



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03 февраля 2016 г.

№ 85-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.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.Н. Кобылкин

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 03 февраля 2016 года № 85-П

ИЗМЕНЕНИЯ,

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

1. Паспорт Государственной программы изложить в следующей редакции:

«ПАСПОРТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Ответственный исполнитель Государственной программы	департамент информационных технологий и связи Ямало-Ненецкого автономного округа
Соисполнители Государственной программы	департамент строительства и жилищной политики Ямало-Ненецкого автономного округа; департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа
Участники Государственной программы	отсутствуют
Цели Государственной программы	1) обеспечение устойчивого развития информационного пространства региона; 2) повышение удовлетворенности граждан качеством жизни, в том числе за счет повышения качества предоставления государственных и муниципальных услуг
Задачи Государственной программы	1) развитие информационного общества в Ямало-Ненецком автономном округе; 2) развитие информационно-коммуникационных технологий Ямало-Ненецкого автономного округа; 3) развитие базовых элементов инфраструктуры использования результатов космической деятельности Ямало-Ненецкого автономного округа; 4) развитие системы телерадиовещания в Ямало-Ненецком автономном округе; 5) обеспечение Государственной программы
Сроки реализации	2014 – 2020 годы

Государственной программы		
Показатели Государственной программы	1) доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме; 2) доля граждан, прошедших обучение по информационно-коммуникационным технологиям; 3) количество городов окружного значения, охваченных современной инфраструктурой связи; 4) доля архивных фондов в электронном виде; 5) количество пользователей, использующих базовые элементы инфраструктуры использования результатов космической деятельности	
Подпрограммы	1. Информатизация Ямало-Ненецкого автономного округа. 2. Развитие базовых элементов инфраструктуры результатов космической деятельности. 3. Создание цифровой сети телерадиовещания региональной и муниципальных телерадиокомпаний в Ямало-Ненецком автономном округе. 4. Обеспечение реализации Государственной программы	
Финансовое обеспечение Государственной программы (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования – 3 321 935 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объем финансирования Государственной программы, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 3 321 935 (в том числе средства федерального бюджета – 3 500)	Объем 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 – 559 044 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	559 044 (в том числе средства федерального бюджета – 3 500)	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 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	569 589 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	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
Ожидаемые результаты реализации Государственной программы	<p>использование информационно-телекоммуникационных технологий в различных сферах деятельности Ямало-Ненецкого автономного округа позволит повысить удовлетворенность 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 2020 году достичь следующих конечных результатов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) обеспечение граждан механизмом получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде; 2) повышение грамотности граждан в сфере информационно-коммуникационных технологий; 3) увеличение количества городов окружного 	

	<p>значения, охваченных современной инфраструктурой связи;</p> <p>4) увеличение количества юридических лиц в Ямало-Ненецком автономном округе, подключенных к единому вычислительному комплексу;</p> <p>5) увеличение количества архивных фондов в электронном виде;</p> <p>6) увеличение количества пользователей, использующих результаты космической деятельности</p>
--	--

».

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

2.1. паспорт Подпрограммы 1 изложить в следующей редакции:

«ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ 1

Ответственный исполнитель Подпрограммы 1	департамент информационных технологий и связи автономного округа
Соисполнители Подпрограммы 1	департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа
Участники Государственной программы	отсутствуют
Цели Подпрограммы 1	<p>1) развитие информационного общества в автономном округе;</p> <p>2) развитие информационно-коммуникационных технологий автономного округа</p>
Задачи Подпрограммы 1	<p>1) развитие региональной телекоммуникационной инфраструктуры и обеспечение населения автономного округа современными информационно-коммуникационными услугами;</p> <p>2) формирование электронного правительства автономного округа;</p> <p>3) формирование информационного пространства автономного округа</p>
Сроки реализации Подпрограммы 1	2014 – 2020 годы
Показатели Подпрограммы 1	1) среднее количество подключений на один территориальный узел региональной межведомственной телекоммуникационной сети автономного округа (далее – РМТКС ЯНАО);

