



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 апреля 2015 г.

№ 329-П

г. Салехард

**О внесении изменений в государственную программу
Ямало-Ненецкого автономного округа
«Информационное общество на 2014 – 2020 годы»**

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 государственную программу Ямало-Ненецкого автономного округа «Информационное общество на 2014 – 2020 годы», утверждённую постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1110-П.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Ямало-Ненецкого
автономного округа



Д.Н. Кобылкин

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 24 апреля 2015 года № 329-П

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в государственную программу Ямало-Ненецкого автономного округа «Информационное общество на 2014 – 2020 годы»

1. Позицию, касающуюся ресурсного обеспечения Государственной программы, паспорта Государственной программы изложить в следующей редакции:

«

Финансовое обеспечение Государственной программы (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования – 3 359 384 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объем финансирования Государственной программы, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 3 359 384 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	Справочно: планируемый объем федеральных средств (внебюджетных средств) – 0
2014 год – 508 360 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	508 360 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2015 год – 596 493 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	596 493 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2016 год – 471 172 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	471 172 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2017 год – 569 589	569 589	0

(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	(в том числе средства федерального бюджета – 0)	
2018 год – 404 590 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	404 590 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2019 год – 404 590 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	404 590 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2020 год – 404 590 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	404 590 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0

».

2. Раздел II изложить в следующей редакции:

«II. Структура Государственной программы

Структура Государственной программы представлена в приложении № 1 к настоящей Государственной программе.

Детализированный перечень мероприятий подпрограмм Государственной программы приведен в приложении № 3 к настоящей Государственной программе.

Детализированный перечень мероприятий подпрограмм Государственной программы на очередной год утверждается постановлением Правительства автономного округа.».

3. Раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Перечень показателей Государственной программы

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

Методика расчета показателей Государственной программы

Таблица 0-1

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

Таблица 0-2

Показатель 1.1. Доля граждан, прошедших обучение по информационно-коммуникационным технологиям	
Единица измерения	%
Определение показателя	Значение целевого индикатора определяется путем деления числа прошедших обучение граждан по программам приобретения/повышения навыков использования информационно-коммуникационных

	технологий на общее количество граждан, проживающих на территории автономного округа, и умножения результата на 100	
Алгоритм формирования показателя	ГР : оГР x 100	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Число прошедших обучение граждан по программам приобретения/повышения навыков использования информационно-коммуникационных технологий	ГР	
Общее количество граждан, проживающих на территории автономного округа	оГР	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа	

Таблица 0-3

Показатель 1.2. Количество городов окружного значения, охваченных современной инфраструктурой связи	
Единица измерения	Ед.
Определение показателя	Абсолютный показатель
Алгоритм формирования показателя	Значение целевого индикатора определяется по данным о фактическом количестве городов окружного значения, охваченных современной инфраструктурой связи
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа
Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной	

Таблица 0-4

Показатель 1.3. Доля органов власти, подключенных к единой программно-аппаратной платформе		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Расчет производится путем суммирования данных о количестве подключенных органов власти к единой программно-аппаратной платформе с последующим делением на общее количество органов власти и умножением полученного результата на 100	
Алгоритм формирования показателя	$q_{ОВ} : Oq_{ОВ} \times 100$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Количество подключенных органов власти к единой программно-аппаратной платформе	$q_{ОВ}$	
Общее количество органов власти	$Oq_{ОВ}$	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа	

Таблица 0-5

Показатель 1.4. Доля архивных фондов в электронном виде		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Расчет производится путем суммирования данных о количестве архивных фондов, переведенных в электронный вид, с последующим делением на общее количество архивных фондов и умножением полученного результата на 100	
Алгоритм формирования показателя	$q_{АФ} : Oq_{АФ} \times 100$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Количество архивных фондов, переведенных в электронный вид	$q_{АФ}$	
Общее количество архивных фондов	$Oq_{АФ}$	

Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа
--	--

Таблица 0-6

Показатель 1.5. Количество пользователей, использующих базовые элементы результатов космической деятельности		
Единица измерения	Ед.	
Определение показателя	Абсолютный показатель	
Алгоритм формирования показателя	Значение целевого индикатора определяется по данным о фактическом количестве пользователей, использующих результаты космической деятельности, и рассчитывается как сумма пользователей каждого базового элемента результатов космической деятельности (навигационного, геодезического, пространственного и т.д.) по формуле: $SPKD = Ssvt + Sgeo + Sob + Snav$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Пользователи		
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа	

».

