифрового телерадиовещания	НПохв	
Общее количество населенных пунктов	НП	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа	

Таблица 3-3

Показатель 3.1.3. Количество муниципальных телерадиокомпаний, подключенных к сети доставки контента телерадиокомпаний	
Единица измерения	Ед.
Определение показателя	Абсолютный показатель
Алгоритм формирования показателя	Расчет показателя ведется путем суммирования количества подключенных студий

Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа
Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной	

»;

2.6.4. раздел IV изложить в следующей редакции:

**«IV. Условия предоставления и методика расчета субсидий местным бюджетам на реализацию муниципальных программ, направленных на достижение целей, соответствующих Подпрограмме 3**

Межбюджетные трансферты в форме субсидий предоставляются в 2018 году муниципальным образованиям в автономном округе в соответствии со статьей 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации и нормативными правовыми актами Правительства автономного округа, устанавливающими цели и условия предоставления и расходования субсидий местным бюджетам, критерии отбора муниципальных образований в автономном округе для предоставления указанных субсидий.

Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении органами местного самоуправления в автономном округе полномочий по отдельным вопросам местного значения в сфере создания условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, жителей городского округа услугами связи, в целях обеспечения малоимущих семей (малоимущих одиноко проживающих граждан) пользовательским оборудованием для приема цифрового телевидения.

Предоставление субсидий направлено на обеспечения малоимущих семей (малоимущих одиноко проживающих граждан) пользовательским оборудованием для приема цифрового телевидения.

Методика расчета субсидии: объем субсидии для каждого муниципального образования в автономном округе определяется по следующей формуле:

$$V_c = P_{mo} - V_{mo},$$

где:

$V_c$  – объем субсидии, предоставляемой из окружного бюджета муниципальному образованию в автономном округе;

$P_{mo}$  – потребность муниципального образования в автономном округе в средствах, направленных на обеспечение малоимущих семей (малоимущих одиноко проживающих граждан) пользовательским оборудованием для приема цифрового телевидения;

$V_{mo}$  – объем расходных обязательств муниципального образования в автономном округе, предусмотренных местным бюджетом на реализацию полномочий по отдельным вопросам местного значения в сфере создания условий для обеспечения услугами связи, в целях обеспечения малоимущих семей (малоимущих одиноко проживающих граждан) пользовательским оборудованием для приема цифрового телевидения.

Субсидии предоставляются при условиях:

- наличия в бюджете муниципального образования в автономном округе бюджетных ассигнований, предусмотренных в целях обеспечения малоимущих семей (малоимущих одиноко проживающих граждан) пользовательским оборудованием для приема ЦТВ в объеме, большем или равном объему, определяемому по следующей формуле:

$$V_{ac} = P_{mo} - P_{mo}/100 * ПУсоф,$$

где:

$V_{ac}$  – объем бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете муниципального образования в автономном округе на цели обеспечения малоимущих семей (малоимущих одиноко проживающих граждан) пользовательским оборудованием для приема ЦТВ;

$P_{mo}$  – потребность муниципального образования в автономном округе в средствах, направленных на обеспечение малоимущих семей (малоимущих одиноко проживающих граждан) пользовательским оборудованием для приема ЦТВ;

ПУсоф – предельный уровень софинансирования расходных обязательств муниципальных образований в автономном округе;

- заключения соглашения о предоставлении субсидий с уполномоченным органом (департаментом информационных технологий и связи автономного округа);

- возврата муниципальным образованием в автономном округе средств в окружной бюджет в соответствии с пунктом 11 Порядка формирования, предоставления и распределения субсидий из окружного бюджета бюджетам муниципальных образований, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 09 августа 2011 года № 579-П;

- принятия органом местного самоуправления в автономном округе правового акта, регулирующего предоставление, расходование и осуществление контроля за целевым использованием средств, необходимых для оплаты денежных обязательств по расходам муниципального образования в автономном округе, источником финансового обеспечения которых является субсидия. Данный правовой акт должен в обязательном порядке содержать положения, предусматривающие меры социальной поддержки малоимущих семей (малоимущих одиноко проживающих граждан) и условия выбора типа пользовательского оборудования для приема ЦТВ в зависимости от нахождения населенного пункта постоянного проживания в пределах или вне зоны вещания сети цифрового эфирного телевидения.»;

2.7. подпрограмму «Обеспечение реализации Государственной программы» изложить в следующей редакции:

«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»

#### ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ 4

Ответственный исполнитель Подпрограммы 4	департамент информационных технологий и связи автономного округа	
Соисполнители Подпрограммы 4	отсутствует	
Участники Государственной программы	отсутствует	
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	2019 – 2021 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	
Общий объем	Объем финансирования	Объем

финансирования – 2510210 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Подпрограммы 4, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 2510210 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	внебюджетных средств – 0
2019 год – 833442 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	833442 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	-
2020 год – 838384 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	838384 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	-
2021 год – 838384	838384 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	-
Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 4	в результате реализации Подпрограммы 4: - будут обеспечены доступность и удовлетворенность заявителей качеством предоставления государственных (муниципальных) услуг путем организации и мониторинга деятельности разветвленной сети МФЦ; - будет создана система мониторинга качества и доступности государственных (муниципальных) услуг на территории автономного округа	

#### Список используемых терминов и сокращений

МФЦ – многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг, созданный в форме государственного автономного учреждения автономного округа;