- 2) средняя полоса пропускания канала доступа к сети Интернет на одно подключение;
- 3) 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);
- 4) количество государственных и муниципальных услуг, выведенных на РПГМУ ЯНАО и/или ЕПГУ;
- 5) количество аттестованных и переаттестованных рабочих мест по требованиям защиты информации в исполнительных органах государственной власти (далее – ИОГВ ЯНАО) и органах местного самоуправления в автономном округе (далее – ОМСУ ЯНАО);
- 6) количество пользователей, подключенных к СМЭВ ЯНАО;
- 7) доля ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО, пользующихся централизованным лицензионным программным обеспечением;
- 8) количество граждан, повысивших свою грамотность в области информационных и телекоммуникационных технологий;
- 9) количество информационных систем, которые прошли техническое сопровождение в соответствии с запросами ИОГВ ЯНАО;
- 10) объемы хранения информации в СЭДД ЯНАО;
- 11) количество услуг в сфере образования, переведенных в электронную форму;
- 12) доля дошкольных образовательных организаций, учитываемых в региональном сегменте информационной системы «Контингент» в автономном округе;
- 13) доля общеобразовательных организаций, учитываемых в региональном сегменте информационной системы «Контингент» в автономном округе;
- 14) доля профессиональных образовательных организаций, учитываемых в региональном сегменте информационной системы «Контингент» в автономном округе;
- 15) доля организаций дополнительного

	образования, учитываемых в региональном сегменте информационной системы «Контингент» в автономном округе; 16) количество юридических лиц в автономном округе, подключенных к единому вычислительному комплексу	
Мероприятия Подпрограммы 1	основные мероприятия: 1) развитие инфраструктуры связи автономного округа; 2) развитие инфраструктуры электронного Правительства автономного округа; 3) приведение процесса обработки информации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и реализации единого подхода к построению программно-технических систем защиты объектов информатизации автономного округа; 4) сопровождение ИТ-проектов информационного пространства; 5) создание единого вычислительного комплекса для развития информационных технологий в автономном округе мероприятия, реализуемые за счет обеспечивающей подпрограммы: отсутствуют	
Финансовое обеспечение Подпрограммы 1 (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования – 2 097 844 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объем финансирования Подпрограммы 1, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 2 097 844 (в том числе средства федерального бюджета – 3 500)	Объем внебюджетных средств – 0
2014 год – 334 479 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	334 479 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2015 год – 402 040 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	402 040 (в том числе средства федерального бюджета – 3 500)	0

2016 год – 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 мероприятия, – 0)	272 265 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 1	<p>реализация Подпрограммы 1 обеспечит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) улучшение качества предоставления государственных и муниципальных услуг населению и организациям на основе использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ); 2) обеспечение необходимого уровня информационной безопасности в ИОГВ ЯНАО и ОМСУ ЯНАО; 3) повышение эффективности государственного управления и экономики за счет активизации внедрения и повышения результативности использования информационных и коммуникационных технологий; 4) повышение уровня информатизации в различных социально-экономических сферах; 5) построение единого информационного пространства 	

2.2. в разделе I:

2.2.1. в абзаце десятом слово «учреждениях» заменить словом «организациях»;

2.2.2. в абзаце пятидесятом слово «учреждений» заменить словом «организаций»;

2.3. в разделе II:

2.3.1. абзац первый после слова «предполагается» дополнить словами «реализовывать в рамках основных мероприятий Подпрограммы 1»;

2.3.2. в пункте 1:

2.3.2.1. абзац второй подпункта 1.5 изложить в следующей редакции:

«Планируется организация беспроводных сетей доступа и подключение к сети Интернет общеобразовательных организаций (19 общеобразовательных организаций) и объектов социальной сферы (85 объектов), обеспечение каналами доступа в Интернет мест обучения кочевого населения (10 точек).»;