4. Раздел IV изложить в следующей редакции:

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

В рамках Государственной программы предоставление межбюджетных субсидий, предоставляемых в бюджеты муниципальных образований в автономном округе, не осуществляется.».

5. В подпрограмме «Информатизация Ямало-Ненецкого автономного округа»:

5.1. позицию, касающуюся ресурсного обеспечения Подпрограммы 1, паспорта Подпрограммы 1 изложить в следующей редакции:

«

Финансовое обеспечение Подпрограммы 1 (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования – 2 104 390 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объем финансирования Подпрограммы 1, утвержденный законом об окружном бюджете/ планируемый к утверждению, – 2 104 390 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	Справочно: планируемый объем федеральных средств (внебюджетных средств) – 0
2014 год – 334 479 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	334 479 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2015 год – 408 586 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	408 586 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2016 год – 272 265 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	272 265 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2017 год – 272 265 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	272 265 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2018 год – 272 265 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	272 265 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2019 год – 272 265 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	272 265 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2020 год – 272 265 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные	272 265 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0

мероприятия, – 0)		
-------------------	--	--

»;

5.2. таблицу 1 раздела II изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	инфраструктуры электронного правительства автономного округа								
12.	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа, в т.ч.	250 760,00	53 803,00	102 807,00	18 830,00	18 830,00	18 830,00	18 830,00	18 830,00
13.	ГКУ «Ресурсы Ямала»	87 002,00	23 468,00	63 534,00	-	-	-	-	-
14.	Мероприятие 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	57 900,00	5 450,00	41 200,00	2 250,00	2 250,00	2 250,00	2 250,00	2 250,00
15.	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	57 900,00	5 450,00	41 200,00	2 250,00	2 250,00	2 250,00	2 250,00	2 250,00
16.	Задача 1.3. Формирование информационного пространства автономного округа								
17.	Мероприятие 4. Сопровождение ИТ-проектов информационного пространства	125 879,00	29 775,00	27 179,00	13 785,00	13 785,00	13 785,00	13 785,00	13 785,00
18.	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи	125 879,00	29 775,00	27 179,00	13 785,00	13 785,00	13 785,00	13 785,00	13 785,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	автономного округа, в т.ч.								
19.	ГКУ «Ресурсы Ямала»	67 528,00	11 093,00	8 200,00	9 647,00	9 647,00	9 647,00	9 647,00	9 647,00
20.	Мероприятие 5. Создание централизованной вычислительной инфраструктуры	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	-	-	-	-	-	-	-	-

»;

5.3. раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Перечень показателей Подпрограммы 1

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

Методика расчета показателей Подпрограммы 1

Таблица 1-1

Показатель 1.1.1. Среднее количество подключений на один территориальный узел РМТКС ЯНАО		
Единица измерения	Шт.	
Определение показателя	Значение целевого индикатора определяется путем деления общего количества подключений к модернизированным в рамках реализации Подпрограммы 1 территориальным узлам РМТКС ЯНАО на количество модернизированных узлов	
Алгоритм формирования показателя	ОКП : qМУ	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение к концу планового периода – отрицательной
Количество подключений к модернизированным в рамках реализации Подпрограммы 1 территориальным узлам РМТКС ЯНАО	ОКП	
Количество модернизированных узлов	qМУ	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Эксплуатационная документация оператора РМТКС ЯНАО – ГКУ «Ресурсы Ямала»	

Таблица 1-2

Показатель 1.1.2. Средняя полоса пропускания канала доступа к сети Интернет на одно подключение	
Единица измерения	Мбит/сек
Определение показателя	Значение целевого индикатора определяется путем