инфомат (информационный киоск) – мультимедийный автомат на базе компьютера в антивандальном металлическом корпусе, позволяющий получить доступ к государственным и муниципальным услугам, которые предоставляются через государственную информационную систему «Региональный портал государственных и муниципальных услуг (функций)

Ямало-Ненецкого автономного округа», а также к определенным информационным и справочным ресурсам;

АИС «МФЦ» – автоматизированная информационная система многофункционального центра, которая обеспечивает прием запросов заявителей о предоставлении государственных и муниципальных услуг, передачу указанных запросов в информационные системы органов, предоставляющих государственные услуги, органов, предоставляющих муниципальные услуги, получение заявителем результата предоставления государственной или муниципальной услуги в уполномоченном МФЦ, в любом из иных МФЦ или в любой из привлекаемых организаций, и другие возможности, предусмотренные Правилами организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 года № 1376 (далее – Правила);

система «Электронная очередь» – комплекс программно-аппаратных средств, позволяющий оптимизировать управление потоком посетителей, включающий в себя электронные табло, систему звукового оповещения, принтер талонов, оборудование для оснащения мест операторов и программное обеспечение;

участники МФЦ – территориальные органы федеральных органов государственной власти, исполнительные органы государственной власти автономного округа, органы местного самоуправления в автономном округе и иные организации, предоставляющие государственные и муниципальные услуги на базе МФЦ, в том числе передавшие полномочия по приему заявителей и выдаче результата по услугам работникам МФЦ, привлекаемые к исполнению функций МФЦ организации.

## **I. Характеристика текущего состояния соответствующей сферы социально-экономического развития автономного округа**

Создание современных, удобных для граждан инструментов предоставления государственных и муниципальных услуг – одно из приоритетных направлений в области повышения эффективности государственного управления и повышения качества государственных и муниципальных услуг. Так, одной из наиболее успешных и перспективных форм обслуживания населения, предусмотренной Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», является предоставление государственных и муниципальных услуг в режиме «одного окна». Режим «одного окна» реализуется в МФЦ. Это предполагает, что заявитель общается не с государственным служащим, а с сотрудником МФЦ, который принимает документы и при необходимости оказывает консультации по получению государственных и/или муниципальных услуг. Принцип «одного окна» предусматривает предоставление государственной или муниципальной услуги после однократного обращения заявителя с соответствующим запросом и

способствует сокращению сроков предоставления услуг, снижению очередей и в конечном итоге повышению уровня удовлетворенности граждан работой органов всех уровней власти.

МФЦ позволяют не только упростить процедуры оказания услуг населению, синхронизировать работу разных ведомств, но и обеспечить комфорт посетителей, снизить временные и финансовые затраты граждан при получении услуг и существенно снижает риск возникновения коррупционных проявлений.

В предыдущие годы в рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления» в автономном округе была создана сеть МФЦ (мероприятия реализовывались в рамках Подпрограммы 6 «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» государственной программы автономного округа «Экономическое развитие и инновационная экономика на 2014 – 2021 годы», утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1111-П).

В настоящее время сеть офисов «Мои документы» состоит из 19 многофункциональных центров (МФЦ), 1 территориально обособленного структурного подразделения (ТОСП) и 2 центров оказания услуг (ЦОУ) в 18 населенных пунктах, с общим количеством окон 174, что позволяет обеспечить достижение показателя «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» на уровне более 90%.

В ближайшей перспективе планируется расширить присутствие МФЦ на территории автономного округа: запланировано открытие территориальных обособленных структурных подразделений государственного учреждения автономного округа «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее – ГУ ЯНАО «МФЦ») (ТОСП) в 11 населенных пунктах автономного округа: с. Новый Порт, с. Сеяха, с. Мыс Каменный, с. Овгорт, с. Горки, с. Самбург, с. Толька, с. Антипаюта, с. Гыда, с. Кутопьюган, с. Ныда.

Для предоставления государственных и муниципальных услуг в населенных пунктах автономного округа, в которых не планируется открытие стационарных офисов сети «Мои документы», будет организована деятельность мобильных выездных групп ГУ ЯНАО «МФЦ».

Одной из проблем развития сети МФЦ остается размещение двух отделов предоставления услуг ГУ ЯНАО «МФЦ» (в г. Новый Уренгой, г. Губкинский) в приспособленных помещениях.

ГУ ЯНАО «МФЦ» в составе АИС «МФЦ» внедрена информационно-аналитическая система «Поддержка деятельности и управления» (далее – ИАС «ПДиУ»), на базе которой совместно с участниками МФЦ проводится работа по подготовке кадров для работы в МФЦ, так как универсальные специалисты должны ориентироваться в услугах разнопланового характера и применять новые технологии работы.

Также на базе ИАС «ПДиУ» развернута система мониторинга деятельности ГУ ЯНАО «МФЦ», что позволяет оперативно оценивать результативность реализуемых мероприятий и принимать необходимые управленческие решения.

В настоящее время одним из сдерживающих факторов, влияющих на организацию предоставления услуг в электронном виде, в том числе по принципу «одного окна» на базе МФЦ, является неполная унификация муниципальных услуг, а также чрезмерная обобщенность наименований отдельных муниципальных услуг и фактическое включение нескольких услуг в одну, в связи с чем наименования и содержание услуг в каждом муниципальном образовании в автономном округе имеют определенные отличия. Эти обстоятельства являются препятствием организации предоставления услуг на базе МФЦ с применением АИС МФЦ.