2.3.2.2. в абзаце втором подпункта 1.10 слово «учреждений» заменить словом «организаций»;

2.3.3. в абзаце втором подпункта 4.8 пункта 4 слово «учреждений» заменить словом «организаций»;

2.3.4. таблицу 1 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.	180 069	53 803	32 116	18 830	18 830	18 830	18 830	18 830
13.	ГКУ «Ресурсы Ямала»	26 915	23 468	3 447	-	-	-	-	-
14.	Соисполнитель – департамент образования автономного округа, в т.ч.	5 000	-	5 000	-	-	-	-	-
15.	ГКУ ЯНАО «Региональный центр оценки качества образования»	5 000	-	5 000	-	-	-	-	-
16.	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	52 850	5 450	36 150	2 250	2 250	2 250	2 250	2 250
17.	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	52 850	5 450	36 150	2 250	2 250	2 250	2 250	2 250
18.	Мероприятие 4. Сопровождение ИТ-проектов информационного пространства	119 214	29 775	20 514	13 785	13 785	13 785	13 785	13 785
19.	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа, в т.ч.	119 214	29 775	20 514	13 785	13 785	13 785	13 785	13 785
20.	ГКУ «Ресурсы Ямала»	67 275	11 093	7 947	9 647	9 647	9 647	9 647	9 647

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.	Мероприятие 5. Создание единого вычислительного комплекса для развития информационных технологий в автономном округе	60 087	-	60 087	-	-	-	-	-
22.	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа, в т. ч.	60 087	-	60 087	-	-	-	-	-
23.	ГКУ «Ресурсы Ямала»	60 087		60 087	-	-	-	-	-

»;

2.4. в разделе III:

2.4.1. таблицу 1-5 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1-5

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

»;

2.4.2. таблицу 1-12 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1-12

Показатель 1.2.6. Доля дошкольных образовательных организаций, учитываемых в региональном сегменте информационной системы «Контингент» в автономном округе		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Отношение количества дошкольных образовательных организаций, учитываемых в региональном сегменте ИС «Контингент», к общему количеству дошкольных образовательных организаций на территории автономного округа и умножение результата на 100	
Алгоритм формирования показателя	$Y1 : ОБУ1 \times 100$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Количество дошкольных образовательных	Y1	

организаций, учитываемых в региональном сегменте ИС «Контингент»		
Общее количество дошкольных образовательных организаций на территории автономного округа	ОБУ1	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент образования автономного округа	

»;

2.4.3. таблицу 1-13 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1-13

Показатель 1.2.7. Доля общеобразовательных организаций, учитываемых в региональном сегменте информационной системы «Контингент» в автономном округе		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Отношение количества общеобразовательных организаций, учитываемых в региональном сегменте ИС «Контингент», к общему количеству общеобразовательных организаций на территории автономного округа и умножение результата на 100	
Алгоритм формирования показателя	$У2 : ОБУ2 \times 100$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Количество общеобразовательных организаций, учитываемых в региональном сегменте ИС «Контингент»	У2	
Общее количество общеобразовательных организаций на	ОБУ2	

территории автономного округа		
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент образования автономного округа	

2.4.4. таблицу 1-14 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1-14

Показатель 1.2.8. Доля профессиональных образовательных организаций, учитываемых в региональном сегменте информационной системы «Контингент» в автономном округе		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Отношение количества профессиональных образовательных организаций, учитываемых в региональном сегменте ИС «Контингент», к общему количеству профессиональных образовательных организаций на территории автономного округа и умножение результата на 100	
Алгоритм формирования показателя	УЗ : ОБУЗ x 100	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Количество профессиональных образовательных организаций, учитываемых в региональном сегменте ИС «Контингент»	УЗ	
Общее количество профессиональных образовательных организаций на территории автономного округа	ОБУЗ	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент образования автономного округа	

