


УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента
по науке и инновациям

Ямало-Ненецкого автономного округа

 А.А. Денисюк

31.03.2014

ДОКЛАД

о результатах и основных направлениях деятельности
департамента по науке и инновациям
Ямало-Ненецкого автономного округа

2014 год

ДОКЛАД

о результатах и основных направлениях деятельности департамента по науке и инновациям Ямало-Ненецкого автономного округа

I. Основные результаты деятельности в 2013 году

Стратегической целью деятельности по социально-экономическому развитию Ямало-Ненецкого автономного округа, реализуемой департаментом по науке инновациям ЯНАО (далее – Департамент), являлось: повышение уровня жизни населения на основе достижений научно-технического прогресса, в том числе:

цель 1: повышение роли науки и научно-технической деятельности в социально-экономическом развитии автономного округа;

цель 2: формирование благоприятных условий для инновационного развития Ямало-Ненецкого автономного округа.

Достижение указанных целей осуществлялось посредством:

1) реализации окружных долгосрочных целевых программ (далее – ОДЦП), в том числе:

- ОДЦП «Развитие инновационной инфраструктуры и поддержка инновационной деятельности в Ямало-Ненецком автономном округе на 2012 – 2014 годы»;

- ОДЦП "Развитие малого и среднего предпринимательства в Ямало-Ненецком автономном округе на 2011 - 2013 годы";

- ОДЦП «Развитие научной деятельности Ямало-Ненецкого автономного округа в области археологии на 2012 – 2015 годы»;

2) финансирования подведомственных учреждений:

- автономное учреждение ЯНАО «Окружной технопарк «Ямал»;

- казенное учреждение ЯНАО «Научный центр изучения Арктики»;

3) формирования и координации исполнения:

- инновационного плана ЯНАО на 2013 год;

- перечня мероприятий в области прикладных научно-исследовательских работ на 2013 год;

4) реализацией иных мероприятий предусмотренных сметой Департамента.

Анализ состояния и развития инновационной и научно-технической сферы Ямало-Ненецкого автономного округа показывает ряд ключевых проблем:

- низкая инновационная активность государственного и муниципального секторов экономики;

- текущее состояние инновационной и научно-технической сферы в не может обеспечить реализацию Стратегии социально-экономического развития Ямало-Ненецкого автономного округа до 2020 года;

- объемы и направления научных исследований недостаточны и не позволяют органам государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа в полной мере использовать научные достижения для улучшения ситуации в координируемых ими отраслях и сферах управления.

На решение указанных проблем были направлены усилия Департамента, которые позволили получить конкретные результаты, в частности:

1) Научный центр изучения Арктики в 2013 году обеспечил первенство Ямала в изучении истории заселения и развития арктических территорий с древних времён до новейшей истории России, в первую очередь благодаря проведению масштабных археологических работ, системному подходу к изучению исторического наследия. При поддержке Центра на мировом уровне проводятся исследования биологического разнообразия Ямала и поиска путей его сохранения.

2) На высоком конкурентном уровне находятся этнографические и лингвистические исследования богатейшей культуры Северных народов и медико-биологические исследования влияния вредных факторов Арктики на здоровье северян, разработка современных методов диагностики, лечения и профилактики болезней.

3) 2013 год укрепил лидерство региона в изучении Арктики путем проведения второй комплексной научной экспедиции морского базирования «Ямал-Арктика». В развитие этого направления в 2013 году создан «Межрегиональный экспедиционный центр «Арктика», который позволит объединить усилия арктических регионов для прогноза и оценки последствий глобальных климатических изменений, происходящих в Арктике под влиянием естественных и антропогенных факторов, включая повышение устойчивости объектов инфраструктуры, стать основой Российского центра освоения Арктики.

4) Результатом формирования инфраструктуры генерации знаний за период с 2009 года стало увеличение количества научных учреждений на Ямале с 1 до 4, численности исследователей с 4 до 88, значительно увеличились затраты на исследования и разработки.

5) В 2013 году продолжилось инновационное развитие экономики Ямала, которое на практике выразилось в формировании и реализации инновационных программ, проектов и мероприятий, имеющих своей конечной целью достижение показателей, установленных Стратегией социально-экономического развития Ямала. Так созданы технологические площадки в городах Надым и Салехард. Создан новый объект инновационной инфраструктуры «Центр внедрения инновационных технологий реабилитации» деятельность, которого будет направлена на поиск, разработку, адаптацию и внедрение инновационных технологий реабилитации лиц, больных хроническим алкоголизмом, наркоманией, токсикоманией. Общее количество организаций региональной инновационной инфраструктуры достигло 9.