В рамках реализации Подпрограммы 4 предполагается завершить работу по унификации наименований муниципальных услуг, административных регламентов их предоставления.

## **II. Перечень мероприятий Подпрограммы 4**

Достижение цели и решение задачи Подпрограммы 4 будет осуществляться в рамках основного мероприятия «Организация и обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг». Реализация данного мероприятия планируется по следующим направлениям:

1.1. Приобретение объектов недвижимости для размещения МФЦ с учетом предъявляемых требований.

В рамках мероприятия планируется приобретение помещений (с учетом необходимого оборудования и мебели) в муниципальных образованиях в автономном округе, где отсутствует возможность размещения МФЦ в имеющихся помещениях.

1.2. Реконструкция и строительство зданий МФЦ.

В рамках данного мероприятия планируется осуществлять реконструкцию и строительство зданий МФЦ в муниципальных образованиях в автономном округе, в которых отделы предоставления услуг ГУ ЯНАО «МФЦ», располагаются в приспособленных помещениях, не соответствующих современным требованиям комфорта и доступности оказания услуг.

1.3. Обеспечение материально-технической базы МФЦ и инфраструктуры их деятельности, восстановительные общестроительные работы в помещениях МФЦ. Мероприятие предполагает на протяжении действия Подпрограммы 4

оснащение открываемых и действующих МФЦ необходимыми основными средствами, проведение необходимого ремонта помещений МФЦ.

Также в рамках мероприятия планируется осуществлять оснащение необходимыми основными средствами мобильные группы ГУ ЯНАО «МФЦ», создаваемые для обслуживания отдаленных и труднодоступных населенных пунктов и организации выездного обслуживания отдельных категорий населения, и приобретать оборудование для обеспечения реализации на базе МФЦ отдельных мероприятий, предусмотренных соглашениями о сотрудничестве, региональными проектами, целевыми моделями и т.д.

1.4. Обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» на базе МФЦ.

В рамках данного мероприятия предполагается осуществлять мероприятия, связанные с организацией и обеспечением предоставления государственных и муниципальных услуг, а также услуг (работ), оказание (выполнение) которых необходимо для предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе в электронной форме, по принципу «одного окна» на базе МФЦ, в том числе с привлечением иных многофункциональных центров и организаций, привлекаемых для выполнения функций многофункциональных центров в соответствии с Правилами.

В рамках данного мероприятия предполагается продолжить реализацию организационных мероприятий по унификации муниципальных услуг и формированию типового реестра муниципальных услуг в автономном округе, а также осуществление поддержки в актуальном состоянии реестра государственных и муниципальных услуг для АИС «МФЦ».

Будут продолжены мероприятия по функциональному развитию АИС «МФЦ» (расширение перечня включенных услуг и набора сервисных функций) и ее технической поддержке, совершенствованию интернет-портала сети МФЦ в автономном округе.

Также в рамках мероприятия планируется организация предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» в малых населенных пунктах, где есть спрос на услуги, но открытие полноценных МФЦ нецелесообразно.

При наличии возможности открытия офисов МФЦ в имеющихся помещениях, например, предоставленных органами местного самоуправления или арендованных, в приоритетном порядке будет реализовываться вариант открытия территориального обособленного подразделения (офиса) МФЦ.

Кроме того, планируется создать центр обработки данных в здании МФЦ г. Ноябрьска, а также усилить созданный на базе МФЦ единый центр телефонного обслуживания вызовов путем организации дополнительных рабочих мест по филиальной сети офисов МФЦ.

Мероприятия Подпрограммы 4 будут реализовываться в соответствии с постановлением Правительства автономного округа от 16 мая 2014 года № 350-П «Об утверждении Правил принятия решения и предоставления государственным автономным и бюджетным учреждениям, государственным унитарным предприятиям Ямало-Ненецкого автономного округа субсидии на

приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность Ямало-Ненецкого автономного округа», постановлением Правительства автономного округа от 02 декабря 2016 года № 1124-П «Об утверждении Порядка предоставления государственным автономным и бюджетным учреждениям Ямало-Ненецкого автономного округа субсидий на цели, не связанные с выполнением государственного задания», постановлением Правительства автономного округа от 25 апреля 2014 года № 327-П «О формировании и финансовом обеспечении выполнения государственного задания».

Перечень мероприятий Подпрограммы 4 и затраты на их реализацию приведены в таблице 4.

Таблица 4

## Перечень мероприятий Подпрограммы 4 и затраты на их реализацию

№ п/п	Наименование мероприятий, ответственных исполнителей (соисполнителей), участников Подпрограммы 6	Затраты на реализацию подпрограммных мероприятий (тыс. руб.)			
		всего	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1.	Подпрограмма 4 «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)	2510210	833442	838384	838384
	Ответственный исполнитель - департамент информационных технологий и связи автономного округа, в т.ч.	2510210	833442	838384	838384
2.	ГУ ЯНАО «МФЦ»	2510210	833442	838384	838384
3.	Основное мероприятие 1. Организация и обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг	5700	5700	0	0
	Мероприятие 1.3. Обеспечение материально-технической базы МФЦ и инфраструктуры их деятельности, восстановительные общестроительные работы в помещениях МФЦ	5700	5700	0	0
	Ответственный исполнитель - департамент информационных технологий и связи автономного округа, в т.ч.	5700	5700	0	0
	Субсидия ГУ ЯНАО «МФЦ» на цели, не связанные с выполнением государственного задания	5700	5700	0	0
4.	Мероприятие 1.4. Обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» на базе МФЦ	2504510	827742	838384	838384
	Ответственный исполнитель - департамент информационных технологий и связи автономного округа, в т.ч.	2504510	827742	838384	838384
	Субсидия ГУ ЯНАО «МФЦ» на цели, не связанные с выполнением государственного задания	9550	9550	0	0
	Субсидия ГУ ЯНАО «МФЦ» на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	2494960	818192	838384	838384

### III. Перечень показателей Подпрограммы 4

Перечень показателей Подпрограммы 4 с распределением плановых значений по годам ее реализации приведен в приложении № 2 к настоящей Государственной программе.