2.4.5. таблицу 1-15 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1-15

Показатель 1.2.9. Доля организаций дополнительного образования, учитываемых в региональном сегменте информационной системы «Контингент» в автономном округе		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Отношение количества организаций дополнительного образования, учитываемых в региональном сегменте ИС «Контингент», к общему количеству организаций дополнительного образования на территории автономного округа и умножение результата на 100	
Алгоритм формирования показателя	$У4 : ОБУ4 \times 100$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Количество организаций дошкольного образования, учитываемых в региональном сегменте ИС «Контингент»	У4	
Общее количество организаций дошкольного образования на территории автономного округа	ОБУ4	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент образования автономного округа	

»;

2.4.6. таблицу 1-16 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1-16

Показатель 1.3.5. Количество юридических лиц в автономном округе, подключенных к единому вычислительному комплексу	
Единица измерения	Ед.
Определение	Абсолютный показатель

показателя	
Алгоритм формирования показателя	Значение целевого индикатора определяется по данным о фактическом количестве юридических лиц в автономном округе, подключенных к единому вычислительному комплексу и работающих с информационными ресурсами, размещенными в комплексе (региональная межведомственная система электронного документооборота, СМЭВ ЯНАО, РПГМУ ЯНАО, ведомственные информационные ресурсы, сайты)
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент информационных технологий и связи автономного округа
Перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной	

2.5. в абзаце седьмом раздела V слова «юридических лиц автономного округа» заменить словами «юридических лиц в автономном округе».

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

3.1. паспорт Подпрограммы 2 изложить в следующей редакции:

«ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ 2

Ответственный исполнитель Подпрограммы 2	департамент информационных технологий и связи автономного округа
Участники Государственной программы	отсутствуют
Цель Подпрограммы 2	развитие базовых элементов инфраструктуры использования результатов космической деятельности автономного округа
Задачи Подпрограммы 2	1) совершенствование системы геодезического обеспечения потребностей автономного округа; 2) обеспечение потребностей автономного округа актуальными пространственными данными; 3) формирование организационно-технических условий для эффективного использования результатов космической деятельности
Сроки реализации Подпрограммы 2	2014 – 2020 годы
Показатели	1) доля покрытия территории автономного округа

Подпрограммы 2	<p>сигналами высокоточной спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS;</p> <p>2) количество станций высокоточной спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS, установленных на территории автономного округа;</p> <p>3) доля территории региона, покрытой актуальными космическими снимками;</p> <p>4) количество обращений пользователей к Геопорталу Единой картографической системы;</p> <p>5) количество государственных гражданских и муниципальных служащих, работников государственных учреждений и организаций, прошедших обучение в области использования навигационно-информационных систем и технологий ГЛОНАСС, средств дистанционного зондирования Земли (далее – ДЗЗ) и других результатов космической деятельности, созданных в рамках реализации программы;</p> <p>6) количество разработанной учебно-методической и другой документации в сфере использования навигационно-информационных систем и технологий на базе ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности</p>	
<p>Мероприятия Подпрограммы 2</p>	<p>основные мероприятия:</p> <p>1) развитие сети высокоточного позиционирования на основе систем ГЛОНАСС/GPS;</p> <p>2) развитие и техническая поддержка Единой картографической системы автономного округа;</p> <p>3) обеспечение потребностей автономного округа актуальными материалами дистанционного зондирования Земли;</p> <p>4) сервисное сопровождение систем спутникового мониторинга;</p> <p>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</p> <p>мероприятия, реализуемые за счет обеспечивающей подпрограммы: отсутствуют</p>	
<p>Финансовое обеспечение Подпрограммы 2 (тыс. руб.)</p>		
Общий объем финансирования –	Объем финансирования Подпрограммы 2,	Объем внебюджетных средств – 0

72 251 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	утвержденный законом об окружном бюджете/ планируемый к утверждению, – 72 251 (в том числе средства 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 – 6 246 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	6 246 (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	10 810	0

