



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 июля 2017 г.

№ 756-П

г. Салехард

**О внесении изменений в государственную программу
Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие научной,
научно-технической и инновационной деятельности
на 2014 – 2020 годы»**

В целях реализации пункта 3 Указа Президента Российской Федерации от 01 декабря 2016 года № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» 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 «Развитие научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2014 – 2020 годы», утвержденную постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1096-П.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.Н. Кобылкин

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 27 июля 2017 года № 756-П

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в государственную программу Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2014 – 2020 годы»

1. Позицию, касающуюся задач Государственной программы, паспорта Государственной программы дополнить пунктом 2-1 следующего содержания:
«2-1) выявление и поддержка талантливой молодежи в области науки;».
2. Абзац тридцать восьмой раздела I дополнить словами:
«, Указом Президента Российской Федерации от 01 декабря 2016 года № 642 «О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации».
3. Раздел II изложить в следующей редакции:

«II. Структура Государственной программы

Цели Государственной программы:

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

Достижение поставленных целей осуществляется путем решения следующих задач:

- 1) создание в автономном округе Арктического научно-инновационного комплекса;
- 2) повышение роли науки и научно-технической деятельности в социально-экономическом развитии автономного округа;
 - 2-1) выявление и поддержка талантливой молодежи в области науки;
- 3) ускоренное развитие приоритетных направлений науки;
- 4) развитие в автономном округе инновационно-технологического комплекса;
- 5) социализация лиц, потреблявших наркотические средства и психотропные вещества в немедицинских целях, в общество и существенное сокращение спроса на наркотические средства и психотропные вещества;
- 6) кадровое, информационное, нормативно-правовое, документационное и финансовое обеспечение деятельности ответственного исполнителя Государственной программы.

Мероприятия, нацеленные на достижение задач, связанных с созданием в автономном округе Арктического научно-инновационного комплекса, повышением роли науки и научно-технической деятельности в социально-экономическом развитии автономного округа, включены в подпрограмму 1 «Развитие научной и научно-технической деятельности» (далее – Подпрограмма 1).

Ускоренное развитие приоритетных направлений науки предполагает развитие научных направлений, по которым у автономного округа есть существенный научный задел, которые представляют интерес в плане геополитического позиционирования Ямала и включены в перечень приоритетных направлений реализации на территории автономного округа государственной научно-технической политики. Цель частично достигается подпрограммой 2 «Развитие научной деятельности в области археологии» (далее – Подпрограмма 2).

Достижение задачи, связанной с развитием в автономном округе инновационно-технологического комплекса, предусмотрено подпрограммой 3 «Развитие инновационной деятельности» (далее – Подпрограмма 3). Исполнение Подпрограммы 3 позволит создать благоприятные условия для развития инновационной деятельности в автономном округе, развития и обеспечения деятельности инновационной инфраструктуры, оказать реальное содействие в реализации на территории автономного округа инвестиционных и инновационных проектов, внедрению новаторских технологий.

Мероприятия подпрограммы 4 «Развитие социальной реабилитации и ресоциализации лиц, потребляющих наркотические средства и психотропные вещества в немедицинских целях» (далее – Подпрограмма 4) направлены на достижение задачи по формированию регионального сегмента национальной системы социальной реабилитации и ресоциализации лиц, осуществляющих незаконное потребление наркотических средств и психотропных веществ.

Подпрограмма 5 «Обеспечение реализации Государственной программы» (далее – Подпрограмма 5) предусматривает кадровое, информационное, нормативно-правовое, документационное и финансовое обеспечение деятельности ответственного исполнителя Государственной программы.

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

Источником финансирования мероприятий Государственной программы являются средства окружного бюджета.

Реализация мероприятий Государственной программы может осуществляться с привлечением федеральных средств и внебюджетных источников финансирования.

Детализированный перечень мероприятий подпрограмм за 2014 год Государственной программы представлен в приложении № 3 к настоящей Государственной программе.

Перечень мероприятий в области науки и инноваций на 2016 год, детализирующий перечень мероприятий подпрограмм Государственной программы утвержден постановлением Правительства автономного округа от 18 марта 2016 года № 221-П.».