#### Методика по расчету показателей Подпрограммы 4

Таблица 4-1

4.1.1. 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		
Единица измерения	%	
Определение показателя (рассчитывается в соответствии с методикой проведения мониторинга значений показателя «Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в МФЦ», утвержденной протоколом заседания Правительственной комиссии по проведению административной реформы от 30 октября 2012 года № 135)	Отношение численности населения автономного округа, имеющего доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна», к общей численности населения автономного округа	
Алгоритм формирования показателя	$D_n = (Ч_{ноо}/Ч_n) * 100$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Численность населения автономного округа, имеющего доступ к получению государственных и муниципальных услуг по	$Ч_{ноо} = \sum_{i=1}^n Ч_{iоо}$	

принципу «одного окна» по месту пребывания		
Численность населения автономного округа	Чн	
Порядковый номер, присвоенный городскому округу, городскому поселению, сельскому поселению	i	
Численность населения, проживающего на территории городского округа, городского поселения, сельского поселения, имеющего доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания	$Ч_{i00} = Ч_m * K_{00}$	
Количество городских округов, городских поселений, сельских поселений в автономном округе, на территории которых организовано предоставление государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» в МФЦ	n	
Количество окон, в которых организовано предоставление государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна»	$K_{00}$	
Норматив численности населения, обслуживаемого одним окном, числовое значение которого устанавливается в зависимости от численности населенного пункта:	$Ч_m$	

<p>Ч = 5000 для городского округа, городского поселения, сельского поселения с численностью населения 5 тысяч человек и более;  Ч = 2000 для городского округа, городского поселения, сельского поселения с численностью населения менее 5 тысяч человек</p>		
<p>Источник информации для расчета (определения) показателя</p>	<p>Форма отчета из автоматизированной информационной системы «Мониторинг развития сети МФЦ» (АИС МРС МФЦ) «Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в т.ч. в МФЦ»</p>	

Таблица 4-2

<p>4.1.2. Уровень удовлетворенности граждан Российской Федерации качеством предоставления государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в МФЦ</p>		
<p>Единица измерения</p>	<p>%</p>	
<p>Определение показателя</p>	<p>Отношение количества опрошенных граждан, оценивших работу МФЦ как «отлично» и «хорошо», к общему количеству опрошенных граждан, обратившихся за получением государственных и муниципальных услуг в МФЦ</p>	
<p>Алгоритм формирования показателя</p>	<p><math>ДНУ = (ОНУ/ОН) * 100</math></p>	
<p>Наименование и определение базовых показателей</p>	<p>Буквенное обозначение в формуле расчета</p>	<p>Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной</p>
<p>Количество опрошенных граждан, оценивших работу МФЦ как «отлично» и «хорошо»</p>	<p>ОНУ</p>	
<p>Общее количество опрошенных граждан, обратившихся за получением государственных и</p>	<p>ОН</p>	

муниципальных услуг в МФЦ		
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	

Таблица 4-3

4.1.5. Среднее время ожидания в очереди при обращении заявителя в МФЦ для получения государственных и/или муниципальных услуг		
Единица измерения	Минут	
Определение показателя	Отношение суммы интервалов времени ожидания граждан в очереди для подачи документов на получение государственной (муниципальной) услуги на базе МФЦ (выраженных в минутах) к общему количеству интервалов времени ожидания граждан в очереди для подачи документов на получение государственной (муниципальной) услуги на базе МФЦ (выраженных в единицах)	
Алгоритм формирования показателя	$SBO = BO/Ч$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Превышение планового значения показателя является отрицательной динамикой
Суммы интервалов времени ожидания граждан в очереди для подачи документов на получение государственной (муниципальной) услуги на базе МФЦ (выраженных в минутах учредителя)	BO	
Общее количество интервалов времени ожидания граждан в очереди для подачи документов на получение государственной (муниципальной) услуги на базе МФЦ	Ч	

(выраженных в единицах)	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Информация из ИАС «ПДиУ»

**IV. Условия предоставления и методика расчета субсидий местным бюджетам на реализацию муниципальных программ, направленных на достижение целей, соответствующих Государственной программе**

Предоставление субсидий местным бюджетам на реализацию муниципальных программ, направленных на достижение целей, соответствующих Государственной программе в рамках Подпрограммы 4 не планируется.