(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	(в том числе средства федерального бюджета – 0)	
Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 2	<p>реализация Подпрограммы 2 позволит снизить стоимость работ по инвентаризации объектов недвижимости и межеванию земель, обеспечить рост доходов бюджета в части налогов и сборов с имущества и платежей за землю за счет повышения эффективности учета объектов недвижимости и земельных участков.</p> <p>Наличие актуальных пространственных данных позволит повысить эффективность принятия управленческих решений, достоверность процессов оценивания рисков и результаты ущерба производственным объектам и природной среде путем использования актуальных картографических данных. Обеспечить рост выявленных экологических правонарушений, повысить эффективность мониторинга природных и антропогенных объектов.</p> <p>Развитие Единой картографической системы автономного округа позволит организовать оперативный канал обратной связи от населения и организаций к органам управления всех уровней и ветвей власти в автономном округе с использованием современных информационных технологий, в том числе по вопросам реагирования на возникновение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, несанкционированных свалок бытовых отходов, контроля качества работ по ремонту автодорог и содержанию жилищно-коммунального комплекса, по организации сезонных переправ с использованием речного транспорта и другим вопросам.</p> <p>Появление специалистов с навыками работы с результатами космической деятельности позволит сформировать устойчивый естественный спрос на результаты космической деятельности в интересах социально-экономического развития автономного округа, повысить общую эффективность проводимых мероприятий внедрения результатов космической деятельности в практическую</p>	

3.2. раздел II изложить в следующей редакции:

«II. Перечень мероприятий Подпрограммы 2

Решение задач, поставленных Подпрограммой 2, предполагается реализовывать в рамках основных мероприятий Подпрограммы 2 по следующим основным направлениям.

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

Развитие сети высокоточного позиционирования на основе систем ГЛОНАСС/GPS автономного округа предусматривает увеличение числа референчных станций в два раза по сравнению с 2013 годом (с 14-ти до 28-ми) с целью более полного покрытия территории автономного округа результатами высокоточного позиционирования с использованием данных глобальных навигационных систем (ГЛОНАСС, GPS, Galileo), а также с целью создания и развития прикладных сервисов сети.

В рамках мероприятия планируется приобретение аппаратно-программных комплексов, устройств, работающих в сети высокоточного позиционирования, неисключительных прав на программное обеспечение (лицензий), выполнение монтажных и пусконаладочных работ.

2. Развитие и техническая поддержка Единой картографической системы автономного округа.

Развитие Единой картографической системы (далее – ЕКС) планируется проводить по следующим направлениям:

- расширение функциональных возможностей и инструментария геопортала 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.

3. Обеспечение потребностей автономного округа актуальными материалами дистанционного зондирования Земли.

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

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

Реализация мероприятия предусматривает приобретение и получение в оптическом и радарном диапазонах материалов космической съемки.

4. Сервисное сопровождение систем спутникового мониторинга.

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

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

5. 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.

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	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	300	400	400	400	400	400	400
12.	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	2 700	300	400	400	400	400	400	400

».

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

4.1. паспорт Подпрограммы 3 изложить в следующей редакции:

«ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ 3

Ответственный исполнитель Подпрограммы 3	департамент информационных технологий и связи автономного округа
Соисполнитель Подпрограммы 3	департамент строительства и жилищной политики автономного округа
Участники Государственной программы	отсутствуют
Цель Подпрограммы 3	развитие системы телерадиовещания в автономном округе
Задачи Подпрограммы 3	1) создание и развитие региональной цифровой сети телерадиовещания в автономном округе; 2) содержание региональной цифровой сети телерадиовещания автономного округа
Сроки реализации Подпрограммы 3	2014 – 2020 годы
Показатели Подпрограммы 3	1) доля охвата населения автономного округа цифровым телевидением регионального и муниципальных телеканалов; 2) доля населенных пунктов, охваченных региональной сетью цифрового телерадиовещания; 3) количество муниципальных телерадиокомпаний, подключенных к центрам формирования пакета каналов
Мероприятия Подпрограммы 3	основные мероприятия: 1) системное и техно-рабочее проектирование; 2) создание основного и резервного центров формирования пакета каналов региональной и муниципальных телерадиокомпаний; 3) создание сети доставки контента телерадиокомпаний до основного и резервного центров формирования пакета каналов; 4) создание сети цифрового эфирного вещания в населенных пунктах; 5) содержание цифровой сети телерадиовещания региональной и муниципальных телерадиокомпаний в автономном округе;

