



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03 февраля 2016 г.

№ 79-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 приведения нормативного правового акта Ямало-Ненецкого автономного округа в соответствие с Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 17 декабря 2015 года № 123-ЗАО «О внесении изменений в Закон Ямало-Ненецкого автономного округа «Об окружном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2014 – 2020 годы», утверждённую постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1096-П.

2. Настоящее постановление распространяется на правоотношения возникшие с 18 декабря 2015 года.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.Н. Кобылкин

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 03 февраля 2016 года № 79-П

ИЗМЕНЕНИЯ,

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

1. Паспорт Государственной программы изложить в следующей редакции:

«ПАСПОРТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Ответственный исполнитель Государственной программы	департамент по науке и инновациям Ямало-Ненецкого автономного округа
Соисполнители Государственной программы	департамент строительства и жилищной политики Ямало-Ненецкого автономного округа
Участники Государственной программы	отсутствуют
Цели Государственной программы	1) развитие научной и научно-технической деятельности; 2) развитие инновационной деятельности
Задачи 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	
Сроки реализации Государственной программы	2014 – 2020 годы	
Показатели Государственной программы	<p>1. Увеличение к 2020 году внутренних затрат на исследования и разработки в 2 раза по отношению к 2011 году.</p> <p>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.</p> <p>3. Увеличение доли организаций, осуществлявших технологические инновации, к 2020 году в 1,3 раза относительно уровня 2011 года</p>	
Подпрограммы	<p>1) подпрограмма 1 «Развитие научной и научно-технической деятельности»;</p> <p>2) подпрограмма 2 «Развитие научной деятельности в области археологии»;</p> <p>3) подпрограмма 3 «Развитие инновационной деятельности»;</p> <p>4) подпрограмма 4 «Обеспечение реализации Государственной программы»</p>	
Финансовое обеспечение Государственной программы (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования – 3 212 359 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 1 404 298)	Объем финансирования Государственной программы, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 3 212 359 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	Объем внебюджетных средств – 0
2014 год – 510 800 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 255 835)	510 800 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2015 год – 617 325 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 364 763)	617 325 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0

2016 год – 419 150 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 162 940)	419 150 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2017 год – 420 021 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 158 940)	420 021 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2018 год – 420 021 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 153 940)	420 021 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2019 год – 420 021 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 153 940)	420 021 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2020 год – 420 021 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 153 940)	415 021 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
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	

».

2. Раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Перечень показателей Государственной программы

Сведения о показателях Государственной программы и входящих в нее подпрограмм с распределением плановых значений по годам ее реализации приведены в приложении № 2 к настоящей Государственной программе.

Методика по расчету показателей Государственной программы

Таблица М-1

1. Увеличение к 2020 году внутренних затрат на исследования и разработки в 2 раза по отношению к 2011 году		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Индекс прироста внутренних затрат на исследования и разработки	
Алгоритм формирования показателя	$УВЗ_{ир} = ВЗ_{отч} * 100 / ВЗ_{2011}$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Определение положительной динамики показателя
Увеличение внутренних затрат на исследования и разработки	УВЗ	Выполнение и перевыполнение
Внутренние затраты на исследования и разработки в отчетном году	$ВЗ_{отч}$	
Внутренние затраты на исследования и разработки в 2011 году	$ВЗ_{2011}$	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Росстат, периодическая отчетность, млн. руб.	

Таблица М-2

2. Повышение к 2018 году средней заработной платы научных сотрудников государственных учреждений автономного округа до 200% от средней заработной платы в автономном округе	
Единица измерения	%
Определение показателя	Соотношение средней заработной платы научных сотрудников государственных учреждений автономного округа от средней заработной платы в автономном округе

Алгоритм формирования показателя	$C_{\text{ср}} = ЗП_{\text{нс}} * 100 / ЗП_{\text{р}}$	
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
Соотношение средней заработной платы научных сотрудников государственных учреждений автономного округа от средней заработной платы в автономном округе	$C_{\text{ср}}$	
Средняя заработная плата научных сотрудников государственных научных учреждений автономного округа	$ЗП_{\text{нс}}$	
Средняя заработная плата в автономном округе	$ЗП_{\text{р}}$	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Государственные научные учреждения автономного округа, департамент экономики автономного округа, отчетность, тыс. руб.	