	деления общей полосы пропускания канала доступа к сети Интернет на количество подключений, обеспечиваемых данной услугой	
Алгоритм формирования показателя	ОПП : qП	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Общая полоса пропускания	ОПП	
Количество подключений	qП	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Эксплуатационная документация оператора РМТКС ЯНАО – ГКУ «Ресурсы Ямала»	

Таблица 1-3

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

Таблица 1-4

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

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

Таблица 1-5

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

Таблица 1-6

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

Таблица 1-7

Показатель 1.3.2. Доля ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО, пользующихся централизованным лицензионным программным обеспечением	
Единица измерения	%
Определение показателя	Расчет производится путем суммирования данных о количестве ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО, пользующихся централизованным лицензионным программным обеспечением, с последующим

	делением на общее количество ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО и умножением полученного результата на 100	
Алгоритм формирования показателя	$q_{ЛПО} : Oq_{ИОГВ (ОМСУ)} \times 100$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Количество ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО, пользующихся централизованным лицензионным программным обеспечением	$q_{ЛПО}$	
Общее количество ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО	$Oq_{ИОГВ (ОМСУ)}$	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа	

Таблица 1-8

Показатель 1.3.3. Количество граждан, повысивших свою грамотность в области информационных и телекоммуникационных технологий	
Единица измерения	Чел.
Определение показателя	Абсолютный показатель
Алгоритм формирования показателя	Значение показателя определяется по данным о фактическом количестве граждан, повысивших свою грамотность в области информационных и телекоммуникационных технологий
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа
Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной	

Таблица 1-9

Показатель 1.3.4. Количество информационных систем, которые прошли техническое сопровождение в соответствии с запросами ИОГВ ЯНАО	
Единица измерения	Ед.
Определение показателя	Абсолютный показатель
Алгоритм формирования	Расчет производится путем суммирования

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

Таблица 1-10

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

»;

5.4. раздел IV изложить в следующей редакции:

«IV. Условия предоставления и методика расчета субсидий местным бюджетам на реализацию муниципальных программ, направленных на достижение целей, соответствующих Подпрограмме 1

В рамках Подпрограммы 1 предоставление межбюджетных субсидий, предоставляемых в бюджеты муниципальных образований в автономном округе, не осуществляется.».

6. В подпрограмме «Развитие базовых элементов инфраструктуры результатов космической деятельности»:

6.1. позицию, касающуюся ресурсного обеспечения Подпрограммы 2, паспорта Подпрограммы 2 изложить в следующей редакции:

«

Финансовое обеспечение Подпрограммы 2 (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования – 76 815 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объем финансирования Подпрограммы 2, утвержденный законом об окружном бюджете/ планируемый к утверждению, – 76 815 (в том числе средства	Справочно: планируемый объем федеральных средств (внебюджетных средств) – 0

	федерального бюджета – 0)	
2014 год – 11 955 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	11 955 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2015 год – 10 810 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	10 810 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2016 год – 10 810 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	10 810 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2017 год – 10 810 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	10 810 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2018 год – 10 810 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	10 810 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2019 год – 10 810 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	10 810 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2020 год – 10 810 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	10 810 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0

»;

6.2. таблицу 2 раздела II изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	Задача 2.3. Формирование организационно-технических условий для эффективного использования результатов космической деятельности								
12.	Мероприятие 4. Сервисное сопровождение систем спутникового мониторинга	9 500,00	2 000,00	1 250,00	1 250,00	1 250,00	1 250,00	1 250,00	1 250,00
13.	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	9 500,00	2 000,00	1 250,00	1 250,00	1 250,00	1 250,00	1 250,00	1 250,00
14.	Мероприятие 5. Развитие системы профессиональной подготовки, обучения и аттестации специалистов и должностных лиц в области использования спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС, средств ДЗЗ и других результатов космической деятельности на территории автономного округа	2 700,00	300,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00
15.	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	2 700,00	300,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00