4. В Подпрограмме 1:

4.1. в паспорте Подпрограммы 1:

4.1.1. позицию, касающуюся целей Подпрограммы 1, дополнить пунктом 3 следующего содержания:

«3) выявление и поддержка талантливой молодежи в области науки»;

4.1.2. позицию, касающуюся задач Подпрограммы 1, дополнить пунктом 3 следующего содержания:

«3) создание условий для выявления и поддержки интеллектуального потенциала молодежи региона»;

4.1.3. позицию, касающуюся показателей Подпрограммы 1, дополнить пунктом 4 следующего содержания:

«4. Количество молодых ученых, которым оказана государственная поддержка»;

4.1.4. позицию, касающуюся ожидаемых результатов Подпрограммы 1, дополнить пунктом 3-1 следующего содержания:

«3-1) количество молодых ученых, которым оказана государственная поддержка, не менее 3 чел.»;

4.2. абзац четвертый раздела I изложить в следующей редакции:

«- Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации»;

4.3. абзацы первый – двадцать седьмой раздела II изложить в следующей редакции:

«Целями Подпрограммы 1 являются:

1) создание в автономном округе Арктического научно-инновационного комплекса;

2) повышение роли науки и научно-технической деятельности в социально-экономическом развитии автономного округа;

3) выявление и поддержка талантливой молодежи в области науки.

Достижение заданных целей будет осуществляться путем реализации следующих задач:

1) развитие и обеспечение деятельности научной и научно-технической инфраструктуры;

2) реализация научных и научно-технических программ, проектов и мероприятий по приоритетным направлениям реализации на территории автономного округа государственной научно-технической политики;

3) создание условий для выявления и поддержки интеллектуального потенциала молодежи региона.

Решение поставленных задач будет осуществляться посредством выполнения основных мероприятий Подпрограммы 1.

Основное мероприятие 1. Создание, развитие и обеспечение деятельности научной инфраструктуры.

Мероприятие будет обеспечиваться путем развития Научного центра, включает в себя сметное финансирование, а также при условии выделения дополнительных средств обновление материально-технической базы и повышение заработной платы научным сотрудникам.

Основное мероприятие 2. Содействие в реализации научных и научно-технических программ, проектов и мероприятий. Мероприятие будет реализовываться через:

2.1. проведение научных исследований и мероприятий по приоритетным направлениям реализации на территории автономного округа государственной научно-технической политики согласно научному плану автономного округа, которые будут осуществляться в соответствии с нормативными правовыми актами автономного округа, законодательством Российской Федерации о государственных закупках;

2.2. организацию и проведение экспертизы научной и научно-технической деятельности в автономном округе.

Проведение экспертиз научной и научно-технической деятельности в автономном округе проводится в целях экспертного обеспечения общественно значимых решений, принимаемых органами государственной власти, в целях оценки соответствия объектов экспертизы современному уровню научных, технических и технологических знаний, тенденциям и приоритетам научно-технического прогресса, принципам государственной научно-технической политики, а также снижения степени риска негативных последствий принимаемых решений, оценки результативности научно-исследовательских, опытно-конструкторских и иных научных работ и разработок. Выполнение экспертиз будет осуществляться в соответствии с нормативными правовыми актами автономного округа, законодательством Российской Федерации о государственных закупках;

2.3. в целях развития прикладных научных исследований и экспедиционной деятельности будет предоставляться субсидия некоммерческому партнерству «Межрегиональный экспедиционный центр «Арктика», которое будет оказывать логистическое и организационное содействие группам ученых, в том числе Российской академии наук и крупных научно-исследовательских институтов, ведущим научные изыскания в полевых условиях в отдаленных территориях автономного округа.

Для предоставления возможности проведения полевых научных исследований в труднодоступных районах автономного округа в круглогодичном режиме некоммерческое партнерство «Межрегиональный экспедиционный центр «Арктика» будет участвовать в создании и оснащении современным оборудованием научно-исследовательских стационаров;

2.4. обеспечение деятельности Совета молодых ученых и специалистов при Губернаторе автономного округа, в том числе его ресурсное обеспечение, будет осуществляться на цели проведения заседаний, форумов и конференций, содействие информационному обеспечению, в т.ч. обеспечение работы интернет-сайта, оказание поддержки молодым ученым;

2.5. предоставление субсидии субъектам научной деятельности в автономном округе на научно-исследовательскую деятельность по результатам проведения региональных конкурсов совместно с Российским фондом фундаментальных исследований.

Основной целью проведения конкурса будет объединение усилий Российского фонда фундаментальных исследований и Правительства автономного округа для финансирования фундаментальных исследований, направленных на решение проблем, определенных автономным округом, поддержку научных школ, научных коллективов и отдельных ученых, выполняющих такие исследования в интересах автономного округа.

В рамках региональных конкурсов будут рассматривать инициативные научные проекты, направленные на решение приоритетных проблем автономного округа.