Таблица М-3

3. Увеличение доли организаций, осуществлявших технологические инновации, к 2020 году в 1,3 раза относительно уровня 2011 года		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Индекс прироста доли организаций, осуществлявших технологические инновации	
Алгоритм формирования показателя	$УД_{\text{оти}} = Д_{\text{оти}} * 100 / Д_{2011}$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Определение положительной динамики показателя
Увеличение доли организаций, осуществлявших технологические инновации	$УД_{\text{оти}}$	Выполнение и перевыполнение показателя
Доля организаций, осуществлявших технологические	$Д_{\text{оти}}$	

инновации в отчетном году		
Доля организаций, осуществлявших технологические инновации в 2011 году	Д ₂₀₁₁	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Росстат, периодическая отчетность, %	

».

3. Пункт 4 раздела V признать утратившим силу.

4. В подпрограмме 1 «Развитие научной и научно-технической деятельности»:

4.1. паспорт Подпрограммы 1 изложить в следующей редакции:

«ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ 1

Ответственный исполнитель Подпрограммы 1	департамент по науке и инновациям автономного округа
Соисполнители Подпрограммы 1	отсутствуют
Участник Государственной программы	отсутствует
Цели Подпрограммы 1	1) создание в автономном округе Арктического научно-инновационного комплекса; 2) повышение роли науки и научно-технической деятельности в социально-экономическом развитии автономного округа
Задачи Подпрограммы 1	1) развитие и обеспечение деятельности научной и научно-технической инфраструктуры; 2) проведение научных исследований по приоритетным направлениям реализации на территории автономного округа государственной научно-технической политики
Сроки реализации Подпрограммы 1	2014 – 2020 годы
Показатели Подпрограммы 1	1. Количество субъектов научной и научно-технической деятельности автономного округа. 2. Число публикаций ямальских авторов в индексируемых научных журналах в расчете на 100 исследователей. 3. Количество научных и научно-технических мероприятий

<p>Мероприятия Подпрограммы 1</p>	<p>основные мероприятия: 1. Создание благоприятных условий для развития научной деятельности в автономном округе, развитие и обеспечение деятельности научной инфраструктуры. 2. Содействие в реализации на территории автономного округа научных и научно-технических проектов и мероприятий</p> <p>мероприятия, реализуемые за счёт обеспечивающей подпрограммы, отсутствуют</p>	
<p>Финансовое обеспечение Подпрограммы 1 (тыс. руб.)</p>		
<p>Общий объем финансирования Подпрограммы 1 – 1 619 917 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 341 067)</p>	<p>Объем финансирования Подпрограммы 1, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 1 619 917 (в том числе средства федерального бюджета – 0)</p>	<p>Объем внебюджетных средств – 0</p>
<p>2014 год – 207 251 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 46 422)</p>	<p>207 251 (в том числе средства федерального бюджета – 0)</p>	<p>0</p>
<p>2015 год – 210 074 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 38 780)</p>	<p>210 074 (в том числе средства федерального бюджета – 0)</p>	<p>0</p>
<p>2016 год – 234 644 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 54 173)</p>	<p>234 644 (в том числе средства федерального бюджета – 0)</p>	<p>0</p>
<p>2017 год – 245 737 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 54 173)</p>	<p>245 737 (в том числе средства федерального бюджета – 0)</p>	<p>0</p>

2018 год – 240 737 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 49 173)	240 737 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2019 год – 240 737 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 49 173)	240 737 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2020 год – 240 737 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 49 173)	240 737 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 1	1) увеличение количества субъектов научной и научно-технической деятельности автономного округа до 30 ед.; 2) число публикаций ямальских авторов к 2020 году в индексируемых научных журналах в расчете на 100 исследователей не менее 5 ед.; 3) увеличение количества научных и научно-технических мероприятий в два раза по отношению к 2012 году	

4.2. таблицу 3 раздела II изложить в следующей редакции:

»;