6.3. раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Перечень показателей Подпрограммы 2

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

Методика расчета показателей Подпрограммы 2

Таблица 2-1

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

Таблица 2-1

Показатель 2.1.2. Количество станций высокоточной спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS, установленных на территории автономного округа	
Единица измерения	Шт.
Определение показателя	Абсолютный показатель
Алгоритм формирования показателя	Значение целевого индикатора определяется по данным о фактическом количестве станций

	высокоточной спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS, установленных на территории автономного округа
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа
Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной	

Таблица 2-2

Показатель 2.2.1. Доля территории региона, покрытой актуальными космическими снимками		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Значение целевого индикатора определяется путем деления территории региона, покрытой актуальными космическими снимками, на общую территорию региона и умножения результата на 100	
Алгоритм формирования показателя	$TP : oTP \times 100$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Территория региона, покрытая актуальными космическими снимками	TP	
Общая территория региона	oTP	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа	
Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной		

Таблица 2-3

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

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

Таблица 2-4

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 ДЗЗ и других результатов космической деятельности, созданных в рамках реализации Государственной программы	
Единица измерения	Чел.
Определение показателя	Абсолютный показатель
Алгоритм формирования показателя	Значение целевого индикатора определяется по данным о фактическом количестве государственных и муниципальных гражданских служащих, работников государственных учреждений и организаций, прошедших обучение в области использования навигационно-информационных систем и технологий ГЛОНАСС, средств ДЗЗ и других результатов космической деятельности, созданных в рамках реализации Государственной программы. Учитывается нарастающим итогом
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа
Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной	

Таблица 2-5

Показатель 2.3.1. Количество разработанной учебно-методической и другой документации в сфере использования навигационно-информационных систем и технологий на базе ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности	
Единица измерения	Шт.
Определение показателя	Абсолютный показатель
Алгоритм формирования показателя	Значение целевого индикатора определяется по данным о фактическом количестве разработанных учебно-методических и других документаций в сфере использования навигационно-информационных систем и технологий на базе ГЛОНАСС и других результатов космической

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

»;

6.4. раздел IV изложить в следующей редакции:

«IV. Условия предоставления и методика расчета субсидий местным бюджетам на реализацию муниципальных программ, направленных на достижение целей, соответствующих Подпрограмме 2

В рамках Подпрограммы 2 предоставление межбюджетных субсидий, предоставляемых в бюджеты муниципальных образований в автономном округе, не осуществляется.»;

6.5. наименование раздела V изложить в следующей редакции:

«V. Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 2».

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

7.1. позицию, касающуюся ресурсного обеспечения Подпрограммы 3, паспорта Подпрограммы 3 изложить в следующей редакции:

«

Финансовое обеспечение Подпрограммы 3 (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования – 266 391 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объем финансирования Подпрограммы 3, утвержденный законом об окружном бюджете/ планируемый к утверждению, – 266 391 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	Справочно: планируемый объем федеральных средств (внебюджетных средств) – 0
2014 год – 1 392 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	1 392 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2015 год – 44 500 (в том числе средства, предусмотренные на	44 500 (в том числе средства федерального	0

научные и инновационные мероприятия, – 0)	бюджета – 0)	
2016 год – 55 500 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	55 500 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2017 год – 164 999 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	164 999 (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

»;

7.2. таблицу 3 раздела II изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	департамент информационных технологий и связи автономного округа								
13.	Мероприятие 5. Распространение продукции ОГТРК «Ямал-Регион» посредством системы спутникового телевидения «Триколор ТВ»	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Задача 3.2. Содержание региональной цифровой сети телерадиовещания автономного округа								
16.	Мероприятие 6. Содержание цифровой сети телерадиовещания региональной и муниципальных телерадиокомпаний в автономном округе	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	Мероприятие 7. Приобретение цифровых эфирных приставок для обеспечения социально защищаемых категорий населения	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	Мероприятие 8. Реконструкция административного здания по адресу г. Салехард, ул. Зои Космодемьянской, дом 75, в том числе затраты на проектно-изыскательные работы	249 999,00	-	29 500,00	55 500,00	164 999,00	-	-	-
21.	Сополнитель – департамент строительства и жилищной политики автономного округа	249 999,00	-	29 500,00	55 500,00	164 999,00	-	-	-