	б) приобретение цифровых эфирных приставок для обеспечения социально защищаемых категорий населения; 7) реконструкция административного здания по адресу г. Салехард, ул. Зои Космодемьянской, дом 75, в том числе затраты на проектно-изыскательные работы мероприятия, реализуемые за счет обеспечивающей подпрограммы: отсутствуют	
Финансовое обеспечение Подпрограммы 3 (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования – 227 748 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объем финансирования Подпрограммы 3, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 227 748 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	Объем 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 – 5 857 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	5 857 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	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
Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 3	реализация Подпрограммы 3 позволит создать региональную сеть цифрового вещания, охватить 96,5% населенных пунктов автономного округа, а также охватить 97,5% населения автономного округа цифровым вещанием	

»;

4.2. раздел II изложить в следующей редакции:

«II. Перечень мероприятий Подпрограммы 3

Решение задач, поставленных Подпрограммой 3, предполагается реализовывать в рамках основных мероприятий Подпрограммы 3 по следующим основным направлениям.

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

Задачами системного проектирования являются:

- определение порядка формирования и кодирования цифрового пакета телевизионных программ;

- определение форматов цифрового вещания, схемы построения сети в целом;

- определение порядка доставки цифрового пакета телевизионных и радиопрограмм до радиотелевизионных передающих станций на территории автономного округа;

- определение зон цифрового эфирного вещания с указанием зоны обслуживания каждого эфирного передатчика с заданным уровнем напряженности поля для обеспечения охвата населения населенного пункта;
- разработка схемы организации связи;
- разработка системы контроля и управления работой средств сети цифрового телевизионного вещания;
- определение потребности в частотно-энергетическом ресурсе спутниковых линий связи, пропускной способности наземных каналов связи, частотном ресурсе для целей цифрового эфирного вещания в населенных пунктах автономного округа;
- разработка финансово-экономического обоснования создания сети.

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

2. Создание основного и резервного центров формирования пакета каналов региональной и муниципальных телерадиокомпаний планируется осуществить в городах Салехард и Тарко-Сале (определяется системным проектом региональной сети цифрового телерадиовещания) поэтапно в течение 2014, 2015 и 2016 годов.

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

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

3. Создание сети доставки контента телерадиокомпаний до основного и резервного центров формирования пакета каналов.

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

Создаваемая цифровая сеть телерадиовещания региональной и муниципальных телерадиокомпаний в автономном округе позволит достичь требуемого значения охвата населения цифровым вещанием региональной и муниципальными телепрограммами (97,5%) в сроки до 2018 года.

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

4. Создание сети цифрового эфирного вещания в населенных пунктах.

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

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

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

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

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

6. Приобретение цифровых эфирных приставок для обеспечения социально защищаемых категорий населения.

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Мероприятие 5. Содержание цифровой сети телерадиовещания региональной и муниципальных телерадиокомпаний в автономном округе	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Мероприятие 6. Приобретение цифровых эфирных приставок для обеспечения социально защищаемых категорий населения	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Мероприятие 7. Реконструкция административного здания по адресу г. Салехард, ул. Зои Космодемьянской, дом 75, в том числе затраты на проектно-изыскательные работы	204 499	-	-	55 500	164 999	-	-	-
17.	Соисполнитель – департамент строительства и жилищной политики автономного округа	204 499	-	-	55 500	164 999	-	-	-

5. В подпрограмме «Обеспечение реализации Государственной программы»:

5.1. паспорт Подпрограммы 4 изложить в следующей редакции:

«ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ 4

Ответственный исполнитель Подпрограммы 4	департамент информационных технологий и связи автономного округа
Участники Государственной программы	отсутствуют
Цель Подпрограммы 4	кадровое, нормативно-правовое и финансовое обеспечение Государственной программы
Задачи Подпрограммы 4	1) совершенствование кадрового потенциала; 2) осуществление эффективного нормативно-правового и документационного обеспечения; 3) осуществление эффективного управления бюджетными средствами в сфере информационных технологий и связи
Сроки реализации Подпрограммы 4	2014 – 2020 годы
Показатели Подпрограммы 4	1) укомплектованность кадрами; 2) доля проектов правовых актов, прошедших внутреннюю (служебную) экспертизу, от общего количества поступивших проектов правовых актов; 3) доля проектов договоров, соглашений, прошедших правовую экспертизу в установленном порядке, от общего числа поступивших проектов договоров, соглашений; 4) 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; 5) доля обращений граждан, рассмотренных в установленные законодательством автономного округа сроки, от общего количества обращений; 6) рейтинг качества финансового менеджмента департамента информационных технологий и связи автономного округа
Мероприятия Подпрограммы 4	основные мероприятия: 1) обеспечение деятельности ответственного исполнителя Государственной программы –

	департамента информационных технологий и связи автономного округа	
	мероприятия, реализуемые за счет обеспечивающей подпрограммы: отсутствуют	
Финансовое обеспечение Подпрограммы 4 (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования – 924 092 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	Объем финансирования Подпрограммы 4, утвержденный законом об окружном бюджете, – 924 092 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	Объем внебюджетных средств – 0
2014 год – 160 534 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	160 534 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2015 год – 144 901 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	144 901 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2016 год – 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 научные и инновационные мероприятия, – 0)	121 515 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	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
Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 4	<p>1) создание высокопрофессионального кадрового состава государственных гражданских служащих, обеспечивающего эффективную реализацию Государственной программы;</p> <p>2) повышение уровня профессиональной компетенции государственных гражданских служащих в целях эффективной реализации Государственной программы;</p> <p>3) повышение качества нормативно-правового сопровождения реализации Государственной программы;</p> <p>4) повышение эффективности правового обеспечения юридически значимых действий, совершенных от имени ответственного исполнителя Государственной программы, а также реализации обязательств, принятых ответственным исполнителем Государственной программы в соответствии с заключенными договорами;</p> <p>5) обеспечение высокого профессионального уровня юридической защиты интересов ответственного исполнителя (соисполнителя) Государственной программы при рассмотрении споров в судебных и иных органах;</p> <p>6) повышение эффективности бюджетных расходов в сфере информационных технологий и связи автономного округа;</p> <p>7) повышение эффективности и качества исполнения государственных функций в сфере информационных и телекоммуникационных технологий</p>	

»;

5.2. 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	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации Государственной программы» (всего)	924 092	160 534	144 901	132 597	121 515	121 515	121 515	121 515	121 515
2.	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа (всего)	924 092	160 534	144 901	132 597	121 515	121 515	121 515	121 515	121 515
3.	Мероприятие 1. Обеспечение реализации Государственной программы	924 092	160 534	144 901	132 597	121 515	121 515	121 515	121 515	121 515
4.	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	924 092	160 534	144 901	132 597	121 515	121 515	121 515	121 515	121 515

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

«Приложение № 1

к государственной программе
Ямало-Ненецкого автономного округа
«Информационное общество
на 2014 – 2020 годы»
(в редакции постановления Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 03 февраля 2016 года № 85-П)