Перечень мероприятий Подпрограммы 1 и затраты на их реализацию

№ п/п	Наименование мероприятий, ответственных исполнителей (соисполнителей), участников Подпрограммы 1	Затраты на реализацию подпрограммных мероприятий (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.	Подпрограмма 1 «Развитие научной и научно-технической деятельности»	1 619 917	207 251	210 074	234 644	245 737	240 737	240 737	240 737	240 737	
2.	Ответственный исполнитель – департамент по науке и инновациям автономного округа (всего), в том числе	1 619 917	207 251	210 074	234 644	245 737	240 737	240 737	240 737	240 737	
3.	Ведомственные расходы	232 573	37 919	28 954	36 140	36 140	31 140	31 140	31 140	31 140	
4.	Подведомственное учреждение – ГКУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики»	1 387 344	169 332	181 120	198 504	209 597	209 597	209 597	209 597	209 597	
5.	Основное мероприятие 1. Создание благоприятных условий для развития научной деятельности в автономном округе, развитие и обеспечение деятельности научной инфраструктуры	1 475 824	192 429	194 468	208 911	220 004	220 004	220 004	220 004	220 004	
6.	Ответственный исполнитель – департамент по науке и инновациям автономного округа (всего), в том числе	1 475 824	192 429	194 468	208 911	220 004	220 004	220 004	220 004	220 004	
7.	Ведомственные расходы	196 974	31 600	23 174	28 440	28 440	28 440	28 440	28 440	28 440	
8.	Подведомственное учреждение – ГКУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики»	1 278 850	160 829	171 294	180 471	191 564	191 564	191 564	191 564	191 564	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Мероприятие 1.1. Содержание и развитие ГКУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики»	1 278 850	160 829	171 294	180 471	191 564	191 564	191 564	191 564
10.	Подведомственное учреждение – ГКУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики»	1 278 850	160 829	171 294	180 471	191 564	191 564	191 564	191 564
11.	Мероприятие 1.2. Субсидирование некоммерческого партнерства «Межрегиональный экспедиционный центр «Арктика»	196 974	31 600	23 174	28 440	28 440	28 440	28 440	28 440
12.	Ведомственные расходы	196 974	31 600	23 174	28 440	28 440	28 440	28 440	28 440
13.	Основное мероприятие 2. Содействие в реализации на территории автономного округа научных и научно-технических проектов и мероприятий	144 093	14 822	15 606	25 733	25 733	20 733	20 733	20 733
14.	Ответственный исполнитель – департамент по науке и инновациям автономного округа (всего), в том числе	144 093	14 822	15 606	25 733	25 733	20 733	20 733	20 733
15.	Ведомственные расходы	35 599	6 319	5 780	7 700	7 700	2 700	2 700	2 700
16.	Подведомственное учреждение – ГКУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики»	108 494	8 503	9 826	18 033	18 033	18 033	18 033	18 033
17.	Мероприятие 2.1. Проведение научных исследований и мероприятий согласно научному плану автономного округа	128 494	13 503	14 826	23 033	23 033	18 033	18 033	18 033
18.	Ответственный исполнитель – департамент по науке и инновациям автономного округа (всего), в том числе	128 494	13 503	14 826	23 033	23 033	18 033	18 033	18 033
19.	Ведомственные расходы	20 000	5 000	5 000	5 000	5 000	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.	Подведомственное учреждение – ГКУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики»	108 494	8 503	9 826	18 033	18 033	18 033	18 033	18 033
21.	Мероприятие 2.2. Организация и проведение экспертиз научной и научно-технической деятельности в автономном округе	15 599	1 319	780	2 700	2 700	2 700	2 700	2 700
22.	Ответственный исполнитель – департамент по науке и инновациям автономного округа (всего), в том числе	15 599	1 319	780	2 700	2 700	2 700	2 700	2 700
23.	Ведомственные расходы	15 599	1 319	780	2 700	2 700	2 700	2 700	2 700

»;

4.3. раздел III Подпрограммы 1 изложить в следующей редакции:

«III. Перечень показателей Подпрограммы 1

Сведения о целевых показателях эффективности реализации Подпрограммы 1 представлены в приложении № 2 к настоящей Государственной программе.