»;

7.3. раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Перечень показателей Подпрограммы 3

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

Методика расчета показателей Подпрограммы 3

Таблица 3-1

Показатель 3.1.1. Доля охвата населения автономного округа цифровым телевидением регионального и муниципальных телеканалов		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Отношение количества населения*, проживающего в населенных пунктах, охваченных региональной цифровой сетью телерадиовещания, к общей численности населения* автономного округа и умножения результата на 100	
Алгоритм формирования показателя	$НАС_{охв} : НАС \times 100$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Суммарное количество жителей населенных пунктов, охваченных региональной сетью цифрового вещания	НАС _{охв}	
Количество населения автономного округа	НАС	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа	

* Количество населения по данным переписи 2010 года.

Таблица 3-2

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

Таблица 3-3

Показатель 3.1.3. Количество муниципальных телерадиокомпаний, подключенных к центрам формирования пакета каналов	
Единица измерения	Ед.
Определение показателя	Абсолютный показатель
Алгоритм формирования показателя	Расчет показателя ведется путем суммирования количества подключенных студий
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа
Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной	

»;

7.4. раздел IV изложить в следующей редакции:

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

В рамках Подпрограммы 3 предоставление межбюджетных субсидий, предоставляемых в бюджеты муниципальных образований в автономном округе, не осуществляется.».

8. В подпрограмме «Обеспечение реализации Государственной программы»:

8.1. позицию, касающуюся ресурсного обеспечения Подпрограммы 4, паспорта Подпрограммы 4 изложить в следующей редакции:

«

Ресурсное обеспечение Подпрограммы 4 (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования – 911 788 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объем финансирования Подпрограммы 4, утвержденный законом об окружном бюджете, – 911 788 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	Справочно: планируемый объем федеральных средств (внебюджетных средств) – 0
2014 год – 160 534 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	160 534 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2015 год – 132 597 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	132 597 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2016 год – 132 597 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	132 597 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2017 год – 121 515 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	121 515 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2018 год – 121 515 (в том числе средства, предусмотренные на	121 515 (в том числе средства федерального	0

научные и инновационные мероприятия, – 0)	бюджета – 0)	
2019 год – 121 515 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	121 515 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2020 год – 121 515 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	121 515 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0

»;

8.2. таблицу 4 раздела II 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации Государственной программы»	911 788,00	160 534,00	132 597,00	132 597,00	121 515,00	121 515,00	121 515,00	121 515,00	121 515,00	
2.	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	911 788,00	160 534,00	132 597,00	132 597,00	121 515,00	121 515,00	121 515,00	121 515,00	121 515,00	
3.	Задача 4.1. Совершенствование кадрового потенциала. Задача 4.2. Осуществление эффективного нормативно-правового и документационного обеспечения. Задача 4.3. Осуществление эффективного управления бюджетными средствами в сфере информационных технологий и связи										
4.	Обеспечение реализации Государственной программы	911 788,00	160 534,00	132 597,00	132 597,00	121 515,00	121 515,00	121 515,00	121 515,00	121 515,00	
5.	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	911 788,00	160 534,00	132 597,00	132 597,00	121 515,00	121 515,00	121 515,00	121 515,00	121 515,00	

»;

8.3. раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Перечень показателей Подпрограммы 4

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

Методика расчета показателей Подпрограммы 4

Таблица 4-1

Показатель 4.1.1. Укомплектованность кадрами		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Отношение количества замещенных должностей государственной гражданской службы к общему количеству должностей, утвержденных штатным расписанием	
Алгоритм формирования показателя	$Дснб = \frac{Nn * 100}{Np}$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового показателя является положительной динамикой
Общее количество должностей, утвержденных штатным расписанием	Np	
Количество замещенных должностей государственной гражданской службы	Nn	

