



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

23 июля 2018 г.

№ 760-П

г. Салехард

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

В целях повышения эффективности реализации государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Информационное общество на 2014 – 2020 годы» Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **п о с т а н о в л я е т:**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1110-П «Об утверждении государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Информационное общество на 2014 – 2020 годы».

Врио Губернатора  
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

## УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 23 июля 2018 года № 760-П

### ИЗМЕНЕНИЯ,

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

1. В наименовании цифры «2020» заменить цифрами «2021».
2. В пункте 1 цифры «2020» заменить цифрами «2021».
3. В Государственной программе, утверждённой указанным постановлением:
  - 3.1. в наименовании цифры «2020» заменить цифрами «2021»;
  - 3.2. в паспорте Государственной программы:
    - 3.2.1. позицию, касающейся целей Государственной программы, изложить в следующей редакции:

«

Цели Государственной программы	1) обеспечение устойчивого развития информационного пространства региона с учетом потребностей граждан и общества в получении качественных и достоверных сведений; 2) обеспечение эффективного использования результатов космической деятельности в интересах развития экономики Ямало-Ненецкого автономного округа; 3) повышение удовлетворенности граждан качеством жизни, в том числе за счет повышения качества предоставления государственных и муниципальных услуг
--------------------------------	--

»;

3.2.2. пункт 3 позиции, касающейся задач Государственной программы, изложить в следующей редакции:

«3) развитие инфраструктуры использования результатов космической деятельности и пространственных данных Ямало-Ненецкого автономного округа;»;

3.2.3. в позиции, касающейся сроков реализации Государственной программы, цифры «2020» заменить цифрами «2021»;

3.2.4. позицию, касающуюся показателей Государственной программы, изложить в следующей редакции:

«

Показатели	1) доля граждан, использующих механизм
------------	--

Государственной программы	<p>получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме;</p> <p>2) доля граждан, прошедших обучение по информационно-коммуникационным технологиям;</p> <p>3) количество городов окружного значения, охваченных современной инфраструктурой связи;</p> <p>4) доля органов государственной власти автономного округа Ямало-Ненецкого автономного округа, подведомственных им учреждений и органов местного самоуправления муниципальных образований в Ямало-Ненецком автономном округе, подключенных к региональной межведомственной телекоммуникационной сети Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – РМТКС ЯНАО) от общего числа органов государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа, подведомственных им учреждений и органов местного самоуправления муниципальных образований в Ямало-Ненецком автономном округе;</p> <p>5) доля архивных фондов в электронном виде;</p> <p>6) количество пользователей, использующих базовые элементы инфраструктуры использования результатов космической деятельности</p>
---------------------------	--

»;

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

«

Финансовое обеспечение Государственной программы (тыс. руб.)		
<p>Общий объем финансирования – 5506666 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)</p>	<p>Объем финансирования Государственной программы, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 5506666 (в том числе средства федерального бюджета – 4799)</p>	<p>Объем внебюджетных средств – 0</p>
<p>2014 год – 508360 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные</p>	<p>508360 (в том числе средства федерального бюджета – 0)</p>	<p>0</p>

мероприятия, – 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 – 854276 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	854276 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2019 год – 797883 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	797883 (в том числе средства федерального бюджета – 1299)	0
2020 год – 763084 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	763084 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2021 год – 759084 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	759084 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0

3.2.6. позицию, касающуюся ожидаемых результатов реализации Государственной программы, изложить в следующей редакции:

«

<p>Ожидаемые результаты реализации Государственной программы</p>	<p>использование информационно-телекоммуникационных технологий в различных сферах деятельности Ямало-Ненецкого автономного округа позволит повысить удовлетворённость граждан качеством оказания государственных и муниципальных услуг, создать условия для улучшения труда и повышения его производительности, а также реализовать возможность гражданам в Ямало-Ненецком автономном округе вести диалог с властью по разным каналам связи.</p> <p>Реализация Государственной программы позволит к 2021 году достичь следующих конечных результатов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) обеспечение граждан механизмом получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде;</li> <li>2) повышение грамотности граждан в сфере информационно-коммуникационных технологий;</li> <li>3) увеличение количества городов окружного значения (населенных пунктов), охваченных современной инфраструктурой связи;</li> <li>4) увеличение количества архивных фондов в электронном виде;</li> <li>5) увеличение количества пользователей, использующих результаты космической деятельности;</li> <li>6) создание условий для формирования информационного пространства знаний и предоставления доступа к нему, совершенствования механизмов распространения знаний, их применения на практике в интересах личности, общества и Ямало-Ненецкого автономного округа;</li> <li>7) увеличение доли органов государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа, подведомственных им учреждений и органов местного самоуправления муниципальных образований в Ямало-Ненецком автономном округе, подключенных к РМТКС ЯНАО</li> </ol>
--	---

»;

3.3. раздел I изложить в следующей редакции:

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

Государственная программа направлена на создание возможностей для граждан и организаций использовать преимущества от применения информационных и телекоммуникационных технологий и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг.

Реализация Государственной программы призвана способствовать обеспечению следующих национальных интересов:

- а) развитие человеческого потенциала;
- б) обеспечение безопасности граждан и государства;
- в) повышение роли России в мировом гуманитарном и культурном пространстве;
- г) развитие свободного, устойчивого и безопасного взаимодействия граждан и организаций, органов государственной власти Российской Федерации, органов местного самоуправления;
- д) повышение эффективности государственного управления, развитие экономики и социальной сферы;
- е) формирование цифровой экономики.

В целях развития информационного общества государством создаются условия для формирования пространства знаний и предоставления доступа к нему, совершенствования механизмов распространения знаний, их применения на практике в интересах личности, общества и государства.

Стратегической целью социально-экономического развития Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – автономный округ) является обеспечение устойчивого повышения уровня и качества жизни населения.

Государственная программа разработана в соответствии со следующими правовыми актами:

- 1) Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее – Закон № 210-ФЗ);
- 2) Федеральным законом от 28 июля 2012 года № 133-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения ограничений для предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна»;
- 3) Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- 4) Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления» (далее – Указ № 601);
- 5) Указом Президента Российской Федерации от 09 мая 2017 года № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 – 2030 годы» (далее – Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации);

6) Стратегией социально-экономического развития автономного округа до 2020 года, утверждённой постановлением Законодательного Собрания автономного округа от 14 декабря 2011 года № 839;

7) Программой «Цифровая экономика Российской Федерации», утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 года № 1632-р «Об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

8) Федеральным законом от 30 декабря 2015 года № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В Послании Федеральному Собранию Российской Федерации от 12 ноября 2009 года Президент Российской Федерации определил развитие стратегических и информационных технологий как одну из приоритетных задач развития государства в современном мире.

В Послании Федеральному Собранию Российской Федерации от 01 марта 2018 года Президент Российской Федерации определил, что в течение 6 лет необходимо обеспечить предоставление практически всех государственных услуг в режиме реального времени с помощью дистанционных сервисов. Также в цифровую форму нужно перевести документооборот между государственными структурами.

Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года установлены основные пути развития информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ), которые направлены на создание и развитие информационного общества, повышение качества жизни граждан, развитие экономической, социально-политической, культурной сфер жизни общества, совершенствование системы государственного управления, обеспечение конкурентоспособности продукции и услуг в сфере информационных и телекоммуникационных технологий.

Актуальность решения проблем в сфере развития информатизации и связи в автономном округе обоснована общим направлением политики Правительства Российской Федерации в данной области и является одним из важнейших условий социально-экономического развития региона.

Реализация задач, поставленных Правительством Российской Федерации по формированию электронного правительства и развитию информационного общества, предъявляет новые требования к целям и методам внедрения информационных и телекоммуникационных технологий в деятельность органов власти и государственного управления.

Одним из основных направлений развития российских информационных и коммуникационных технологий, установленных Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации, является развитие информационных систем и центров обработки данных, линий и средств связи, инфраструктуры российского сегмента сети «Интернет», технологических и выделенных сетей связи, замена импортного оборудования, программного обеспечения и электронной компонентной базы российскими аналогами,

обеспечение технологической и производственной независимости и информационной безопасности.