6) Совместно с инфраструктурными организациями осуществляется трансфер технологий в экономику Ямала и ее диверсификация. Так в 2013 год сформировано 13 инновационных проектов, общее количество которых составило 61, из них 30 оказана государственная финансовая поддержка на

общую сумму 104 млн.руб. Объем привлеченных инвестиций составил 1,4 млрд.руб.

7) Объекты инновационной инфраструктуры (технопарки) обеспечили необходимыми условиями работы 55 компаний резидентов, число созданных рабочих мест составило более 160 ед.,.

8) В целом по Ямалу с 2009 по 2012 годы затраты организаций на инновации, выросли на 3,8 млрд. рублей, удельный вес инновационных товаров (работ, услуг) в общем объеме отгруженных товаров (работ, услуг) вырос в 3,2 раза и составил в 1,3 процента.

Конкретные результаты, достигнутые за 2013 год, представлены в таблицах. **Цель 1: Повышение роли науки и научно-технической деятельности в**

социально-экономическом развитии автономного округа

№№	Наименование показателя	план	факт	%
	Целевой показатель 1.1.: Доля средств направленных на исследования и разработки от валового регионального продукта.	0,03	0,019	64,3
	Целевой показатель 1.2.: Доля средств направленных на научную деятельность от расходной части бюджета.	0,21	0,18	85,7
	Расходы окружного бюджета	67338	67248	

Задача 1.1: Обеспечение разработки и реализации научных и научно-технических программ и проектов, финансируемых за счёт средств окружного бюджета ^

№№	Наименование показателя	план	факт	%
	Показатель 1.1.1.: Количество научных и научно-технических проектов финансируемых за счёт средств окружного бюджета.	61	52	85,2
	Показатель 1.1.2.: Доля научных и научно-технических проектов в рамках целевых окружных и ведомственных программ финансируемых за счёт средств окружного бюджета.	43	39	91
	Расходы окружного бюджета	30435	30171	

Задача 1.2: Осуществление межотраслевой координации научной, научно-технической деятельности.

№№	Наименование показателя	план	факт	%
	Показатель 1.2.1: Количество заседаний Совета по государственной научно-технической и инновационной политике в Ямало-Ненецком автономном округе.	12	14	117
	Показатель 1.2.2: Доля проведенных экспертиз по НИОКРам включенным в Окружной план НИОКР.	70	77	ПО
	Расходы окружного бюджета	13671	13616	

Задача 1.3: Осуществление мер по популяризации научно-технической деятельности в автономном округе

№№	Наименование показателя	план	факт	%
	Показатель 1.3.1: Количество изданных журналов	400	400	100

	«Научный вестник»			
	Показатель 1.3.2: Количество проведённых мероприятий	4	4	100
	Показатель 1.3.3: Количество размещённых статей и материалов в СМИ.	20	20	100
	Показатель 1.3.4: Количество изданных научных монографий, статей и научно-популярной литературы и продукции	12	12	100
	Расходы окружного бюджета	73841	73243,5	

Задача 1.4: Содействие формированию научной, научно-технической инфраструктуры в автономном округе

№№	Наименование показателя	план	факт	%
	Показатель 1.4.1: Количество созданных рабочих мест на территории автономного округа для научных работников	82	82	100
	Показатель 1.4.2: Количество научных организаций на территории автономного округа.	15	15	100
	Расходы окружного бюджета	43733	43336	

Задача 1.5: Научное обследование неизученных районов автономного округа

№№	Наименование показателя	план	факт	%
	Показатель 1.5.1: Доля площади разведанной территории	72,2	99,8	138
	Расходы окружного бюджета	30107	29907,5	

Цель 2: Формирование благоприятных условий для инновационного развития Ямало-Ненецкого автономного округа

№№	Наименование показателя	план	факт	%
	Целевой показатель 2.1.: Доля освоенных бюджетных средств автономного округа на инновационную деятельность, %	100		
	Целевой показатель 2.2.: Доля предприятий, осуществляющих инновационную деятельность, от общего числа предприятий автономного округа	0,35	0,35	100
	Целевой показатель 2.3.: Доля инновационной продукции в общем объеме внутреннего валового продукта, %	0,65	0,65	100