**V. Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 4**

В результате реализации Подпрограммы 4:

- будут обеспечены доступность и удовлетворенность заявителей качеством предоставления государственных (муниципальных) услуг путем организации и мониторинга деятельности разветвленной сети МФЦ;

- будет создана система мониторинга качества и доступности государственных (муниципальных) услуг на территории автономного округа. »;

2.8. дополнить подпрограммой «Обеспечение реализации Государственной программы» следующего содержания:

«Подпрограмма «Обеспечение реализации Государственной программы»

**ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ 5**

Ответственный исполнитель Подпрограммы 5	департамент информационных технологий и связи автономного округа
Участники Государственной программы	отсутствуют
Цель Подпрограммы 5	кадровое, нормативно-правовое и финансовое обеспечение Государственной программы
Задачи Подпрограммы 5	1) совершенствование кадрового потенциала; 2) осуществление эффективного нормативно-правового и документационного обеспечения; 3) осуществление эффективного управления бюджетными средствами в сфере информационных технологий и связи
Сроки реализации	2014 – 2021 годы

Подпрограммы 5		
Показатели Подпрограммы 5	1) укомплектованность кадрами; 2) рейтинг качества финансового менеджмента департамента информационных технологий и связи автономного округа	
Мероприятия Подпрограммы 5	основное мероприятие: 1. Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти	
	мероприятия, реализуемые за счет обеспечивающей подпрограммы, отсутствуют	
Финансовое обеспечение Подпрограммы 5 (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования – 1309521 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объем финансирования Подпрограммы 4, утвержденный законом об окружном бюджете, – 1309521 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	Объем внебюджетных средств – 0
2014 год – 160534 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	160534 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2015 год – 144901 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	144901 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2016 год – 146396 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	146396 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2017 год – 163473 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	163473 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0

2018 год – 205864 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	205864 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2019 год – 162053 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	162053 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2020 год – 163150 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	163150 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2021 год – 163150 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	163150 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 5	<p>1) создание высокопрофессионального кадрового состава государственных гражданских служащих, обеспечивающего эффективную реализацию Государственной программы;</p> <p>2) повышение уровня профессиональной компетенции государственных гражданских служащих в целях эффективной реализации Государственной программы;</p> <p>3) повышение качества нормативно-правового сопровождения реализации Государственной программы;</p> <p>4) повышение эффективности правового обеспечения юридически значимых действий, совершенных от имени ответственного исполнителя Государственной программы, а также реализации обязательств, принятых ответственным исполнителем Государственной программы в соответствии с заключенными договорами;</p> <p>5) обеспечение высокого профессионального уровня юридической защиты интересов ответственного исполнителя Государственной</p>	

	<p>программы при рассмотрении споров в судебных и иных органах;</p> <p>6) повышение эффективности бюджетных расходов в сфере информационных технологий и связи автономного округа;</p> <p>7) повышение эффективности и качества исполнения государственных функций в сфере информационных и телекоммуникационных технологий</p>
--	---

## II. Перечень мероприятий Подпрограммы 5

Решение задач, поставленных Подпрограммой 5, предполагается по основному мероприятию «Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти», которое будет реализовываться выполнением следующих мероприятий:

1. Проведение конкурсов на замещение вакантных должностей, по формированию кадрового резерва на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы, формированию резерва управленческих кадров ответственного исполнителя Государственной программы.

2. Повышение квалификации государственных гражданских служащих.

3. Проведение экспертизы правовых актов, консультирование по вопросам правоприменительной практики.

4. Представление и защита интересов ответственного исполнителя Государственной программы в судебных и иных органах.

5. Мониторинг правового пространства Российской Федерации и автономного округа.

6. Контроль и координация мероприятий по обращениям граждан, направление ответов заявителям.

7. Хранение, комплектование, учет и использование документов архивного фонда ответственного исполнителя Государственной программы.

8. Осуществление функций главного распорядителя и получателя бюджетных средств по ведомству ответственного исполнителя Государственной программы.

9. Обеспечение результативности и целевого характера использования бюджетных средств, выделяемых на реализацию Государственной программы.

10. Осуществление функций администратора доходов.

11. Организация бюджетного учета и контроль за целевым и эффективным расходованием материальных и финансовых ресурсов.

12. Разработка и осуществление мероприятий, направленных на соблюдение и укрепление финансово-хозяйственной дисциплины.

13. Осуществление внутреннего финансового контроля и внутреннего финансового аудита.

Расходы, распределенные аналитическим методом в Подпрограммах Государственной программы, направленные на финансирование

административных мероприятий, консолидируются в данной Подпрограмме 5 суммарно с расходами, направленными на выполнение административных мероприятий Подпрограммы 5.

Перечень мероприятий Подпрограммы 5 и затраты на их реализацию приведены в таблице 5.

Таблица 5

## Перечень мероприятий Подпрограммы 5 и затраты на их реализацию

N п/п	Наименование ответственного исполнителя (соисполнителя) Подпрограммы 4	Затраты на реализацию программных мероприятий (тыс. руб.)									
		итого	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Подпрограмма 5 «Обеспечение реализации Государственной программы» (всего)	1309521	160534	144901	146396	163473	205864	162053	163150	163150	
2	Ответственный исполнитель - департамент информационных технологий и связи автономного округа (всего)	1309521	160534	144901	146396	163473	205864	162053	163150	163150	
3	Основное мероприятие 1. Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти	1309521	160534	144901	146396	163473	205864	162053	163150	163150	
4	Ответственный исполнитель - департамент информационных технологий и связи автономного округа	1309521	160534	144901	146396	163473	205864	162053	163150	163150	

### III. Перечень показателей Подпрограммы 5

Перечень целевых показателей Подпрограммы 5 с распределением плановых значений по годам ее реализации приведен в приложении № 2 к настоящей Государственной программе.