В связи со вступлением в силу Закона № 210-ФЗ повысился интерес к электронным механизмам получения государственных и муниципальных услуг как со стороны граждан, так и со стороны органов государственной власти и органов местного самоуправления в автономном округе. Реализация мероприятий, направленных на повышение доступности и качества предоставляемых услуг, а также мероприятий, связанных с организацией электронного межведомственного взаимодействия с обеспечением юридической значимости передаваемых данных, требует значительных инвестиций на период становления систем и механизмов, а также носит системный характер и требует постоянного внимания.

Региональная система электронного межведомственного взаимодействия автономного округа (далее – СМЭВ ЯНАО) должна стать тем инструментом, той магистралью, которая позволит объединить все органы власти и органы местного самоуправления в единую информационную сеть, позволяя включаться в работу не только ведомствам и органам государственной власти, оказывающим услуги, но и организациям – потребителям и поставщикам данных, а также простым гражданам автономного округа.

Помимо исполнения Указа № 601 и поручений Президента Российской Федерации (от 24 августа 2010 года № Пр-2483, от 11 октября 2012 года № Пр-2705, от 10 марта 2011 года № Пр-605, от 26 октября 2012 года № Пр-2869, от 10 октября 2012 года № Пр-2672 в части организации работы по повышению эффективности использования результатов космической деятельности в интересах развития экономики регионов, от 07 декабря 2012 года № Пр-3304 в части организации работы, направленной на достижение показателей, предусмотренных Указом № 601 в части предоставления государственных и муниципальных услуг заявителям по принципу «одного окна», в том числе в электронном виде) перед автономным округом стоит задача выработки собственного пути развития информационных технологий, перенимая уже накопленный опыт лучших решений и создавая собственную нормативную базу, способствующую большему охвату участников межведомственного взаимодействия, повышая тем самым вовлеченность граждан, органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций в процесс электронного межведомственного взаимодействия.

В настоящее время Портал государственных услуг позволяет населению автономного округа получать государственные и муниципальные услуги в электронном виде. Систематически пополняется информация, связанная с предоставлением государственных услуг исполнительными органами государственной власти автономного округа и органами местного самоуправления в автономном округе.

В последнее время со стороны Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации обозначается важность и необходимость решения вопросов по обеспечению информационной безопасности при функционировании ИКТ во всех сферах деятельности государства.

Одним из основных направлений развития российских информационных и коммуникационных технологий, установленных Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации, является информационная безопасность.

В этих условиях значительное место отводится защите информации от неправомерного доступа, то есть предотвращению разглашения, утечки и несанкционированного доступа к охраняемым сведениям; предотвращению противоправных действий по уничтожению, модификации, искажению, копированию, блокированию информации; предотвращению других форм незаконного вмешательства в информационные ресурсы и информационные системы; защите конституционных прав граждан на сохранение личной тайны и конфиденциальности персональных данных, имеющих в информационных системах, и т.д.

Следует отметить, что обеспечение безопасности информации не может быть однократным актом. Это непрерывный процесс, заключающийся в обосновании и реализации наиболее рациональных методов, способов и путей совершенствования и развития системы защиты, непрерывном контроле её состояния, выявлении её узких и слабых мест и противоправных действий.

Недавно завершился первый Всероссийский конкурс проектов в области региональной и муниципальной информатизации «ПРОФ-ИТ», который проводился в 3 этапа, начиная с марта 2013 года. Всего в 11 номинациях было представлено 112 работ из 36 регионов России. Среди информационных проектов в номинации «ИТ в сфере безопасности» автономный округ занял второе место (разработчики проекта: департамент информационных технологий и связи автономного округа, департамент по взаимодействию с федеральными органами государственной власти и мировой юстиции автономного округа).

В 2013 году на территории автономного округа действует более 40 операторов связи, предоставляющих весь спектр основных услуг связи. Охват большей части автономного округа и крупнейших городов окружного значения волоконно-оптическими линиями связи (далее – ВОЛС) позволил обеспечить самыми современными технологиями доступа более 70% населения. Вместе с тем 2 города окружного значения и 5 районных центров подключены к магистральным линиям связи посредством цифровых радиорелейных линий связи, что не обеспечивает в полном объёме потребностей в современных услугах связи жителей этих населённых пунктов, снижая темпы информатизации населения.

Немаловажным фактором, влияющим на повышение уровня проникновения современных услуг связи, является их стоимость. Снижение тарифов на услуги связи по сравнению с 2011 годом в населённых пунктах, охваченных ВОЛС, составило 30% для юридических лиц и 40% для физических лиц. Прослеживается явная зависимость снижения стоимости услуг передачи

данных от увеличения полосы пропускания подведённых магистральных каналов связи.

Развитие технологий дистанционного зондирования Земли и высокоточного позиционирования с 2011 по 2013 годы обусловило внедрение нескольких государственных информационных систем автономного округа специального и общего назначения.

В целях создания инфраструктуры сбора, хранения, актуализации и предоставления цифровых пространственных данных разрабатывается Единая картографическая система автономного округа. Для эффективного обеспечения пространственной информацией исполнительных органов государственной власти автономного округа и населения региона активно разрабатывается информационно-поисковая геопространственная система, внедрена система спутникового мониторинга транспорта в автономном округе, построена и активно расширяется спутниковая сеть высокоточных референцных станций на основе систем ГЛОНАСС/GPS.

Охват территории автономного округа сетью базовых станций ГЛОНАСС в автономном округе для выполнения строительных, геодезических, кадастровых работ с высоким уровнем точности координатной привязки в глобальных системах координат ГЛОНАСС и GPS составляет около 10%.»;

3.4. раздел III дополнить таблицей 0-3-1 следующего содержания:

«Таблица 0-3-1

Показатель 1.2. 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	Расчёт производится путём суммирования данных о количестве органов государственной власти автономного округа, подведомственных им учреждений, органов местного самоуправления муниципальных образований в автономном округе, включая администрации сельских поселений и посёлков 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 посёлков городского типа,

	образованных до текущего года, и умножения результата на 100	
Алгоритм формирования показателя	ОВ : $qOV \times 100$	
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, подведомственных им учреждений, органов местного самоуправления муниципальных образований в автономном округе, включая администрации сельских поселений и посёлков 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 автономном округе, включая администрации сельских поселений и посёлков городского типа, образованных до текущего года	qOV	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа	

3.5. в разделе V:

3.5.1. абзац первый после слов «для развития экономики» дополнить словами «, цифровой экономики»;

3.5.2. в абзаце втором цифры «2020» заменить цифрами «2021»;

3.5.3. дополнить абзацем следующего содержания:

«7) увеличение доли органов государственной власти автономного округа, подведомственных им учреждений и органов местного самоуправления муниципальных образований в автономном округе, подключенных к РМТКС ЯНАО.»;

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

3.6.1. в паспорте Подпрограммы 1:

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

«

Задачи Подпрограммы 1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) развитие региональной телекоммуникационной инфраструктуры;</li> <li>2) формирование электронного правительства автономного округа;</li> <li>3) формирование информационного пространства автономного округа;</li> <li>4) импортозамещение программного обеспечения в органах государственной власти автономного округа, органах местного самоуправления муниципальных образований в автономном округе</li> </ol>
-----------------------	--

»;

3.6.1.2. в позиции, касающейся сроков реализации Подпрограммы 1, цифры «2020» заменить цифрами «2021»;

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

«

Показатели Подпрограммы 1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) среднее количество подключений на один территориальный узел РМТКС ЯНАО;</li> <li>2) 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>3) 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>4) доля администраций сельских поселений и</li> </ol>
---------------------------	--