Таблица 4-2

Показатель 4.1.2. Доля единиц хранения архивных документов, находящихся в нормативных условиях, обеспечивающих их постоянное хранение, от общего числа документов, хранящихся в архиве департамента информационных технологий и связи автономного округа	
Единица измерения	%
Определение показателя	Отношение количества единиц хранения архивных документов, находящихся в нормативных условиях, обеспечивающих их постоянное хранение, к общему числу документов, хранящихся в архиве

Алгоритм формирования показателя	$Дспб = \frac{Nn * 100}{Nr}$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового показателя является положительной динамикой
Общее число документов, хранящихся в архиве	Nr	
Количество единиц хранения архивных документов, находящихся в нормативных условиях, обеспечивающих их постоянное хранение	Nn	

Таблица 4-3

Показатель 4.1.3. Доля обращений граждан, рассмотренных в установленные законодательством автономного округа сроки, от общего количества обращений		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Отношение количества обращений граждан, рассмотренных в установленные законодательством автономного округа сроки, к общему числу обращений	
Алгоритм формирования показателя	$Дспб = \frac{Nn * 100}{Nr}$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового показателя является положительной динамикой
Общее число обращений	Nr	
Количество обращений граждан, рассмотренных в установленные законодательством автономного округа сроки	Nn	

Таблица 4-4

Показатель 4.2.1. Доля проектов правовых актов, прошедших внутреннюю (служебную) экспертизу, от общего количества поступивших проектов правовых актов

Единица измерения	%	
Определение показателя	Отношение количества проектов правовых актов, прошедших внутреннюю (служебную) экспертизу в установленном порядке, к общему количеству проектов правовых актов, поступивших в юридический отдел	
Алгоритм формирования показателя	$Дспб = \frac{Nn * 100}{Np}$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового показателя является положительной динамикой
Общее количество проектов, поступивших в юридический отдел	Np	
Количество проектов правовых актов, прошедших правовую экспертизу в установленном порядке	Nn	

Таблица 4-5

Показатель 4.2.2. Доля проектов договоров, соглашений, прошедших правовую экспертизу в установленном порядке, от общего числа поступивших проектов договоров, соглашений		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Отношение количества проектов договоров, соглашений, прошедших правовую экспертизу в установленном порядке, к общему количеству проектов договоров, соглашений, поступивших в юридический отдел департамента экономики автономного округа	
Алгоритм формирования показателя	$Дспб = \frac{Nn * 100}{Np}$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового показателя является положительной динамикой
Общее количество проектов договоров, соглашений, поступивших в юридический отдел департамента экономики	Np	

автономного округа		
Количество проектов договоров, соглашений, прошедших правовую экспертизу в установленном порядке	Nn	

Таблица 4-6

Показатель 4.3.1. Рейтинг качества финансового менеджмента департамента информационных технологий и связи автономного округа	
Единица измерения	%
Определение показателя	Суммовая оценка в баллах по 75 показателям качества финансового менеджмента (оценка осуществляется департаментом финансов автономного округа по результатам работы ежегодно)

»;

8.4. раздел IV изложить в следующей редакции:

«IV. Условия предоставления и методика расчета субсидий местным бюджетам на реализацию муниципальных программ, направленных на достижение целей, соответствующих Подпрограмме 4

В рамках Подпрограммы 4 предоставление межбюджетных субсидий, предоставляемых в бюджеты муниципальных образований в автономном округе, не осуществляется.».