Методика по расчету показателей Подпрограммы 1

Таблица М-1.1

1. Количество субъектов научной и научно-технической деятельности автономного округа		
Единица измерения	ед.	
Определение показателя	Количество субъектов научной и научно-технической деятельности в автономном округе	
Алгоритм формирования показателя	Фактическое K_c	
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 субъектов научной и научно-технической деятельности в автономном округе	K_c	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент по науке и инновациям автономного округа, отчетность, ед.	

Таблица М-1.2

2. Число публикаций ямальских авторов в индексируемых научных журналах в расчете на 100 исследователей		
Единица измерения	ед.	
Определение показателя	Число публикаций ямальских авторов в индексируемых научных журналах в расчете на 100 исследователей	
Алгоритм формирования показателя	$Ч_a = K_n * 100 / Ч_n$	
Наименование и определение базовых	Буквенное обозначение в формуле расчета	Условием выполнения показателя является

показателей		достижение либо перевыполнение показателя. При выполнении указанного условия показатель считается выполненным (100%), в противном случае – невыполненным
Число публикаций ямальских авторов в индексируемых научных журналах в расчете на 100 исследователей	$Ч_n$	
Количество публикаций	K_n	
Численность исследователей	$Ч_и$	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Государственные научные учреждения автономного округа (ед.)	

Таблица М-1.3

3. Количество научных и научно-технических мероприятий		
Единица измерения	ед.	
Определение показателя	Количество научных и научно-технических мероприятий	
Алгоритм формирования показателя	фактическое K_m	
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	K_m	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент по науке и инновациям автономного округа, отчетность, ед.	

5. В подпрограмме 2 «Развитие научной деятельности в области археологии»:

5.1. паспорт Подпрограммы 2 изложить в следующей редакции:

«ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ 2

Ответственный исполнитель Подпрограммы 2	департамент по науке и инновациям автономного округа
--	--

Соисполнители Подпрограммы 2	отсутствуют	
Участник Государственной программы	отсутствует	
Цель Подпрограммы 2	ускоренное развитие приоритетных направлений науки	
Задачи Подпрограммы 2	1) научное изучение памятников археологии на территории автономного округа и научное обследование неизученных районов автономного округа; 2) пропаганда и популяризация научной деятельности в области археологии	
Сроки реализации Подпрограммы 2	2014 – 2020 годы	
Показатели Подпрограммы 2	1. Доля описанных находок-артефактов от общего числа находок – 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 – не менее 98%. 3. Доля закартированных археологических памятников от общего числа разведанных археологических памятников – 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 – не менее 98%. 5. Количество изданных научных монографий, статей и научно-популярной литературы и продукции – не менее 98% от запланированных	
Мероприятия Подпрограммы 2	основные мероприятия: 1. Научные исследования: комплексные археологические и разведочные работы. 2. Популяризация научной деятельности в области археологии	
	мероприятия, реализуемые за счёт обеспечивающей подпрограммы, отсутствуют	
Финансовое обеспечение Подпрограммы 2 (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования Подпрограммы 2 – 61 436	Объем финансирования Подпрограммы 2, утвержденный законом	Объем внебюджетных средств – 0

(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 61 436)	об окружном бюджете/ планируемый к утверждению, – 61 436 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	
2014 год – 9 728 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 9 728)	9 728 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2015 год – 6 708 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 6 708)	6 708 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2016 год – 9 000 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 9 000)	9 000 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2017 год – 9 000 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 9 000)	9 000 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2018 год – 9 000 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 9 000)	9 000 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2019 год – 9 000 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 9 000)	9 000 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0

2020 год – 9 000 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 9 000)	9 000 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 2	<p>1) доля описанных находок-артефактов от общего числа находок составит не менее 98%;</p> <p>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%;</p> <p>3) доля закартированных археологических памятников от общего числа разведанных археологических памятников составит не менее 98%;</p> <p>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%;</p> <p>5) количество изданных научных монографий, статей и научно-популярной литературы и продукции составит не менее 98% от запланированных</p>	

5.2. таблицу 4 раздела II изложить в следующей редакции:

»;