#### Методика расчета показателей Подпрограммы 5

Таблица 5-1

Показатель 5.1.1. Укомплектованность кадрами		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Отношение количества замещенных должностей государственной гражданской службы к общему количеству должностей, утвержденных штатным расписанием	
Алгоритм формирования показателя	$Дснб = \frac{Nn * 100}{Np}$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового показателя является положительной динамикой
Общее количество должностей, утвержденных штатным расписанием	Np	
Количество замещенных должностей государственной гражданской службы	Nn	

Таблица 5-2

Показатель 5.3.1. Рейтинг качества финансового менеджмента департамента информационных технологий и связи автономного округа	
Единица измерения	%
Определение показателя	Суммовая оценка в баллах по 75 показателям качества финансового менеджмента (оценка осуществляется департаментом финансов автономного округа по результатам работы ежегодно)

### IV. Условия предоставления и методика расчета субсидий местным бюджетам на реализацию муниципальных программ, направленных на достижение целей, соответствующих Подпрограмме 5

В рамках Подпрограммы 5 предоставление межбюджетных субсидий, предоставляемых в бюджеты муниципальных образований в автономном округе, не осуществляется.

#### **V. Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 5**

Реализация Подпрограммы 5 обеспечит:

1) создание высокопрофессионального кадрового состава государственных гражданских служащих, обеспечивающего эффективную реализацию Государственной программы;

2) повышение уровня профессиональной компетенции государственных гражданских служащих в целях эффективной реализации Государственной программы;

3) повышение качества нормативно-правового сопровождения реализации Государственной программы;

4) повышение эффективности правового обеспечения юридически значимых действий, совершенных от имени ответственного исполнителя Государственной программы, а также реализации обязательств, принятых ответственным исполнителем Государственной программы в соответствии с заключенными договорами;

5) обеспечение высокого профессионального уровня юридической защиты интересов ответственного исполнителя Государственной программы при рассмотрении споров в судебных и иных органах;

6) повышение эффективности бюджетных расходов в сфере информационных технологий и связи автономного округа;

7) повышение эффективности и качества исполнения государственных функций в сфере информационных и телекоммуникационных технологий.»;

2.9. приложение № 1 к Государственной программе изложить в следующей редакции:

## «Приложение № 1

к государственной программе Ямало-Ненецкого автономного округа «Информационное общество на 2014 – 2021 годы»  
(в редакции постановления Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 22 мая 2019 года № 530-П)

**СТРУКТУРА**

государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа  
«Информационное общество на 2014 – 2021 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия Государственной программы	Объемы финансирования (тыс. руб.)									
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Государственная программа «Информационное общество на 2014 – 2020 годы» (всего), в т.ч.	8326789	508360	559044	596471	668464	1052067	1717813	1608583	1615987	
2	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа (всего), в т.ч.	8313704	508360	554044	594982	666316	1047619	1717813	1608583	1615987	
3	ГКУ «Ресурсы Ямала» (всего)	1319353	82256	119941	96583	112772	351123	206171	175253	175254	
4	Обеспечение деятельности ГКУ «Ресурсы Ямала» (всего)	1430561	146506	159878	155441	164288	212915	208699	191417	191417	
5	ГКУ «Ямал-инфотех»	7303	0	0	0	7303	0	0	0	0	
6	Обеспечение деятельности ГКУ «Ямал-инфотех»	7103	0	0	0	7103	0	0	0	0	
7	Субсидии операторам связи, осуществляющим свою деятельность в труднодоступных сельских населённых пунктах	81322	0	0	15750	8752	15046	13740	14017	14017	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Субсидии на софинансирование расходных обязательств в сфере создания условий для обеспечения услугами связи	20428	0	0	0	0	20428	0	0	0
9	Соисполнитель - департамент образования автономного округа (всего), в т.ч.	13085	0	5000	1489	2148	4448	0	0	0
10	ГКУ ЯНАО «Региональный центр оценки качества образования» (всего)	13085	0	5000	1489	2148	4448	0	0	0
11	Субсидия государственному учреждению ГУ ЯНАО «МФЦ» на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	2494960	0	0	0	0	0	818192	838384	838384
12	Субсидия ГУ ЯНАО «МФЦ» на цели, не связанные с выполнением государственного задания	15250	0	0	0	0	0	15250	0	0
13	Подпрограмма 1 «Информатизация Ямало-Ненецкого автономного округа», в т.ч.	4397712	334479	402040	441891	490557	810818	713687	598418	605822
14	Ответственный исполнитель - департамент информационных технологий и связи автономного округа, в т.ч.	4384627	334479	397040	440402	488409	806370	713687	598418	605822
15	ГКУ «Ресурсы Ямала»	1315960	82256	119941	96583	112772	350280	205321	174403	174404
16	Обеспечение деятельности ГКУ «Ресурсы Ямала»	1430561	146506	159878	155441	164288	212915	208699	191417	191417
17	Субсидии операторам связи, осуществляющим свою	81322	0	0	15750	8752	15046	13740	14017	14017