СТРУКТУРА

государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Информационное общество на 2014 – 2020 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	Государственная программа «Информационное общество на 2014 – 2020 годы» (всего), в т.ч.	3 321 935	508 360	559 044	471 172	569 589	404 590	404 590	404 590	404 590	
2.	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа (всего), в т.ч.	3 096 436	508 360	554 044	415 672	404 590	404 590	404 590	404 590	404 590	
3.	ГКУ «Ресурсы Ямала» (всего)	471 517	82 256	119 941	53 864	53 864	53 864	53 864	53 864	53 864	
4.	Обеспечение деятельности ГКУ «Ресурсы Ямала» (всего)	1 041 629	146 506	159 878	147 049	147 049	147 049	147 049	147 049	147 049	
5.	Соисполнитель – департамент строительства и жилищной политики автономного округа (всего)	204 499	-	-	55 500	164 999	-	-	-	-	
6.	Соисполнитель – департамент образования автономного округа (всего), в т.ч.	5 000	-	5 000	-	-	-	-	-	-	
7.	ГКУ ЯНАО «Региональный центр оценки качества образования» (всего)	5 000	-	5 000	-	-	-	-	-	-	
8.	Подпрограмма I «Информатизация Ямало-Ненецкого автономного округа», в т.ч.	2 097 844	334 479	402 040	272 265	272 265	272 265	272 265	272 265	272 265	
9.	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа, в т.ч.	2 097 844	334 479	402 040	272 265	272 265	272 265	272 265	272 265	272 265	
10.	ГКУ «Ресурсы Ямала»	471 517	82 256	119 941	53 864	53 864	53 864	53 864	53 864	53 864	
11.	Обеспечение деятельности ГКУ «Ресурсы Ямала»	1 041 629	146 506	159 878	147 049	147 049	147 049	147 049	147 049	147 049	
12.	Соисполнитель – департамент образования автономного округа,	5 000	-	5 000	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в т.ч.								
13.	ГКУ ЯНАО «Региональный центр оценки качества образования»	5 000	-	5 000	-	-	-	-	-
14.	Подпрограмма 2 «Развитие базовых элементов инфраструктуры использования результатов космической деятельности», в т.ч.	72 251	11 955	6 246	10 810	10 810	10 810	10 810	10 810
15.	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	72 251	11 955	6 246	10 810	10 810	10 810	10 810	10 810
16.	Подпрограмма 3 «Создание цифровой сети телерадиовещания региональной и муниципальных телерадиокомпаний в Ямало-Ненецком автономном округе», в т.ч.	227 748	1 392	5 857	55 500	164 999	-	-	-
17.	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	7 249	1 392	5 857	-	-	-	-	-
18.	Соисполнитель – департамент строительства и жилищной политики автономного округа	204 499	-	-	55 500	164 999	-	-	-
19.	Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации Государственной программы», в т.ч.	924 092	160 534	144 901	132 597	121 515	121 515	121 515	121 515
20.	Ответственный исполнитель – департамент информационных технологий и связи автономного округа	924 092	160 534	144 901	132 597	121 515	121 515	121 515	121 515

7. В приложении № 2 к Государственной программе:
7.1. в графе 2:

».

7.1.1. пункт 18 после слов «рабочих мест» дополнить словами «по требованиям защиты информации»;
 7.1.2. в пункте 19-2 слова «учреждений дошкольного образования» заменить словами «дошкольных образовательных организаций»;

7.1.3. в пункте 19-3 слова «учреждений общего образования» заменить словами «общеобразовательных организаций»;
 7.1.4. в пункте 19-4 слова «учреждений среднего профессионального образования» заменить словами «профессиональных образовательных организаций»;

7.1.5. в пункте 19-5 слово «учреждений» заменить словом «организаций»;

7.2. пункт 23 изложить в следующей редакции:

23.	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	0,15	10280	0,1	12780	0,1	15280	0,1	17780	0,1	20280	0,1
-----	---	--------------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----

7.3. пункт 24-1 изложить в следующей редакции:

24-1.	Показатель 1.3.5. Количество юридических лиц в автономном округе, подключенных к единому вычислительному комплексу	5	ед.	0	0	20	0,1	25	0,1	30	0,1	35	0,1	45	0,1	50	0,1		
-------	---	---	-----	---	---	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	--	--