Задача 2.1.: Формирование инновационных компетенций населения Ямало-Ненецкого автономного округа

№№	Наименование показателя	план	факт	%
	Показатель 2.1.1.: Количество мероприятий по подготовке, переподготовке кадров в инновационной сфере	2	2	100
	Показатель 2.1.2.: Количество услуг оказанных по содействию патентования, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и селекционных достижений, а также государственной регистрации иных результатов интеллектуальной деятельности	7	7	100
	Показатель 2.1.3.: Количество конкурсов проводимых в сфере инновационной деятельности	2	2	100

	Показатель 2.1.4.: Количество проведённых форумов «Газ и газохимия»	0	0	0
	Показатель 2.1.5.: Количество организованных участий субъектов инновационной деятельности в форумах, выставках, конференциях и иных мероприятиях по направлению научной, научно-технической и инновационной деятельности;	20	65	325
	Показатель 2.1.6.: Количество проведённых инновационных форумов	1	0	0
	Показатель 2.1.7.: Количество проведённых мероприятий «Дни науки и	1	1	100
	Показатель 2.1.8.: Количество инновационных проектов, участвовавших в	0	0	0
	Показатель 2.1.9.: Количество изобретателей и рационализаторов, принявших участие в конкурсах	55	41	74,5
	Расходы окружного бюджета	45487	44781	

Задача 2.2.: Повышение инновационной активности предприятий Ямало-Ненецкого автономного округа

№№	Наименование показателя	план	факт	%
	Показатель 2.2.1.: Количество инновационно-активных	70	70	100
	Показатель 2.2.2.: Количество инновационно-активных предприятий не относящихся к	20	20	100
	Показатель 2.2.3.: Количество малых предприятий инновационной направленности, получивших консультационные услуги	150	150	100
	Показатель 2.2.4.: Количество малых предприятий инновационной направленности, получивших услугу бизнес-инкубирования	5	5	100
	Показатель 2.2.5. Количество инновационных проектов, получивших субсидии (гранты) для внедрения на территории автономного округа	0	0	0
	Показатель 2.2.6.: Количество субъектов инновационной деятельности, получивших грантовую поддержку на реализацию инновационных	4	3	75
	Показатель 2.2.7.: Количество разработанных инновационных программ и проектов в целях поддержки инновационно активного предпринимательства	15	15	100
	Показатель 2.2.8.: Количество муниципальных инновационных программ и проектов, софинансированных в рамках Программы	2	1	50
	Расходы окружного бюджета	816125	808945	

Задача 2.3.: Развитие инновационной инфраструктуры

№№	Наименование показателя	план	факт	%
	Показатель 2.3.1.: Количество элементов инновационной инфраструктуры	17	17	100
	Показатель 2.3.2.: Количество созданных объектов инфраструктуры развития	4	4	100

Показатель 2.3.3.: Количество организаций, образующих инфраструктуру развития инновационной деятельности, получивших поддержку в виде субсидий по результатам конкурса	2	4	200
Расходы окружного бюджета	26004	25872	

Задача 2.4.: Популяризация инновационной деятельности в Ямало-Ненецком автономном округе автономном округе

№№	Наименование показателя	план	факт	%
	Показатель 2.4.1.: Количество подготовленных выпусков печатных изданий	24	24	100
	Показатель 2.4.2.: Количество подготовленных тематических выпусков на телевиденье и	9	9	100
	Расходы окружного бюджета	1000	1000	

Задача 2.5.: Разработка, адаптация и экспертиза инновационных проектов, а также результатов прикладных научных исследований (работ) для нужд Ямало-Ненецкого автономного округа автономного

№№	Наименование показателя	план	факт	%
	Показатель 2.5.1.: Количество разработанных и (или) адоптированных инновационных проектов для нужд автономного округа	2	0	0
	Показатель 2.5.2.: Количество подготовленных экспертных заключений	90	90	100
	Показатель 2.5.3.: Количество проведённых научно-прикладных исследований	2	0	0
	Расходы окружного бюджета	497,1	497,1	

Обоснование отклонений показателей деятельности и затрат.