	<p>посёлков городского типа, подключенных к РМТКС ЯНАО на скорости не менее 10 Мбит/с, от общего числа администраций сельских поселений и посёлков городского типа;</p> <p>5) доля лечебно-профилактических учреждений с числом автоматизированных рабочих мест более 5, подключенных к РМТКС ЯНАО на скорости не менее 100 Мбит/с, от общего числа лечебно-профилактических учреждений с числом автоматизированных рабочих мест более 5;</p> <p>6) средняя полоса пропускания канала доступа к сети Интернет на одно подключение;</p> <p>7) средняя скорость доступа к сети Интернет исполнительных органов государственной власти автономного округа и подведомственных им учреждений;</p> <p>8) сокращение суммарной (за анализируемый период) продолжительности времени отсутствия сельской телефонной связи в отдаленных и труднодоступных населенных пунктах по отношению к предыдущему периоду анализа;</p> <p>9) эффективность работы сети сельской телефонной связи в отдаленных и труднодоступных населенных пунктах;</p> <p>10) 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>11) количество государственных и муниципальных услуг, выведенных на РПГМУ ЯНАО и/или ЕПГУ;</p> <p>12) количество аттестованных и переаттестованных рабочих мест по требованиям защиты информации в исполнительных органах государственной власти (далее – ИОГВ ЯНАО) и ОМСУ ЯНАО;</p> <p>13) объемы хранения информации</p>
--	---

в СЭДД ЯНАО;

14) количество услуг в сфере образования, переведенных в электронную форму;

15) доля дошкольных образовательных организаций, учитываемых в региональном сегменте информационной системы «Контингент» в автономном округе;

16) доля общеобразовательных организаций, учитываемых в региональном сегменте информационной системы «Контингент» в автономном округе;

17) доля профессиональных образовательных организаций, учитываемых в региональном сегменте информационной системы «Контингент» в автономном округе;

18) доля организаций дополнительного образования, учитываемых в региональном сегменте информационной системы «Контингент» в автономном округе;

19) доля обучающихся общеобразовательных организаций, которые воспользовались электронным механизмом выбора дополнительных образовательных программ, от общего числа обучающихся общеобразовательных организаций;

20) доля общеобразовательных организаций, использующих оценку результатов обучения путем организации образовательной деятельности в электронной информационно-образовательной среде, от общего числа общеобразовательных организаций;

21) количество пользователей, подключенных к СМЭВ ЯНАО;

22) доля ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО, пользующихся централизованным лицензионным программным обеспечением;

23) количество граждан, повысивших свою грамотность в области информационных и телекоммуникационных технологий;

24) количество информационных систем, которые прошли техническое сопровождение;

25) количество юридических лиц в автономном округе, подключенных к единому вычислительному комплексу;

26) 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
--	---

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

«

Финансовое обеспечение Подпрограммы 1 (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования – 4235742 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объем финансирования Подпрограммы 1, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 4235742 (в том числе средства федерального бюджета – 4799)	Объем внебюджетных средств – 0
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	490557 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0

»;

мероприятия, – 0)		
2018 год – 702178 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	702178 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2019 год – 646065 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	646065 (в том числе средства федерального бюджета – 1299)	0
2020 год – 611266 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	611266 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2021 год – 607266 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	607266 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0

»;

3.6.1.5. позицию, касающуюся ожидаемых результатов реализации Подпрограммы 1, дополнить пунктом 7 следующего содержания:

«7) сокращение количества импортного программного обеспечения используемого в ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО»;

3.6.2. раздел I изложить в следующей редакции:

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

Департамент информационных технологий и связи автономного округа является центральным ИОГВ ЯНАО, проводящим государственную политику и осуществляющим исполнительно-распорядительную деятельность в сфере информационных технологий, в том числе при формировании государственных информационных ресурсов и обеспечении доступа к ним.

В результате реализации окружной долгосрочной целевой программы «Развитие информационного общества и формирование электронного правительства Ямало-Ненецкого автономного округа на 2011 – 2013 годы», утверждённой постановлением Правительства автономного округа от 14 февраля 2011 года № 73-П (далее – постановление Правительства

№ 73-П), достигнуты следующие результаты: модернизированы центральные и территориальные узлы РМТКС ЯНАО, увеличена их пропускная способность; РМТКС ЯНАО становится мультисервисной магистралью для трафика автоматизированных информационных систем, систем видеоконференцсвязи, ip-телефонии, электронной почты и прочих данных ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО.

В настоящее время пропускная способность каналов передачи данных от города Салехарда до каждого из муниципальных центров (городов окружного значения), а также до представительств автономного округа в городах Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Тюмени и Кургане – от 1 до 2 Мбит/с, что составляет менее 10% от фактической потребности АИС и сервисов РМТКС ЯНАО.

Проводится работа по интеграции ОМСУ ЯНАО в единую транспортную инфраструктуру и предоставлению горизонтального (в рамках одного или нескольких муниципальных образований в автономном округе) и вертикального (муниципальное образование в автономном округе – регион – Федерация) взаимодействия. Формируется централизованный подход по вопросам защиты ресурсов РМТКС ЯНАО.

Департаментом образования автономного округа инициирован пилотный проект по созданию условий для доступного качественного образования всем детям из числа коренных малочисленных народов Севера. В ряде факторий действуют консультационные центры для семей, воспитывающих детей дошкольного возраста, требующие обеспечения каналами доступа к сети Интернет в целях реализации дистанционных форм обучения. В подавляющем большинстве факторий доступ к услугам связи возможен только посредством дорогостоящих спутниковых каналов.

Отсутствие или недостаточность развития телекоммуникационной инфраструктуры в каком-либо муниципальном образовании в автономном округе ведёт к его дезинтеграции из единого информационного пространства региона, возникновению «цифрового неравенства» между удалёнными населёнными пунктами и муниципальными центрами автономного округа.

Отсутствие каналов связи необходимой пропускной способности требуемого качества оказывает сдерживающее влияние на развитие следующих проектов:

- предоставление широкополосного доступа к сети Интернет на местах организации обучения кочевого населения;

- предоставление доступа к сети Интернет для территориальных подразделений ИОГВ ЯНАО в муниципальных образованиях в автономном округе;

- модернизация окружной сети телерадиовещания и создание инфраструктуры эфирного цифрового вещания мультиплекса региональной и муниципальных телерадиокомпаний;

- развитие комплексной интегрированной системы безопасности автономного округа;

- обеспечение сервисов РМТКС ЯНАО;

- работоспособность действующих и вновь создаваемых АИС в современной телекоммуникационной инфраструктуре.

Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в автономном округе позволит в полной мере обеспечить свободный доступ граждан и организаций, органов государственной власти Российской Федерации, ОМСУ ЯНАО к информации на всех этапах ее создания и распространения.

Необходимо продолжить работы по развитию РМТКС ЯНАО, создавать новые территориальные узлы РМТКС ЯНАО в муниципальных образованиях в автономном округе, не имеющих статуса районных центров или городов, что позволит продолжить процесс включения малых населенных пунктов в единое информационное пространство автономного округа.

Требуется создание магистрального сегмента РМТКС, организованного на базе оптических линий связи, находящихся в собственности автономного округа, с канальными скоростями не менее 1 Гбит/с и возможностью дальнейшего увеличения пропускной способности до 10 Гбит/с на канал.

В связи с этим имеется потребность в дальнейшем развитии магистральных волоконно-оптических линий связи на территории автономного округа, в том числе и для нужд РМТКС ЯНАО.

Завершены работы по созданию и внедрению системы электронного документооборота и делопроизводства (далее – СЭДД ЯНАО), которая позволяет обеспечить оперативный информационный и документационный обмен между Правительством автономного округа, Законодательным Собранием автономного округа, Счётной палатой автономного округа, администрациями муниципальных образований в автономном округе, ИОГВ ЯНАО и подведомственными им государственными учреждениями.

На сегодняшний день количество пользователей насчитывает более 6 000 рабочих мест. В адрес департамента информационных технологий и связи автономного округа продолжают поступать заявки на подключение к СЭДД ЯНАО.

Продолжаются работы по организации подключения ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО к СМЭВ ЯНАО при предоставлении государственных и муниципальных услуг.

В соответствии с постановлением Правительства автономного округа от 14 февраля 2011 года № 66-П «Об операторе региональной системы межведомственного электронного взаимодействия» департамент информационных технологий и связи автономного округа является оператором СМЭВ ЯНАО и осуществляет координацию деятельности ИОГВ ЯНАО по подключению к СМЭВ ЯНАО.

В феврале 2011 года подписано Соглашение между Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и департаментом информационных технологий и связи автономного округа о взаимодействии при обеспечении предоставления (исполнения) государственных (муниципальных) услуг (функций) в электронной форме. На сегодняшний день

СМЭВ ЯНАО подключён к Единой системе межведомственного электронного взаимодействия.