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	деятельность в труднодоступных сельских населенных пунктах									
18	Соисполнитель - департамент образования автономного округа, в т.ч.	13085	0	5000	1489	2148	4448	0	0	0
19	ГКУ ЯНАО «Региональный центр оценки качества образования»	13085	0	5000	1489	2148	4448	0	0	0
20	Подпрограмма 2 «Развитие инфраструктуры использования результатов космической деятельности и пространственных данных», в т.ч.	81150	11955	6246	7665	14434	14957	8631	8631	8631
21	Ответственный исполнитель - департамент информационных технологий и связи автономного округа, в т.ч.	81150	11955	6246	7665	14434	14957	8631	8631	8631
22	ГКУ «Ямал-инфотех»	7303	0	0	0	7303	0	0	0	0
23	Обеспечение деятельности ГКУ «Ямал-инфотех»	7103	0	0	0	7103	0	0	0	0
24	ГКУ «Ресурсы Ямала»	3393	0	0	0	0	843	850	850	850
25	Подпрограмма 3 «Создание цифровой сети телерадиовещания региональной и муниципальных телерадиокомпаний в Ямало-Ненецком автономном округе», в т.ч.	28196	1392	5857	519	0	20428	0	0	0
26	Ответственный исполнитель - департамент информационных технологий и связи автономного округа, в т.ч.	28196	1392	5857	519	0	20428	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	Субсидии на софинансирование расходных обязательств в сфере создания условий для обеспечения услугами связи	20428	0	0	0	0	20428	0	0	0
28	Подпрограмма 4 «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»	2510210	0	0	0	0	0	833442	838384	838384
29	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа, в т.ч.	2510210	0	0	0	0	0	833442	838384	838384
30	Субсидия государственному учреждению ГУ ЯНАО «МФЦ» на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	2494960	0	0	0	0	0	818192	838384	838384
31	Субсидия ГУ ЯНАО «МФЦ» на цели, не связанные с выполнением государственного задания	16642	1392	0	0	0	0	15250	0	0
32	Подпрограмма 5 «Обеспечение реализации Государственной программы», в т.ч.	1309521	160534	144901	146396	163473	205864	162053	163150	163150

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	Ответственный исполнитель - департамент информационных технологий и связи автономного округа	1309521	160534	144901	146396	163473	205864	162053	163150	163150

»;

## 2.10. приложение № 2 к Государственной программе изложить в следующей редакции:

### «Приложение № 2

к государственной программе Ямало-Ненецкого автономного округа «Информационное общество на 2014 – 2021 годы»  
(в редакции постановления Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 22 мая 2019 года № 530-П)

### СВЕДЕНИЯ

о целевых показателях эффективности реализации государственной программы «Информационное общество на 2014 – 2021 годы»