Цель 1 «Повышение роли науки и научно-технической деятельности в социально-экономическом развитии автономного округа:

Целевой показатель 1.1. «Доля средств направленных на исследования и разработки от валового регионального продукта.» - выполнен на 64,3 % от планового показателя. В связи с дефицитом окружного бюджета и сокращением объемов финансирования плановый показатель не был достигнут.

Целевой показатель 1.2. «Доля средств направленных на научную деятельность от расходной части бюджета» - выполнен на 85,7 % от планового показателя. В связи с дефицитом окружного бюджета и сокращением объемов финансирования плановый показатель не был достигнут.

Показатель 1.1.1.: Количество научных и научно-технических проектов финансируемых за счёт средств окружного бюджета.

Выполнен на 85,2 %. Причиной недостижения планового показателя послужил дефицит окружного бюджета и сокращение объемов финансирования.

Показатель 1.1.2.: Доля научных и научно-технических проектов в рамках целевых окружных и ведомственных программ финансируемых за счёт средств окружного бюджета.

Выполнен на 91 %.

Показатель 1.2.1: Количество заседаний Совета по государственной научно-технической и инновационной политике в Ямало-Ненецком автономном округе – выполнен на 117% от планового показателя. Перевыполнение показателя связано с необходимостью проведения внеочередных заседаний Совета для оперативного принятия решений по развитию научной деятельности в ЯНАО.

Показатель 1.2.2. «Доля проведенных экспертиз по НИОКРам включенным в Окружной план НИОКР» – выполнен на 110 % от планового показателя.

В соответствии с Федеральным Законом от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» органы государственной власти субъектов Российской Федерации организуют проведение экспертиз научных и научно-технических проектов, финансируемых за счет средств соответствующего бюджета.

Окружным планом НИОКР 2013 года было предусмотрено проведение 70% экспертиз научных и научно-технических исследований и мероприятий. Фактически доля проведенных экспертиз по НИОКРам включенным в Окружной план НИОКР составила 77%.

Показатель 1.3.1. «Количество изданных журналов «Научный вестник» выполнен на 100% от планового значения.

Показатель 1.3.2. «Количество проведенных мероприятий» выполнен на 100% от планового значения.

Показатель 1.3.3. «Количество размещённых статей и материалов в СМИ» выполнен на 100% от планового значения.

Показатель 1.3.4: Количество изданных научных монографий, статей и научно-популярной литературы и продукции выполнен на 100%.

Показатель 1.4.1. «Количество созданных рабочих мест на территории автономного округа для научных работников» выполнен на 100% от планового значения. Постановлением Правительства ЯНАО от 12 декабря 2011 г. № 899-П «О создании государственного казённого учреждения Ямало-Ненецкого автономного округа «Научный центр изучения Арктики» была установлена предельная штатная численность в количестве 82 единиц.

Показатель 1.4.2. «Количество научных организаций на территории автономного округ» – выполнен на 100% от планового показателя.

Показатель 1.5.1: Доля площади разведанной территории – выполнен на 137% от планового показателя в связи с необходимостью более полного изучения памятников культурного наследия, найденных в процессе разведочных работ.

Показатель 2.1.5.: Количество организованных участием субъектов инновационной деятельности в форумах, выставках, конференциях и иных мероприятиях по направлению научной, научно-технической и

инновационной деятельности. Показатель выполнен на 325%, перевыполнение показателя объясняется тем, что АУ ЯНАО «Окружной технологический парк «Ямал» в рамках государственного задания, в соответствии с новыми требованиями к условиям и порядку оказания государственной услуги с июля 2013 года, услуга оказывалась субъектам инновационной деятельности как в очной, так и в заочной (в виде информационных стендов, экспозиций) формах, что значительно увеличило количество получателей услуги, соответствующие изменения были внесены в государственное задание.

Показатель 2.1.6.: Количество проведённых инновационных форумов. В 2013 году планировалось провести в г. Губкинский «Межрегиональный инновационный форум «Инновации в малых арктических городах». В ходе исполнения обязательств НО «Фонд инновационно-технологический центр «Старт» по организации мероприятия была выявлена невозможность его выполнения в полном объеме по причине того, что исполнительные органы государственной власти арктических регионов, ссылаясь на объективные финансовые затруднения, информировали о невозможности принятия участия в данном мероприятии в 2013 году.