Автономный округ участвует в проекте «Мультирегиональность ЕПГУ» для улучшения предоставления государственных и муниципальных услуг ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО. В рамках данного проекта, РПГМУ объединяются с ЕПГУ. Гражданам автономного округа станут доступны сразу все виды электронных государственных федеральных, региональных и муниципальных услуг по принципу «единого окна» на сайте [www.gosuslugi.ru](http://www.gosuslugi.ru).

К СМЭВ ЯНАО подключены 29 ИОГВ ЯНАО и 32 подведомственные им организации, муниципальные районы и городские округа, включающие 167 подразделений.

Общее количество пользователей системы составляет более 800 сотрудников. Все сотрудники обеспечены защищёнными каналами связи.

Обеспечен доступ к 20 федеральным сервисам посредством Единой системы межведомственного электронного взаимодействия.

Разработаны и зарегистрированы в тестовом контуре Единой системы межведомственного электронного взаимодействия 18 электронных сервисов регионального уровня, позволяющих предоставлять сведения, находящиеся в ведении ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО.

На ЕПГУ выведено 82 услуги (включая подуслуги), предоставляемые в электронном виде.

Реализован перевод в электронную форму с отображением на ЕПГМУ 257 государственных и муниципальных услуг в сфере строительства, социальной защиты, образования, лицензирования и других сферах.

СЭДД ЯНАО – один из основных элементов электронного правительства автономного округа.

СЭДД ЯНАО сконфигурирована как «единая» (реализованы единые справочники, единая регистрация документов), обеспечивает «хождение» документов в электронном виде между участниками СЭДД ЯНАО (ИОГВ ЯНАО, ОМСУ ЯНАО, внешними организациями). Электронный документ имеет полный жизненный цикл: от создания проекта документа, его согласования и направления на подпись. Также имеются приложения, предназначенные для организации мобильных рабочих мест, разработанные для iPad, работающих на операционной системе iOS, и для устройств, работающих на операционной системе Android, осуществляется работа с электронной подписью регионального удостоверяющего центра автономного округа для завершения работ по созданию юридически значимого электронного документооборота.

В структуру региональной межведомственной системы электронного документооборота входят: все 34 ИОГВ ЯНАО, 110 государственных учреждений (далее – ГУ), 5 федеральных органов государственной власти, 5 представительств автономного округа в городах Кургане, Тюмени, Екатеринбурге, Санкт-Петербурге и Москве, 37 лечебно-профилактических

учреждений, все 13 администраций муниципальных образований в автономном округе, 200 муниципальных учреждений, 21 поселковая Администрация автономного округа.

В 2012 году выполнены работы по модернизации регионального удостоверяющего центра автономного округа (далее – РУЦ ЯНАО).

В результате проведённых работ РУЦ ЯНАО готов к выпуску квалифицированных сертификатов открытого ключа подписи, применение которых необходимо в современных информационных системах.

Для защиты конфиденциальных данных, обрабатываемых во всех ИОГВ ЯНАО, в 2012 году были проведены работы по приведению комплексной системы информационной безопасности ИОГВ ЯНАО в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации.

Для осуществления мониторинга обеспечения защищённости государственных и муниципальных информационных систем и предупреждения компьютерных атак в ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО выполнены мероприятия по развёртыванию систем обнаружения вторжений и подключение их к автоматическому выявлению инцидентов на основе анализа событий информационной безопасности. На основе анализа событий информационной безопасности разрабатываются рекомендации по предотвращению обнаруженных компьютерных атак.

Для повышения уровня компьютерной грамотности и, как следствие, возможности получения услуг в электронном виде в рамках реализации мероприятий постановления Правительства № 73-П департамент информационных технологий и связи автономного округа обеспечил обучение 5700 жителей автономного округа в городах Новом Уренгое, Надыме, Ноябрьске, Салехарде, Лабитнанги, Муравленко, Губкинском и Пуровском районе.

Целевой аудиторией программы обучения были граждане пенсионного возраста и граждане, не имеющие навыков работы с компьютером, в том числе безработные.

Для повышения информированности о преимуществах использования отечественного программного обеспечения проведён ряд мероприятий. Наиболее значимым из них стала практическая конференция «Информационно-коммуникационные технологии в государственном управлении. Проекты и перспективы» при участии представителей органов власти, органов местного самоуправления и компаний, осуществляющих свою деятельность в области IT-индустрии. На конференции было организовано 2 дискуссионных площадки, на которых обсуждалась реализация мероприятий в области импортозамещения программного обеспечения, современные отечественные решения для крупных организаций, государственных компаний и решения на базе свободного программного обеспечения.

На данный момент в автономном округе действуют следующие АИС, направленные на улучшение качества жизни населения и повышение качества работы ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО:

- АИС «Мониторинг государственного управления (региональный сегмент ГАС «Управление»)» направлена на мониторинг и оценку эффективности и результативности деятельности ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО;

- региональный банк данных семей и несовершеннолетних «группы особого внимания» в автономном округе – единая система учёта и формирования регионального банка данных о детях и семьях, находящихся в социально опасном положении, обеспечения организации сбора и учёта информации от различных органов и организаций системы образования, здравоохранения и социальной защиты населения, органов внутренних дел, комиссий по делам несовершеннолетних и защите их прав автономного округа. Система позволяет значительно повысить эффективность и качество работы всех организаций по реализации политики Российской Федерации в области защиты прав несовершеннолетних, профилактике безнадзорности и правонарушений, а также контролю за неблагополучными семьями и детьми;

- АИС «Обеспечение адресной социальной поддержки населения автономного округа» обеспечивает решение задач своевременного назначения и выплаты различных видов мер социальной поддержки населения на территории автономного округа. Целью 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. Также с помощью данной системы осуществляется централизованный сбор и передача сведений о мерах социальной поддержки, оказываемых органами государственной власти автономного округа, в единую государственную информационную систему социального обеспечения;

- единая информационно-поисковая система электронного архива в автономном округе предназначена для автоматизации деятельности центрального ИОГВ ЯНАО в области архивного дела (служба по делам архивов автономного округа), государственного казённого учреждения «Государственный архив Ямало-Ненецкого автономного округа», муниципальных архивов в автономном округе по организации и осуществлению хранения, комплектования, учёта и использования архивных документов на территории автономного округа, являющихся неотъемлемой частью Архивного фонда Российской Федерации, а также предусматривает перевод архивных дел в электронный вид и загрузку их в базу информационно-поисковой системы для дальнейшего использования;

- региональный сегмент Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования – региональные органы регулирования – субъекты регулирования» (далее – РС ФГИС ЕИАС). Целью РС ФГИС ЕИАС является повышение эффективности тарифного регулирования при выполнении обосновывающих расчётов, 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 РС ФГИС ЕИАС;

- АИС лицензирования деятельности, осуществляемой на территории автономного округа (далее – АИС «Лицензирование»), обеспечивает автоматизацию процессов лицензирования, возможность ведомств, осуществляющим лицензионную деятельность, предоставлять государственные услуги в электронном виде с порталов государственных и муниципальных услуг;

- АИС ведения кадрового учёта и автоматизации кадровых процессов представляет собой единую систему ведения кадрового учёта в органах государственной власти автономного округа, предназначенную для информационного обеспечения государственной гражданской службы автономного округа и оптимизации работы кадровых служб органов государственной власти автономного округа за счёт автоматизации основных процессов обработки информации;

- Территориальный банк данных автономного округа (далее – 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, размещённых на территории автономного округа, функционирующих на единой организационно-методической основе.

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

ТБД ЯНАО используется ИОГВ ЯНАО для принятия управленческих решений, оказания государственных услуг, а также реализации своих полномочий в сфере недропользования, экологии и землепользования. На возмездной основе ТБД ЯНАО используют компании-недропользователи, а также юридические лица, осуществляющие хозяйственную деятельность на территории автономного округа.