Мероприятие 3. Нормативное, правовое и методическое обеспечение в сфере научной, научно-технической деятельности в автономном округе.

Мероприятие направлено на осуществление деятельности по совершенствованию нормативно-правовой, научной и методологической базы в области научного, научно-технического развития автономного округа, планируется участие в подготовке замечаний и предложений к проектам окружных и федеральных законов, относящихся к сфере развития научной, научно-технической деятельности. Кроме того, будет совершенствоваться региональная нормативно-правовая база, регламентирующая научную, научно-техническую деятельность в автономном округе.

Мероприятие 4. Организация проведения мониторинга научной, научно-технической деятельности в автономном округе.

В рамках мероприятия планируется осуществлять работы, направленные на формирование и ведение реестра субъектов научной и (или) научно-технической деятельности автономного округа, формирование и ведение реестра научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ автономного округа, финансируемых за счет средств окружного бюджета, а также осуществление мониторинга научных и научно-технических мероприятий на территории Российской Федерации и за ее пределами.

Мероприятие 5. Формирование научного плана.

В рамках мероприятия будут осуществляться следующие работы: сбор и анализ заявок от исполнительных органов государственной власти на включение в научный план; организация проведение экспертизы технических заданий на выполнение научных и (или) научно-технических проектов, входящих в состав заявок; формирование пакета документов для рассмотрения советом по государственной научно-технической и инновационной политике в автономном округе; подготовка информационных материалов о результативности исполнения научного плана автономного округа.

Мероприятие 6. Разработка и реализация мероприятий, связанных с вопросами управления подведомственными учреждениями.

В рамках мероприятия планируется осуществление контроля за соблюдением нормативно-правовых актов и выполнением плановых показателей в сфере научной и научно-технической деятельности Научного центра, а также разработка критериев и показателей для совершенствования оценки эффективности деятельности работников Научного центра.»;

4.4. раздел III дополнить таблицей следующего содержания»

«Таблица М-1.4

4. Количество молодых ученых, которым оказана государственная поддержка		
Единица измерения	Ед.	
Определение показателя	Количество молодых ученых, которым оказана государственная поддержка	
Алгоритм формирования показателя	фактическое Кму	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Условием выполнения показателя является достижение либо перевыполнение показателя. При выполнении указанного условия показатель считается выполненным (100%), в противном случае – невыполненным
Количество научных и научно-технических мероприятий	Кму	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент по науке и инновациям автономного округа, отчетность	

»;

4.5. раздел V изложить в следующей редакции:

«V. Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 1

«Реализация Подпрограммы 1 позволит к 2020 году достичь следующих результатов:

1) число публикаций ямальских авторов в индексируемых научных журналах в расчете на 100 исследователей – 5 ед.;

2) увеличение количества субъектов научной и научно-технической деятельности автономного округа до 30 ед.;

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

3-1) количество молодых ученых, которым оказана государственная поддержка, – не менее 3 чел.;

4) создание правовых и методических основ в области развития научной, научно-технической деятельности в автономном округе;

5) обеспечение актуальной информацией о состоянии научной, научно-технической деятельности в автономном округе;

6) повышение эффективности планирования и расходования средств окружного бюджета на научную и (или) научно-техническую деятельность;

7) повышение эффективности деятельности работников подведомственных учреждений.».

5. В приложении № 2 к Государственной программе:

5.1. в пункте 3:

5.1.1. в графе 14 цифры «0,4» заменить цифрами «0,3»;

5.1.2. в графе 16 цифры «0,4» заменить цифрами «0,3»;

5.1.3. в графе 18 цифры «0,4» заменить цифрами «0,3».

5.2. в пункте 15:

5.2.1. в графе 14 цифры «0,3» заменить цифрами «0,2»;

5.2.2. в графе 16 цифры «0,3» заменить цифрами «0,2»;

5.2.3. в графе 18 цифры «0,3» заменить цифрами «0,2»;

5.3. дополнить пунктами 16-1 – 16-3 следующего содержания:

«

Цель 3. Выявление и поддержка талантливой молодежи в области науки										
Задача 1. Создание условий для выявления и поддержки интеллектуального потенциала молодежи региона										
16-1.	16-2.	16-3.	Показатель 4. Количество молодых ученых, которым оказана государственная поддержка (Указ Президента Российской Федерации от 01 декабря 2016 года № 642 «О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»)	пункт 2.4 Подпрограммы 1	ед.	-	-	-	-	-
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3	0,1	>= 3
						-	-	-	-	-
						>= 3	0,1	>= 3		