№ 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	вес показателя	2019 год	2020 год	2021 год	вес показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.	Государственная программа автономного округа «Информационное общество на 2014 – 2021 годы»																		
2.	Цель 1: обеспечение устойчивого развития информационного пространства региона с учётом потребностей граждан и общества в получении качественных и достоверных сведений																		
3.	1.1. Доля граждан, прошедших обучение по информационно-коммуникационным технологиям		%	1,05	0,3	1,49	0,3	1,96	0,2	2,44	0,2	2,92	0,2	-	-	-	-	-	-
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		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	0,1	75	0,1	80	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	учреждений и ОМСУ ЯНАО, подключенных к РМТКС ЯНАО, от общего числа органов государственной власти автономного округа, подведомствен- ных им учреждений и ОМСУ ЯНАО		%	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
6.	1.4. Доля архивных фондов в электронном виде		%	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
7.	Цель 2: обеспечение эффективного использования результатов космической деятельности в интересах развития экономики автономного округа		ед.	5000	0,25	6000	0,25	7000	0,25	8000	0,25	9000	0,25	10000	0,35	11000	0,35	12000	0,35
8.	1.5. Количество пользователей, использующих базовые элементы инфраструктуры использования результатов космической деятельности		ед.	5000	0,25	6000	0,25	7000	0,25	8000	0,25	9000	0,25	10000	0,35	11000	0,35	12000	0,35
9.	Цель 3: повышение удовлетворенности граждан качеством жизни, в том числе за счет повышения качества предоставления государственных и муниципальных услуг		%	25	0,35	40	0,35	50	0,35	60	0,35	70	0,35	70	0,45	70	0,45	70	0,45
10.	2.1. Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме		%	25	0,35	40	0,35	50	0,35	60	0,35	70	0,35	70	0,45	70	0,45	70	0,45
11.	Подпрограмма 1 «Информатизация Ямало-Ненецкого автономного округа» (0,30)																		
12.	Цель Подпрограммы 1: - развитие информационного общества в автономном округе; - развитие информационно-коммуникационных технологий автономного округа																		
13.	Задача 1. Развитие региональной телекоммуникационной инфраструктуры																		
14.	Показатель 1.1.1. Среднее количество подключений на один территориальный узел РМТКС ЯНАО	1 (1.1, 1.3, 1.4, 1.8, 1.9)	шт.	20	0,1	25	0,05	28	0,05	30	0,05	32	0,05	-	-	-	-	-	-
15.	Показатель 1.1.1-1. Доля органов государственной власти автономного округа, подключенных к РМТКС ЯНАО на скорости не менее 1 Гбит/с, от общего числа	1 (1.1, 1.2, 1.3, 1.5)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	0,05	80	0,05	90	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	органов государственной власти автономного округа																		
16.	Показатель 1.1.1-2. Доля подключенных к РМТКС ЯНАО на скорости не менее 100 Мбит/с, от общего числа ОМСУ ЯНАО	1 (1.1, 1.2, 1.3, 1.5)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0,05	30	0,05	50	0,05
17.	Показатель 1.1.2. Средняя полоса пропускания канала доступа к сети Интернет на одно подключение	1 (1.1, 1.2, 1.3 - 1.5)	Мбит/с	0,5	0,1	4	0,05	8	0,025	13	0,025	18	0,025	-	-	-	-	-	-
18.	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	0,025	98,2	0,05	98,2	0,05	98,2	0,05
20.	Задача 2. Формирование электронного правительства автономного округа																		
21.	Показатель 1.2.1. Количество заявок на получение услуги, поступивших с порталов государственных и муниципальных услуг (РПГМУ 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	920	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	выведенных на РПГМУ ЯНАО и/или ЕПГУ																		
23.	Показатель 1.2.3. Количество аттестованных и переаттестованных рабочих мест по требованиям защиты информации в ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО	3	ед.	3984	0,15	5931	0,05	7328	0,1	7328	0,05	10928	0,05	12028	0,3	13128	0,3	14228	0,3
24.	Показатель 1.2.4. Объемы хранения информации в СЭДД ЯНАО	2 (2.1)	Г байт	530	0,1	580	0,1	630	0,1	680	0,1	730	0,1	780	0,2	830	0,2	880	0,2
25.	Показатель 1.2.5. Количество услуг в сфере образования, переведенных в электронную форму	2.2.4	%	-	-	5	0,05	5	0,05	5	0,05	6	0,05	-	-	-	-	-	-
26.	Показатель 1.2.6. Доля дошкольных образовательных организаций, 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	-	-	-	-	-	-
27.	Показатель 1.2.7. Доля общеобразовательных организаций, 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	-	-	-	-	-	-
28.	Показатель 1.2.8. Доля профессиональных организаций, 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	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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 воспользовались 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																		
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	1350	0,1	1340	0,1
34.	Показатель 1.3.2. Доля ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО, пользующихся централизованным	4 (4.13)	%	0	0	0	0	0	0	90	0,1	90	0,1	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	лицензионным программным обеспечением																		
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	0,1	60	0,1	65	0,1
39.	Подпрограмма 2 «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	1	%	13	0,15	13	0,15	13	0,15	13	0,15	23	0,15	23	0,3	23	0,3	23	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ГЛОНАСС/GPS																		
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	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
45.	Показатель 2.2.1. Доля территории региона, покрытой актуальными космическими снимками																		
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
47.	Задача 3. Формирование организационно-технических условий для эффективного использования результатов космической деятельности	5	чел.	110	0,15	115	0,15	120	0,15	130	0,15	140	0,15	150	0,15	160	0,15	170	0,15
48.	Показатель 2.3.1. Количество государственных гражданских и муниципальных служащих, работников государственных учреждений и организаций, прошедших обучение в области использования навигационно-информационных систем и технологий ГЛОНАСС, средств дистанционное зондирование Земли (далее - ДЗЗ) и других результатов космической деятельности, созданных в рамках реализации программы																		
49.	Показатель 2.3.2. Количество разработанной учебно-	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	методической и другой документации в сфере использования навигационно-информационных систем и технологий на базе ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности																		
50.	Подпрограмма 3 «Создание цифровой сети телерадиовещания региональной и муниципальных телерадиокомпаний 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																		
53.	Задача 2. Содержание региональной цифровой сети телерадиовещания автономного округа																		
	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 телерадиовещания	1 - 7	%	0	0	0	0	0	0	37	0,4	96,5	0,4	96,5	0,4	96,5	0,4	96,5	0,4
55.	Показатель 3.1.3. Количество муниципальных телерадиокомпаний, подключенных к сети доставки контента телерадиокомпаний	1 - 7	ед.	0	0	0	0	11	0,3	13	0,3	13	0,3	13	0,3	13	0,3	13	0,3
56.	Подпрограмма 4 «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» (0,25)																		
57.	Цель Подпрограммы 4: оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг на базе МФЦ																		
58.	Задача 1. Развитие и обеспечение организации деятельности сети МФЦ в соответствии с установленными требованиями																		
59.	Показатель 4.1.1. Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в	1	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	0,35	90	0,35	90	0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	многофункциональных центрах предоставления государственных услуг																		
60.	Показатель 4.1.2. Уровень удовлетворенности граждан Российской Федерации качеством предоставления государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в МФЦ	1	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	0,45	90	0,45	90	0,45
61.	Показатель 4.1.3. Среднее время ожидания в очереди при обращении заявителя в МФЦ для получения государственных и/или муниципальных услуг	1	минут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	0,2	15	0,2	15	0,2
62.	Подпрограмма 5 «Обеспечение реализации Государственной программы» (0,15)																		
63.	Цель Подпрограммы 5: кадровое, нормативно-правовое и финансовое обеспечение Государственной программы																		
64.	Задача 1. Совершенствование кадрового потенциала																		
65.	Показатель 5.1.1. Укомплектованность кадрами	1	%	97	0,2	98	0,2	98	0,2	99	0,2	99	0,2	100	0,5	100	0,5	100	0,5
66.	Показатель 5.1.2. Доля единиц хранения архивных документов, находящихся в нормативных условиях, обеспечивающих их постоянное хранение, от общего числа документов, хранящихся в архиве департамента информационных технологий и связи автономного округа	7	%	100	0,2	100	0,2	100	0,2	100	0,2	100	0,2	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68.	Задача 2. Осуществление эффективного нормативно-правового и документационного 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