Модернизация ТБД ЯНАО позволит распространить опыт автономного округа в области принятия управленческих решений и развития региона на другие субъекты Российской Федерации и в дальнейшем использовать ТБД ЯНАО как технологическую площадку для развития единого комплекса вычислительных и аналитических систем по всему Арктическому региону;

- АИС «Сетевой город. Образование» и АИС «Е-услуги. Образование», в рамках которых сформирована единая информационная среда региона в сфере образования и науки, автоматизированы процессы сбора, хранения и анализа статистической информации (успеваемость, посещаемость, движение учащихся и прочее), предоставлен оперативный доступ родителям к информации о процессе обучения, успеваемости, посещаемости;

- многоуровневая автоматизированная информационная система ЗАГС автономного округа предназначена для автоматизации деятельности службы записи актов гражданского состояния автономного округа (далее – служба загс) по регистрации и учёту записей актов гражданского состояния, электронного взаимодействия между отделами службы загс, предоставления государственных услуг в электронной форме, актуализации и использования единой региональной базы данных службы загс автономного округа, обеспечения возможности подписания записей актов гражданского состояния электронной подписью, исполнения межведомственных запросов к службе загс автономного округа, обеспечения возможности обращения к сервису информационной системы «Учёт начислений и платежей», автоматизированного выполнения статистических и аналитических задач в службе загс автономного округа, наполнения базы данных архивными записями для предоставления в федеральную государственную информационную систему ведения Единого государственного реестра записей актов гражданского состояния;

- АИС «Кадастр государственной собственности автономного округа» предназначена для автоматизации учёта и управления государственным имуществом автономного округа, в том числе земельными участками и иными объектами гражданских прав автономного округа;

- АИС Госуслуги – информационная система предоставляющая возможность органам власти предоставлять услуги в электронном виде на ЕПГУ. Обеспечивает электронное взаимодействие при предоставлении услуг в электронном виде в части направления межведомственных запросов в СМЭВ ЯНАО.

АИС – Единая платформа официальных сайтов государственных органов и органов местного самоуправления – реализована для повышения качества соблюдения ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО требований по публикации информации об их деятельности, размещаемой в сети Интернет, в рамках исполнения требований Федерального закона Российской Федерации от 09 февраля 2009 года № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления», и соблюдения требований по защите информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В настоящее время действует межведомственный юридически значимый документооборот и продолжается внедрение юридически значимого обмена электронными документами между ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО. Органы власти обеспечены электронной подписью для полноценного информационного взаимодействия в соответствии с постановлением Правительства автономного

округа от 26 марта 2015 года № 236-П «О безвозмездном предоставлении квалифицированных сертификатов ключей проверки электронной подписи».

Слабым остаётся проникновение компьютерной техники и широкополосного доступа к сети Интернет в ОМСУ ЯНАО, в социальной сфере, жилищно-коммунальном хозяйстве, транспортной системе и других отраслях в малонаселенных и труднодоступных районах.

Сохраняются сложности в использовании инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг. Значительная доля информационных ресурсов органов власти автономного округа не обеспечивает направление сведений в электронной форме с использованием Единой системы межведомственного электронного взаимодействия, а ведомственные порталы органов государственной власти автономного округа используют собственные системы регистрации и авторизации пользователей, не совместимые с Единой системой идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме.

Для обеспечения целостности, единства, устойчивого функционирования и безопасности работы сетей связи необходимо обеспечивать надёжность и доступность услуг связи, в том числе в сельской местности и труднодоступных населённых пунктах; создавать условия для расширения использования в сетях связи телекоммуникационного оборудования и программного обеспечения, исключающих возможность несанкционированного управления ими и не содержащих составных частей и элементов, замена, ремонт или производство которых в течение срока службы невозможны на территории Российской Федерации; поддерживать инфраструктуру традиционных услуг связи (почтовая связь, электросвязь).»;

3.6.3. в разделе II:

3.6.3.1. в пункте 1:

3.6.3.1.1. в подпункте 1.1 слова «на 20 узлов» заменить словами «для 31 узла»;

3.6.3.1.2. в подпункте 1.2 слова «все общеобразовательные учреждения региона, объекты социальной сферы,» заменить словами «объекты социальной сферы и»;

3.6.3.1.3. подпункт 1.3 изложить в следующей редакции:

«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.»;

3.6.3.2. пункт 3 изложить в следующей редакции:

«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.»;

3.6.3.3. в пункте 4:

3.6.3.3.1. абзац второй подпункта 4.3 после слов «обслуживания населения автономного округа» дополнить словами «и реализация предоставления государственных услуг социальной сферы в электронном виде»;

3.6.3.3.2. подпункт 4.4 изложить в следующей редакции:

«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 электронном форме;

- проводить техническую поддержку единой информационно-поисковой системы электронного архива в автономном округе.»;

3.6.3.3. абзац второй подпункта 4.6 изложить в следующей редакции:

«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.»;

3.6.3.3.4. дополнить подпунктами 4.17, 4.18 следующего содержания:

«4.17. Переход на использование отечественного программного обеспечения.

Мероприятие направлено на обеспечение нужд ИОГВ ЯНАО автономного округа 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 внедрённого отечественного программного обеспечения и/или свободно распространяемого программного обеспечения и отечественного оборудования;

- обучение отечественному и/или свободно распространяемому программному обеспечению.

В части обеспечения нужд ОМСУ ЯНАО автономного округа и их подведомственных организаций мероприятие направлено на приобретение отечественного программного обеспечения и/или отечественного оборудования.

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

3.6.3.4. таблицу 1 изложить в следующей редакции:

## 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)	4 235 742	334 479	402 040	441 891	490 557	702 178	646 065	611 266	607 266		
2	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа (всего), в т.ч.	4 227 105	334 479	397 040	440 402	488 409	702 178	646 065	611 266	607 266		
3	ГКУ «Ресурсы Ямала» (всего)	1 100 558	82 256	119 941	96 583	112 772	191 795	182 403	159 403	155 405		
4	Обеспечение деятельности ГКУ «Ресурсы Ямала» (всего)	1 368 669	146 506	159 878	155 441	164 288	186 389	185 389	185 389	185 389		
5	Соисполнитель – департамент образования автономного округа (всего), в т.ч.	8 637	0	5 000	1 489	2 148	0	0	0	0		
6	ГКУ ЯНАО «Региональный центр оценки качества образования» (всего)	8 637	0	5 000	1 489	2 148	0	0	0	0		
7	Основное мероприятие 1. Создание и внедрение	4 235 742	334 479	402 040	441 891	490 557	702 178	646 065	611 266	607 266		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	современных информационно-коммуникационных технологий									
8	Мероприятие 1.1. Развитие инфраструктуры связи автономного округа	2 277 512	245 451	248 173	267 151	291 561	313 236	303 980	303 980	303 980
9	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа, в т.ч.	2 277 512	245 451	248 173	267 151	291 561	313 236	303 980	303 980	303 980
10	ГКУ «Ресурсы Ямала»	576 137	47 695	48 460	74 461	89 088	79 108	79 108	79 108	79 109
11	Обеспечение деятельности ГКУ «Ресурсы Ямала»	1 368 669	146 506	159 878	155 441	164 288	186 389	185 389	185 389	185 389
12	Субсидии операторам связи, осуществляющим свою деятельность в труднодоступных сельских населенных пунктах	91 002	0	0	15 750	8 752	16 625	16 625	16 625	16 625
13	Мероприятие 1.2. Развитие инфраструктуры электронного правительства автономного округа	831 123	53 803	37 116	67 956	107 101	140 962	142 261	140 962	140 962
14	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа, в т.ч.	822 486	53 803	32 116	66 467	104 953	140 962	142 261	140 962	140 962
15	ГКУ «Ресурсы Ямала»	34 957	23 468	3 447	7 779	263	0	0	0	0
16	Соисполнитель –	8 637	0	5 000	1 489	2 148	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	департамент образования автономного округа, в т.ч.									
17	ГКУ ЯНАО «Региональный центр оценки качества образования»	8 637	0	5 000	1 489	2 148	0	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	454 703	5 450	36 150	79 662	42 377	107 683	61 127	61 127	61 127
19	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа, в т.ч.	454 703	5 450	36 150	79 662	42 377	107 683	61 127	61 127	61 127
20	ГКУ «Ресурсы Ямала»	18 762	0	0	1 370	0	17 392	0	0	0
21	ГКУ «Ресурсы Ямала»	13 636	0	0	711	0	3 231	3 231	3 231	3 232
22	Мероприятие 1.4. Сопровождение ИТ-проектов информационного пространства	273 037	29 775	20 514	23 415	33 849	53 821	44 221	33 721	33 721
23	Ответственный исполнитель – департамент информационных	273 037	29 775	20 514	23 415	33 849	53 821	44 221	33 721	33 721