Перечень мероприятий Подпрограммы 2 и затраты на их реализацию

№ п/п	Наименование мероприятий, ответственных исполнителей (соисполнителей), участников Подпрограммы 2	Затраты на реализацию подпрограммных мероприятий (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.	Подпрограмма 2 «Развитие научной деятельности в области археологии»	61 436	9 728	6 708	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	
2.	Ответственный исполнитель – департамент по науке и инновациям автономного округа (всего), в том числе	61 436	9 728	6 708	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	
3.	Подведомственное учреждение – ГКУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики»	61 436	9 728	6 708	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	
4.	Основное мероприятие 1. Научные исследования: комплексные археологические и разведочные работы	49 219	8 028	6 708	7 283	6 400	7 200	6 400	7 200	7 200	
5.	Мероприятие 1.1. Комплексные археологические работы	39 238	8 028	4 460	4 150	4 900	5 400	5 100	7 200	7 200	
6.	Мероприятие 1.2. Комплексные разведочные работы	9 981	0	2 248	3 133	1 500	1 800	1 300	0	0	
7.	Основное мероприятие 2. Популяризация научной деятельности в области археологии	12 217	1 700	0	1 717	2 600	1 800	2 600	1 800	1 800	
8.	Мероприятие 2.1. Создание научной продукции	7 017	1 700	0	1 717	0	1 800	0	1 800	1 800	
9.	Мероприятие 2.2. Организация научных мероприятий	5 200	0	0	0	2 600	0	2 600	0	0	

5.3. раздел III Подпрограммы 2 изложить в следующей редакции:

«III. Перечень показателей Подпрограммы 2

Сведения о целевых показателях эффективности реализации Подпрограммы 2 представлены в приложении № 2 к настоящей Государственной программе.

Методика по расчету показателей Подпрограммы 2

Таблица М-2.1

1. Доля описанных находок-артефактов от общего числа находок – не менее 98%		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Отношение количества описанных находок-артефактов к общему числу находок	
Алгоритм формирования показателя	$D_{он} = \text{КОН} * 100 / \text{ОЧН}$	
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
Доля описанных находок	$D_{он}$	
Количество описанных находок	КОН	
Общее число находок	ОЧН	
Источник информации для расчета (определения) показателя	ГКУ АО «Научный центр изучения Арктики» (шт.)	

Таблица М-2.2

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 – не менее 98%	
Единица измерения	%
Определение показателя	Отношение фактической площади вскрытого культурного слоя за отчетный год к произведению количества исследуемых памятников археологии за отчетный год на среднюю площадь вскрытого культурного слоя на одно археологическое

	исследование	
Алгоритм формирования показателя	$D_{пв} = \text{ФПВС} * 100\% / \text{КИП} * \text{СПВКС}$	
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
Доля площади вскрытого культурного слоя	$D_{пв}$	
Фактическая площадь вскрытого культурного слоя за отчетный год	ФПВС	
Количество исследуемых памятников археологии за отчетный год	КИП	
Средняя площадь вскрытого культурного слоя на одно археологическое исследование	СПВКС	
Источник информации для расчета (определения) показателя	ГКУ АО «Научный центр изучения Арктики», кв. м, шт., по результатам археологических работ средняя площадь вскрытого культурного слоя составляет 150 кв. м на одно археологическое исследование	

Таблица М-2.3

3. Доля закартированных археологических памятников от общего числа разведанных археологических памятников – не менее 98%		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Отношение количества фактически закартированных в отчетном году археологических памятников к общему количеству разведанных археологических памятников	
Алгоритм формирования показателя	$D_{зп} = \text{ФЗАП} * 100\% / \text{ОКАП}$	
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
Доля закартированных археологических памятников от общего числа разведанных археологических памятников	$D_{зп}$	

Количество фактически закартированных в отчетном году археологических памятников	ФЗАП	случае – невыполненным
Общее количество разведанных археологических памятников	ОКАП	
Источник информации для расчета (определения) показателя	ГКУ АО «Научный центр изучения Арктики», шт.	