Кроме этого, в связи с принятием распоряжения Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа «О мерах по оптимизации расходов окружного бюджета на 2013 год» от 30 сентября 2013 года №242-Р, в 2013 году предусматривалось сокращение расходов на служебные командировки должностных лиц исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований, а также сокращение количества проводимых праздничных и торжественных мероприятий, не отнесенных к государственным и ведомственным праздникам и юбилейным датам за счет средств окружного бюджета.

Учитывая актуальность и объем проделанной работы по подготовке мероприятия «Межрегиональный инновационный форум «Инновации в малых арктических городах» конкурсной комиссией по отбору некоммерческих организаций – объектов инновационной инфраструктуры, которым предоставляются субсидии на реализацию мероприятий, направленных на развитие и поддержку инновационной деятельности в Ямало-Ненецком автономном округе от 08 ноября 2013 года № 3 принято решение о продлении срока реализации данного мероприятия до 31 декабря 2014 года с сохранением всех иных обязательств, путем заключения дополнительного соглашения к Соглашению № 01-17/13 от 30 мая 2013 года (в части продления срока реализации мероприятия до 25 декабря 2014 года).

Показатель 2.1.9.: Количество изобретателей и рационализаторов, принявших участие в конкурсах среди изобретателей и рационализаторов, выполнен на 74,5% не исполнение показателя объясняется низкой активностью изобретателей и рационализаторов в отчетном году в результате вместо 55 запланированных участников на конкурс подали заявки 41 участник.

Показатель 2.2.6.: Количество субъектов инновационной деятельности, получивших грантовую поддержку на реализацию инновационных программ и проектов. Показатель выполнен на 75% не достижение планового показателя объясняется тем, что из 8 поданных заявок на получение грантовой поддержки по результатам независимой экспертизы инновационными признано только 3 проекта.

Показатель 2.2.8.: Количество муниципальных инновационных программ и проектов, софинансированных в рамках Программы. В 2013 году предусматривалось софинансирование 2 мероприятий муниципальных программ развития инновационной деятельности в автономном округе. Всего в конкурсе приняли участие три муниципальных образования (г. Новый Уренгой, г. Губкинский, г. Муравленко). По результатам рассмотрения конкурсных заявок на заседании конкурсной комиссии, которое состоялось 26 сентября 2013 года, было принято решение о признании победителем муниципальное образование г. Губкинский. Заявки остальных муниципальных образований отклонены в связи с несоответствием конкурсных заявок условиям Конкурса и требованиям Конкурсной документации и представлением заявителями неполных сведений.

Показатель 2.3.3.: Количество организаций, образующих инфраструктуру развития инновационной деятельности, получивших поддержку в виде субсидий по результатам конкурса. Показатель выполнен на 200%. Перевыполнение планируемого показателя объясняется тем, что по результатам проведенного конкурса в 2013 году, субсидии предоставлены 4 объектам инновационной инфраструктуры, в пределах ассигнований предусмотренных ОДЦП «Развитие инновационной инфраструктуры и поддержка инновационной деятельности в Ямало-Ненецком автономном округе на 2012 – 2014 годы» на данное мероприятие.

Показатель 2.5.1.: Количество разработанных и (или) адаптированных инновационных проектов для нужд автономного округа и Показатель 2.5.3.: Количество проведенных научно-прикладных исследований (работ) не исполнены. Причина не исполнения объясняется тем, что данные мероприятия исключены из государственного задания АУ ЯНАО «Окружной технологический парк «Ямал» в связи с исключением одноимённых работ из реестра государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) государственными учреждениями Ямало-Ненецкого автономного округа.

II. Основные направления деятельности на среднесрочную перспективу

Приоритеты и цели государственной политики в сфере науки и технологий на очередной финансовый год и плановый период установлены государственной программой Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2014 – 2020 годы», утвержденной постановлением Правительства ЯНАО от 25.12.2013 г. № 1096-П (далее – Государственная программа).

Цели Государственной программы:

- 1) развитие научной и научно-технической деятельности;
- 2) развитие инновационной деятельности.