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	технологий и связи автономного округа, в т.ч.									
24	ГКУ «Ресурсы Ямала»	57 699	11 093	7 947	8 555	7 752	5 588	5 588	5 588	5 588
25	Мероприятие 1.5. Создание единого вычислительного комплекса для развития информационных технологий в автономном округе	399 367	0	60 087	3 707	15 669	86 476	94 476	71 476	67 476
26	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа, в т.ч.	399 367	0	60 087	3 707	15 669	86 476	94 476	71 476	67 476
27	ГКУ «Ресурсы Ямала»	399 367	0	60 087	3 707	15 669	86 476	94 476	71 476	67 476

3.6.4. в разделе III:

3.6.4.1. дополнить таблицами 1-1-1 – 1.1.4 следующего содержания:

«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	Расчёт производится путём 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 : qИОГВ x 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	qИОГВ	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и 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	Расчёт производится путём 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	$ОМСУ : qОМСУ \times 100$	
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 1-1-3

Показатель 1.1.1-3. Доля администраций сельских поселений и посёлков городского типа, подключенных к РМТКС ЯНАО на скорости не менее 10 Мбит/с, от общего числа администраций сельских поселений и посёлков городского типа	
Единица измерения	%
Определение показателя	Расчёт производится путём суммирования данных о количестве администраций сельских поселений и посёлков городского типа в автономном округе, подключенных к РМТКС ЯНАО на скорости не менее 10 Мбит/с, с последующим делением на общее количество администраций сельских поселений и посёлков городского типа в автономном округе и умножения результата на 100.
Алгоритм формирования показателя	$СА : qСА \times 100$

Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Количество администраций сельских поселений и посёлков городского типа в автономном округе, подключенных к РМТКС ЯНАО на скорости не менее 10 Мбит/с	СА	
Общее количество администраций сельских поселений и посёлков городского типа в автономном округе	qСА	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа	

Таблица 1-1-4

Показатель 1.1.1-4. Доля лечебно-профилактических учреждений с числом автоматизированных рабочих мест более 5, подключенных к РМТКС ЯНАО на скорости не менее 100 Мбит/с, от общего числа лечебно-профилактических учреждений с числом автоматизированных рабочих мест более 5		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Расчёт производится путём суммирования данных о количестве лечебно-профилактических учреждений с числом автоматизированных рабочих мест более 5, образованных до текущего года, подключенных к РМТКС ЯНАО посредством наземной инфраструктуры связи на скорости не менее 100 Мбит/с, с последующим делением на общее количество лечебно-профилактических учреждений с числом автоматизированных рабочих мест более 5, образованных до текущего года, и умножения результата на 100	
Алгоритм формирования показателя	ЛПУ : qЛПУ x 100	
Наименование и определение базовых	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения

показателей		показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Количество лечебно-профилактических учреждений с числом автоматизированных рабочих мест более 5, образованных до текущего года, подключенных к РМТКС ЯНАО посредством наземной инфраструктуры связи на скорости не менее 100 Мбит/с	ЛПУ	
Общее количество лечебно-профилактических учреждений с числом автоматизированных рабочих мест более 5, образованных до текущего года	qЛПУ	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа	

3.6.4.2. дополнить таблицей 1-2-1 следующего содержания:

«Таблица 1-2-1

Показатель 1.1.2-1. Средняя скорость доступа к сети Интернет ИОГВ ЯНАО и подведомственных им учреждений		
Единица измерения	Мбит/с	
Определение показателя	Значение целевого индикатора определяется путем деления общей скорости доступа к сети Интернет на количество ИОГВ ЯНАО и подведомственных им учреждений, образованных до текущего года, обеспечиваемых данной услугой, и умножения результата на 10 (коэффициент повторного использования)	
Алгоритм формирования показателя	ОСД : qОВПУ * 10	
Наименование и определение базовых	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения

показателей		показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Общая скорость доступа к сети Интернет	ОСД	
Количество ИОГВ ЯНАО и подведомственных им учреждений, образованных до текущего года, обеспечиваемых доступом к сети Интернет	qОВПУ	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Эксплуатационная документация оператора РМТКС ЯНАО – ГКУ «Ресурсы Ямала»	

3.6.4.3. дополнить таблицей 1-15-1 следующего содержания:

«Таблица 1-15-1

Показатель 1.2.10. Доля обучающихся общеобразовательных организаций, которые воспользовались электронным механизмом выбора дополнительных образовательных программ, от общего числа обучающихся общеобразовательных организаций		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Значение целевого индикатора рассчитывается отношением количества обучающихся общеобразовательных организаций, которые воспользовались электронным механизмом выбора дополнительной образовательной программы, к общему количеству обучающихся общеобразовательных организаций и умножением полученного результата на 100. Значение показателя рассчитывается накопительным итогом	
Алгоритм формирования показателя	ЭОД : ОКО x 100	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной

Количество обучающихся общеобразовательных организаций, которые воспользовались электронным механизмом выбора дополнительной образовательной программы	ЭОД	
Общее количество обучающихся общеобразовательных организаций	ОКО	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент образования автономного округа	

3.6.4.4. дополнить таблицей 1-15-2 следующего содержания: »;

«Таблица 1-15-2

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		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Значение целевого индикатора рассчитывается отношением общеобразовательных организаций, использующих оценку результатов обучения путем организации образовательной деятельности в электронной информационно-образовательной среде, к общему количеству общеобразовательных организаций и умножением полученного результата на 100. Значение показателя рассчитывается накопительным итогом	
Алгоритм формирования показателя	$ЭОО : ОО \times 100$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной

		динамикой, невыполнение – отрицательной
Количество общеобразовательных организаций, использующих оценку результатов обучения путем организации образовательной деятельности в электронной информационно- образовательной среде	ЭОО	
Общее количество общеобразовательных организаций автономного округа	ОО	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент образования автономного округа	

3.6.4.5. дополнить таблицей 1-19 следующего содержания:

»;  
«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	$ПЭПру = (ПЭПgx1 + ПЭПgx2 + ПЭПgx3 + ПЭПgx4 + ПЭПgxn)/N$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной
Доля отечественного	ПЭПру	

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		динамикой, невыполнение – отрицательной
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>gxn</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	

3.7. в подпрограмме «Развитие базовых элементов инфраструктуры результатов космической деятельности»;

3.7.1. в паспорте Подпрограммы 2:

3.7.1.1. позицию, касающуюся цели Подпрограммы 2, изложить в следующей редакции:

«развитие инфраструктуры использования результатов космической деятельности и пространственных данных автономного округа»;

3.7.1.2. пункт 2 позиции, касающейся задач Подпрограммы 2, изложить в следующей редакции:

«2) обеспечение потребностей автономного округа актуальными данными дистанционного зондирования Земли и пространственными данными;»;

3.7.1.3. в позиции, касающейся сроков реализации Подпрограммы 2, цифры «2020» заменить цифрами «2021»;

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

«

Финансовое обеспечение Подпрограммы 2 (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования – 74824 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объем финансирования Подпрограммы 2, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 74824 (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 на научные и инновационные мероприятия, – 0)	14434 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0

2018 год – 8631 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	8631 (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

»;

3.7.1.5. позицию, касающуюся ожидаемых результатов реализации Подпрограммы 2, изложить в следующей редакции:

«

Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 2	Реализация Подпрограммы 2 позволит достичь следующих конечных результатов: 1) повышение эффективности государственного управления регионом за счет использования спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС, средств дистанционного зондирования Земли и других результатов космической деятельности; 2) обеспечение потребностей органов власти регионального и муниципального уровня, бизнеса и граждан в актуальных данных дистанционного зондирования Земли и пространственных данных; 3) увеличение уровня использования отечественных геоинформационных технологий в ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО; 4) повышение уровня профессиональной компетенции государственных и муниципальных
--	--