9. Приложение № 1 к Государственной программе изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	автономного округа								
12.	Подпрограмма 3 «Создание цифровой сети телерадиовещания региональной и муниципальных телерадиокомпаний в Ямало-Ненецком автономном округе», в т.ч.	266 391,00	1 392,00	44 500,00	55 500,00	164 999,00	0,00	0,00	0,00
13.	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	16 392,00	1 392,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	Соисполнитель – департамент строительства и жилищной политики автономного округа	249 999,00	0,00	29 500,00	55 500,00	164 999,00	0,00	0,00	0,00
15.	Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации Государственной программы», в т.ч.	911 788,00	160 534,00	132 597,00	132 597,00	121 515,00	121 515,00	121 515,00	121 515,00
16.	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	911 788,00	160 534,00	132 597,00	132 597,00	121 515,00	121 515,00	121 515,00	121 515,00

10. В приложении № 2 к Государственной программе:
 - 10.1. в графе 2:
 - 10.1.1. пункт 45 изложить в следующей редакции:
«Показатель 4.1.1. Укомплектованность кадрами»;
 - 10.1.2. пункт 46 изложить в следующей редакции:
«Показатель 4.1.2. Доля единиц хранения архивных документов, находящихся в нормативных условиях, обеспечивающих их постоянное хранение, от общего числа документов, хранящихся в архиве департамента информационных технологий и связи автономного округа»;
 - 10.1.3. пункт 47 изложить в следующей редакции:
«Показатель 4.1.3. Доля обращений граждан, рассмотренных в установленные законодательством автономного округа сроки, от общего количества обращений»;
 - 10.1.4. пункт 49 изложить в следующей редакции:
«Показатель 4.2.1. Доля проектов правовых актов, прошедших внутреннюю (служебную) экспертизу, от общего количества поступивших проектов правовых актов»;
 - 10.1.5. пункт 50 изложить в следующей редакции:
«Показатель 4.2.2. Доля проектов договоров, соглашений, прошедших правовую экспертизу в установленном порядке, от общего числа поступивших проектов договоров, соглашений»;
 - 10.1.6. пункт 52 изложить в следующей редакции:
«Показатель 4.3.1. Рейтинг качества финансового менеджмента департамента информационных технологий и связи автономного округа»;
 - 10.2. в графе 6:
 - 10.2.1. в пункте 3 цифры «0,2» заменить цифрами «0,3»;
 - 10.2.2. в пункте 4 цифры «0,1» заменить цифрой «0»;
 - 10.2.3. в пункте 5 цифры «0,2» заменить цифрой «0»;
 - 10.2.4. в пункте 7 цифры «0,15» заменить цифрами «0,25»;
 - 10.2.5. в пункте 9 цифры «0,25» заменить цифрами «0,35»;
 - 10.2.6. в пункте 13 цифры «0,15» заменить цифрами «0,1»;
 - 10.2.7. в пункте 14 цифры «0,15» заменить цифрами «0,1»;
 - 10.2.8. в пункте 22 цифры «0,1» заменить цифрой «0»;
 - 10.2.9. в пункте 39 цифры «0,3» заменить цифрой «1»;
 - 10.2.10. в пункте 40 цифры «0,4» заменить цифрой «0»;
 - 10.2.11. в пункте 41 цифры «0,3» заменить цифрой «0»;
 - 10.3. в пункте 9 графы 7 цифры «35» заменить цифрами «40»;
 - 10.4. в графе 8:
 - 10.4.1. в пункте 3 цифры «0,2» заменить цифрами «0,3»;
 - 10.4.2. в пункте 4 цифры «0,1» заменить цифрой «0»;
 - 10.4.3. в пункте 5 цифры «0,2» заменить цифрой «0»;
 - 10.4.4. в пункте 7 цифры «0,15» заменить цифрами «0,25»;
 - 10.4.5. в пункте 9 цифры «0,25» заменить цифрами «0,35»;
 - 10.4.6. в пункте 13 цифры «0,15» заменить цифрами «0,1»;
 - 10.4.7. в пункте 14 цифры «0,15» заменить цифрами «0,1»;

- 10.4.8. в пункте 22 цифры «0,1» заменить цифрой «0»;
- 10.4.9. в пункте 39 цифры «0,3» заменить цифрами «0,7»;
- 10.4.10. в пункте 40 цифры «0,4» заменить цифрой «0»;
- 10.5. в графе 10:
 - 10.5.1. в пункте 39 цифры «0,3» заменить цифрами «0,7»;
 - 10.5.2. в пункте 40 цифры «0,4» заменить цифрой «0».