Цели подпрограмм Государственной программы:

- 1) создание в Ямало-Ненецком автономном округе Арктического научно-инновационного комплекса;
- 2) повышение роли науки и научно-технической деятельности в социально-экономическом развитии Ямало-Ненецкого автономного округа;
- 3) ускоренное развитие приоритетных направлений науки;
- 4) развитие новых, нетрадиционных отраслей экономики;
- 5) организация предоставления мер государственной поддержки инновационной деятельности;
- 6) кадровое, информационное, нормативно-правовое, документационное и финансовое обеспечение деятельности ответственного исполнителя Государственной программы

Достижение поставленных целей будет возможно путем грамотного управления процессами устойчивого развития, гарантирующего стабильную привлекательность территории для жизни и инвестиций, создаст благоприятные условия для превращения региона в стратегический форпост Российской Федерации в Арктике. Для этого в первую очередь необходимо:

- развитие кадрового потенциала в сфере науки, образования, технологий и инноваций;
- формирования сбалансированного и устойчиво развивающегося сектора исследований и разработок;
- обеспечение открытости региональной научной и инновационной системы и интеграции ее в мировые процессы создания и использования нововведений;
- внедрение в деятельность исполнительных органов государственной власти автономного округа и местного самоуправления в автономном округе и подведомственных им организаций, отраслей и сфер управления современных инновационных технологий;
- активизация деятельности муниципальных образований в автономном округе по формированию территорий инновационного развития и инновационных кластеров;
- повышение инновационной активности бизнеса и ускорение появления новых инновационных компаний.

Ожидаемые результаты реализации Государственной программы:

- 1) увеличение к 2020 году внутренних затрат на исследования и разработки в 2 раза по отношению к 2011 году;
- 2) повышение к 2018 году средней заработной платы научных сотрудников государственных учреждений Ямало-Ненецкого автономного округа до 200% от средней заработной платы в Ямало-Ненецком автономном округе;
- 3) увеличение доли организаций, осуществлявших технологические инновации к 2020 году в 1,3 раза относительно уровня 2011 года;

4) повышение доли затрат окружного бюджета на научную и инновационную деятельность к 2020 году до 2%

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 1 Государственной программы:

1) число публикаций ямальских авторов к 2020 году в индексируемых научных журналах в расчете на 100 исследователей не менее 9 ед.;

2) увеличение количества субъектов научной и научно-технической деятельности автономного округа до 65 ед.;

3) увеличение количества научных и научно-технических мероприятий в два раза по отношению к 2012 году

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 2 Государственной программы:

1) доля описанных находок-артефактов от общего числа находок составит не менее 98%;

2) доля площади фактически вскрытого культурного слоя от произведения количества исследуемых памятников археологии за отчетный год на среднюю площадь вскрытого культурного слоя на одно археологическое исследование составит не менее 98%;

3) доля закартированных археологических памятников от общего числа разведанных археологических памятников составит не менее 98%;

4) доля площади разведанной территории в отчетном году от произведения количества запланированных разведочных экспедиций к средней площади разведанной территории при реализации одного мероприятия составит не менее 98%;

5) количество изданных научных монографий, статей и научно-популярной литературы и продукции составит не менее 98% от запланированных

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 3 Государственной программы:

1) увеличение количества объектов инновационной инфраструктуры, осуществляющих деятельность на территории автономного округа, – до 12 ед.;

2) увеличение количества субъектов инновационной деятельности, осуществляющих деятельность на территории автономного округа, – до 140 ед.;

3) повышение коэффициента изобретательской активности до 1 ед. на 10 000 чел. населения автономного округа

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 4 Государственной программы:

1) обеспеченность ответственного исполнителя Государственной программы кадрами, отвечающими установленным требованиям, на уровне 95%;

2) доля государственных гражданских служащих ответственного исполнителя Государственной программы, направленных на

профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование в течение последних 3 лет, на уровне 95%;

3) доля единиц хранения архивных документов у ответственного исполнителя Государственной программы, находящихся в нормативных условиях, обеспечивающих их постоянное хранение, от общего числа документов, хранящихся в архиве, на уровне 100%;

4) доля обращений граждан к ответственному исполнителю Государственной программы, рассмотренных в установленные законодательством автономного округа сроки, от общего количества обращений на уровне 100%;

5) рейтинг качества финансового менеджмента ответственного исполнителя Государственной программы на уровне 100%.

Сроки достижения установленных целей указаны в приложении 1.

Распределение ассигнований окружного бюджета, администрируемых центральным исполнительным органом государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа, по государственным программам и непрограммной части расходов указаны в приложении 2.