	гражданских служащих, работников государственных учреждений и организаций в области использования результатов космической деятельности
--	--

»;

3.7.2. в разделе I:

3.7.2.1. абзац первый изложить в следующей редакции:

«За время действия окружной долгосрочной целевой программы «Использование результатов космической деятельности в интересах социально-экономического развития Ямало-Ненецкого автономного округа на 2011 – 2013 годы», утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 27 декабря 2010 года № 530-П, создана Единая картографическая система автономного округа (далее – ЕКС), осуществляющая геоинформационное обеспечение ИОГВ ЯНАО, ОМСУ ЯНАО и хозяйствующих субъектов данными об основных отраслях экономики, объектах и территории региона за счет сбора, обработки, модификации и анализа космической и другой мониторинговой информации, получаемой от российских и зарубежных космических аппаратов, созданы картографические тематические продукты (слои) по территории региона на основе разнородной информации.»;

3.7.2.2. абзац второй изложить в следующей редакции:

«Разработка ЕКС позволила получить современную электронную картографическую основу на территорию всего автономного округа, что позволило создать комплексную систему обработки и предоставления потребителям базовых пространственных данных, в том числе на основе материалов ДЗЗ.»;

3.7.2.3. в абзаце шестом слова «систем (ГЛОНАСС, GPS, Galileo)» заменить словами «спутниковых систем»;

3.7.3. в разделе II:

3.7.3.1. в абзаце втором пункта 1 слова «систем (ГЛОНАСС, GPS, Galileo)» заменить словами «спутниковых систем»;

3.7.3.2. пункт 2 изложить в следующей редакции:

«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, обеспечивающей 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 геопространственной 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»»;

3.7.3.3. таблицу 2 изложить в следующей редакции:

## 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 базовых элементов инфраструктуры результатов космической деятельности» (всего)	74 824	11 955	6 246	7 665	14 434	8 631	8 631	8 631	8 631	
2	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа (всего)	74 824	11 955	6 246	7 665	14 434	8 631	8 631	8 631	8 631	
3	ГКУ «Ямал-инфотех»	7 303	-	-	-	7 303	-	-	-	-	
4	Обеспечение деятельности ГКУ «Ямал-инфотех»	7 103	-	-	-	7 103	-	-	-	-	
5	ГКУ «Ресурсы Ямала»	3 400	-	-	-	-	850	850	850	850	
6	Основное мероприятие 1. Развитие инфраструктуры сбора, хранения, актуализации и предоставления цифровых пространственных данных с использованием результатов космической деятельности	74 824	11 955	6 246	7 665	14 434	8 631	8 631	8 631	8 631	
7	Мероприятие 1.1. Развитие	15 203	0	950	950	7 303	1 500	1 500	1 500	1 500	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	системы высокоточного позиционирования на основе систем ГЛОНАСС/GPS									
8	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	15 203	0	950	950	7 303	1 500	1 500	1 500	1 500
9	ГКУ «Ямал-инфотех»	7 303	-	-	-	7 303	-	-	-	-
10	Обеспечение деятельности ГКУ «Ямал-инфотех»	7 103	-	-	-	7 103	-	-	-	-
11	ГКУ «Ресурсы Ямала»	1 800	-	-	-	-	450	450	450	450
12	Мероприятие 1.2. Развитие и обеспечение функционирования инфраструктуры пространственных данных автономного округа	44 594	7 667	3 619	4 653	5 731	5 731	5 731	5 731	5 731
13	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	44 594	7 667	3 619	4 653	5 731	5 731	5 731	5 731	5 731
14	Мероприятие 1.3. Сопровождение и наполнение системы обеспечения пользователей материалами дистанционного зондирования Земли	7 843	1 988	287	568	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
15	Ответственный исполнитель – департамент	7 843	1 988	287	568	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	информационных технологий и связи автономного округа									
16	ГКУ «Ресурсы Ямала»	1 600	-	-	-	-	400	400	400	400
17	Мероприятие 1.4. Сервисное сопровождение систем спутникового мониторинга	4 240	2 000	990	1 250	0	0	0	0	0
18	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	4 240	2 000	990	1 250	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	2 944	300	400	244	400	400	400	400	400
20	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	2 944	300	400	244	400	400	400	400	400

3.7.4. раздел V изложить в следующей редакции:

### «V. Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 2

Реализация Подпрограммы 2 позволит достичь следующих конечных результатов:

1) повышение эффективности государственного управления регионом за счет использования спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС, средств дистанционного зондирования Земли и других результатов космической деятельности;

2) обеспечение потребностей органов власти регионального и муниципального уровня, бизнеса и граждан в актуальных данных дистанционного зондирования Земли и пространственных данных;

3) увеличение уровня использования отечественных геоинформационных технологий в ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО;

4) повышение уровня профессиональной компетенции государственных и муниципальных гражданских служащих, работников государственных учреждений и организаций в области использования результатов космической деятельности.»;

3.8. в подпрограмме «Создание цифровой сети телерадиовещания региональной и муниципальных телерадиокомпаний в Ямало-Ненецком автономном округе»:

3.8.1. в позиции, касающейся сроков реализации Подпрограммы 3, цифры «2020» заменить цифрами «2021»;

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

«

Финансовое обеспечение Подпрограммы 3 (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования – 7768 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объем финансирования Подпрограммы 3, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 7768 (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,	5857 (в том числе средства	0

предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	федерального бюджета – 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 – 0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	0 (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
2021 год – 0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	0 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0

»;

3.8.3. пункт 6 раздела II изложить в следующей редакции:

«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.»;

3.8.4. таблицу 3 изложить в следующей редакции:





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	Мероприятие 1.5. Содержание цифровой сети телерадиовещания региональной и муниципальных телерадиокомпаний в автономном округе	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Мероприятие 1.6. Приобретение цифровых эфирных приставок для обеспечения малоимущих семей	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3.9. в подпрограмме «Обеспечение реализации Государственной программы»:

3.9.1. в позиции, касающейся сроков реализации Подпрограммы 4, цифры «2020» заменить цифрами «2021»;

3.9.2. позицию, касающуюся финансового обеспечения Подпрограммы 4, изложить в следующей редакции:

«

Финансовое обеспечение Подпрограммы 4 (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования –1188332 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объем финансирования Подпрограммы 4, утвержденный законом об окружном бюджете, – 1188332 (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 – 143467 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные	143467 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0

мероприятия, – 0)		
2019 год – 143187 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	143187 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2020 год – 143187 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	143187 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2021 год – 143187 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	143187 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0

»;

3.9.3. таблицу 4 изложить в следующей редакции:

## Перечень мероприятий Подпрограммы 4 и затраты на их реализацию

№ 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 4 «Обеспечение реализации Государственной программы» (всего)	1 188 332	160 534	144 901	146 396	163 473	143 467	143 187	143 187	143 187		
2	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа (всего)	1 188 332	160 534	144 901	146 396	163 473	143 467	143 187	143 187	143 187		
3	Основное мероприятие 1. Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти	1 188 332	160 534	144 901	146 396	163 473	143 467	143 187	143 187	143 187		
4	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	1 188 332	160 534	144 901	146 396	163 473	143 467	143 187	143 187	143 187		

»;

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

к государственной программе  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
«Информационное общество  
на 2014 – 2021 годы»  
(в редакции постановления Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 23 июля 2018 года № 760-П)

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

№ п/п	Наименование мероприятия Государственной программы	Объемы финансирования (тыс. руб.)									
		всего	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 – 2021 годы» (всего), в т.ч.	5506666	508360	559044	596471	668464	854276	797883	763084	759084	
2	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа (всего), в т.ч.	5498029	508360	554044	594982	666316	854276	797883	763084	759084	
3	ГКУ «Ресурсы Ямала» (всего)	1103958	82256	119941	96583	112772	192645	183253	160253	156255	
4	Обеспечение деятельности ГКУ «Ресурсы Ямала» (всего)	1368669	146506	159878	155441	164288	186389	185389	185389	185389	
5	ГКУ «Ямал-инфотех»	7303	-	-	-	7303	-	-	-	-	
6	Обеспечение деятельности ГКУ «Ямал-инфотех»	7103	-	-	-	7103	-	-	-	-	
7	Субсидии операторам связи, осуществляющим свою деятельность в труднодоступных сельских населенных пунктах	91002	0	0	15750	8752	16625	16625	16625	16625	
8	Соисполнитель – департамент образования автономного	8637	0	5000	1489	2148	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	округа (всего), в т.ч.									
9	ГКУ ЯНАО «Региональный центр оценки качества образования» (всего)	8637	0	5000	1489	2148	0	0	0	0
10	Подпрограмма 1 «Информатизация Ямало-Ненецкого автономного округа», в т.ч.	4235742	334479	402040	441891	490557	702178	646065	611266	607266
11	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа, в т.ч.	4227105	334479	397040	440402	488409	702178	646065	611266	607266
12	ГКУ «Ресурсы Ямала»	1100558	82256	119941	96583	112772	191795	182403	159403	155405
13	Обеспечение деятельности ГКУ «Ресурсы Ямала»	1368669	146506	159878	155441	164288	186389	185389	185389	185389
14	Субсидии операторам связи, осуществляющим свою деятельность в труднодоступных сельских населенных пунктах	91002	0	0	15750	8752	16625	16625	16625	16625
15	Соисполнитель – департамент образования автономного округа, в т.ч.	8637	0	5000	1489	2148	0	0	0	0
16	ГКУ ЯНАО «Региональный центр оценки качества образования»	8637	0	5000	1489	2148	0	0	0	0
17	Подпрограмма 2 «Развитие базовых элементов инфраструктуры использования результатов космической деятельности», в т.ч.	74824	11955	6246	7665	14434	8631	8631	8631	8631
18	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа, в т.ч.	74824	11955	6246	7665	14434	8631	8631	8631	8631

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ГКУ «Ямал-инфотех»	7303	-	-	-	7303	-	-	-	-
20	Обеспечение деятельности ГКУ «Ямал-инфотех»	7103	-	-	-	7103	-	-	-	-
21	ГКУ «Ресурсы Ямала»	3400	-	-	-	-	850	850	850	850
22	Подпрограмма 3 «Создание цифровой сети телерадиовещания региональной и муниципальных телерадиокомпаний в Ямало-Ненецком автономном округе», в т.ч.	7768	1392	5857	519	0	0	0	0	0
23	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	7768	1392	5857	519	0	0	0	0	0
24	Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации Государственной программы», в т.ч.	1188332	160534	144901	146396	163473	143467	143187	143187	143187
25	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	1188332	160534	144901	146396	163473	143467	143187	143187	143187

### 3.11. 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 23 июля 2018 года № 760-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	вес показателя	2015 год	вес показателя	2016 год	вес показателя	2017 год	вес показателя	2018 год	вес показателя	2019 год	вес показателя	2020 год	вес показателя	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	3,4	0,2	3,8	0,2	4	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 учреждений и ОМСУ ЯНАО, отключенных к РМТКС ЯНАО, от общего числа органов государственной власти автономного округа, подведомственных им учреждений и ОМСУ ЯНАО самоуправления		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	0,1	75	0,1	80	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																		
8.	1.5. Количество пользователей, использующих базовые		ед.	5000	0,25	6000	0,25	7000	0,25	8000	0,25	9000	0,25	10000	0,25	11000	0,25	12000	0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	элементы инфраструктуры использования результатов космической деятельности																		
9.	Цель 3: повышение удовлетворённости 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	0,35	70	0,35	70	0,35
10.	2.1. Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме																		
11.	Подпрограмма 1 «Информатизация Ямало-Ненецкого автономного округа» (0,35)																		
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	шт.		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 органов государственной власти автономного округа	1	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	0,025	80	0,025	90	0,025
16.	Показатель 1.1.1-2. Доля ОМСУ ЯНАО, подключенных к РМТКС ЯНАО на скорости не менее 100 Мбит/с, от общего числа ОМСУ ЯНАО	1	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0,025	30	0,025	50	0,025
17.	Показатель 1.1.1-3. Доля администраций сельских поселений и	1	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0,025	20	0,025	30	0,025





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	образовательных организаций, учитываемых в региональном сегменте информационной системы «Контингент» в автономном округе																			
30.	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	100	0,025	100	0,025	100	0,025	0,025
31.	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	100	0,025	100	0,025	100	0,025	0,025
32.	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	100	0,025	100	0,025	100	0,025	0,025
33.	Показатель 1.2.10. Доля обучающихся общеобразовательных организаций, которые воспользовались электронным механизмом выбора дополнительных образовательных программ, от общего числа обучающихся общеобразовательных	2.2.4	%	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0,025	30	0,025	50	0,025	70	0,025	0,025

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	организаций																			
34.	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	50	0,025	100	0,025	100		0,025
35.	Задача 3. Формирование информационного пространства автономного округа																			
36.	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	1300	0,1	1400	0,1	1400		0,1
37.	Показатель 1.3.2. Доля ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО, пользующихся централизованным лицензионным программным обеспечением	4 (4.13)	%	0	0	0	0	0	0	90	0,1	90	0,1	90	0,1	90	0,1	90		0,1
38.	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	17780	0,1	20280	0,1	21560		0,1
39.	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
40.	Показатель 1.3.5. Количество юридических лиц в автономном округе.	5	ед.	0	0	20	0,1	25	0,1	30	0,05	65	0,05	80	0,05	100	0,05	100		0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	подключенных к единому вычислительному комплексу																		
41.	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
42.	Подпрограмма 2 «Развитие базовых элементов инфраструктуры использования результатов космической деятельности» (0,35)																		
43.	Цель Подпрограммы 2: развитие инфраструктуры использования результатов космической деятельности и пространственных данных автономного округа																		
44.	Задача 1. Совершенствование системы геодезического обеспечения потребностей автономного округа																		
45.	Показатель 2.1.1. Доля покрытия территории автономного округа сигналами высокоточной спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS	1	%	13	0,15	13	0,15	13	0,15	13	0,15	23	0,15	23	0,15	23	0,15	23	0,15
46.	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	30	0,15	30	0,15	30	0,15
47.	Задача 2. Обеспечение потребностей автономного округа актуальными данными дистанционного зондирования Земли и пространственными данными																		
48.	Показатель 2.2.1. Доля территории региона, покрытой актуальными космическими снимками	3	%	30	0,2	30	0,2	30	0,2	30	0,2	80	0,2	60	0,2	60	0,2	60	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49.	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	
50.	Задача 3. Формирование организационно-технических условий для эффективного использования результатов космической деятельности																			
51.	Показатель 2.3.1. Количество государственных и муниципальных гражданских 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	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	
52.	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	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	
53.	Подпрограмма 3 «Создание цифровой сети телерадиовещания региональной и муниципальных телерадиокомпаний в Ямало-Ненецком автономном округе» (0)																			
54.	Цель Подпрограммы 3: развитие системы телерадиовещания в автономном округе																			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	обращений граждан, рассмотренных в установленных законодательством автономного округа сроки, от общего количества обращений																		
65.	Задача 2. Осуществление эффективного нормативно-правового и документационного обеспечения																		
66.	Показатель 4.2.1. Доля проектов правовых актов, прошедших внутреннюю экспертизу, от общего количества поступивших проектов правовых актов	3	%	100	0,1	100	0,1	100	0,1	100	0,1	100	0,1	100	0,1	100	0,1	100	0,1
67.	Показатель 4.2.2. 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	100	0,1	100	0,1	100	0,1
68.	Задача 3. Осуществление эффективного управления бюджетными средствами в сфере информационных технологий и связи																		
69.	Показатель 4.3.1. 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	0,15	95	0,15	95	0,15

## 3.12. В приложении № 3:

3.12.1. в нумерационном заголовке цифры «2020» заменить цифрами «2021»;

3.12.2. в наименовании цифры «2020» заменить цифрами «2021»;

3.12.3. в пункте 1 графы 2 цифры «2020» заменить цифрами «2021».