Таблица М-2.4

4. Доля площади разведанной территории в отчетном году от произведения количества запланированных разведочных экспедиций к средней площади разведанной территории при реализации одного мероприятия – не менее 98%		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Отношение площади разведанной территории в отчетном году к произведению количества запланированных разведочных экспедиций к средней площади разведанной территории при реализации одного мероприятия	
Алгоритм формирования показателя	$D_{рт} = ПР * 100\% / КЗРЭ * СП$	
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
Доля площади разведанной территории	$D_{рт}$	
Количество запланированных разведочных экспедиций	КЗРЭ	
Фактическая площадь разведанной территории в отчетном году	ПР	
Средняя площадь разведанной территории при реализации одного мероприятия	СП	
Источник информации для расчета (определения) показателя	ГКУ АО «Научный центр изучения Арктики», шт., кв. м, по результатам археологических разведочных работ средняя площадь разведанной	

	территории при реализации одного мероприятия составляет 20 000 кв. м
--	--

Таблица М-2.5

5. Количество изданных научных монографий, статей и научно-популярной литературы и продукции – не менее 98% от запланированных		
Единица измерения	шт.	
Определение показателя	Количество изданных научных монографий, статей и научно-популярной литературы и продукции	
Алгоритм формирования показателя	Фактическое Кизд, значение целевого индикатора рассчитывается путём суммирования количества изданных научных монографий и научно-популярной литературы за отчетный год	
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 изданных научных монографий, статей и научно-популярной литературы и продукции за отчетный год	Кизд	
Источник информации для расчета (определения) показателя	ГКУ АО «Научный центр изучения Арктики», отчетность, шт.	

».

6. В подпрограмме 3 «Развитие инновационной деятельности»:
6.1. паспорт Подпрограммы 3 изложить в следующей редакции:

«ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ 3

Ответственный исполнитель Подпрограммы 3	департамент по науке и инновациям автономного округа
Соисполнители Подпрограммы 3	департамент строительства и жилищной политики автономного округа
Участник Государственной программы	отсутствует
Цели Подпрограммы 3	1) развитие новых, нетрадиционных отраслей экономики; 2) организация предоставления мер государственной поддержки инновационной деятельности

Задачи Подпрограммы 3	1) развитие и обеспечение деятельности инновационной инфраструктуры; 2) содействие в реализации на территории автономного округа инвестиционных и инновационных проектов, внедрению новаторских технологий; 3) государственная поддержка инновационно-активного предпринимательства	
Сроки реализации Подпрограммы 3	2014 – 2020 годы	
Показатели Подпрограммы 3	1. Количество объектов инновационной инфраструктуры, осуществляющих деятельность на территории автономного округа. 2. Количество субъектов инновационной деятельности, осуществляющих деятельность на территории автономного округа. 3. Коэффициент изобретательской активности. 4. Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг объектов инновационной инфраструктуры	
Мероприятия Подпрограммы 3	основные мероприятия: 1. Создание благоприятных условий для развития инновационной деятельности в автономном округе, развитие и обеспечение деятельности инновационной инфраструктуры. 2. Содействие в реализации на территории автономного округа инвестиционных и инновационных проектов, внедрению новаторских технологий. 3. Организация предоставления мер государственной поддержки инновационной деятельности мероприятия, реализуемые за счёт обеспечивающей подпрограммы, отсутствуют	
Финансовое обеспечение Подпрограммы 3 (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования Подпрограммы 3 – 1 001 795 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 1 001 795)	Объем финансирования Подпрограммы 3, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 1 001 795 (в том числе средства	Объем внебюджетных средств – 0

	федерального бюджета – 0)	
2014 год – 199 685 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 199 685)	199 685 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2015 год – 319 275 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 319 275)	319 275 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2016 год – 99 767 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 99 767)	99 767 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2017 год – 95 767 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 95 767)	95 767 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2018 год – 95 767 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 95 767)	95 767 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2019 год – 95 767 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 95 767)	95 767 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2020 год – 95 767 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 95 767)	95 767 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 3	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 80 ед.; 3) повышение коэффициента изобретательской активности до 0,7 ед. на 10 000 чел. населения автономного округа; 4) удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг объектов инновационной инфраструктуры не менее 0,50 ед.
--	---

6.2. таблицу 5 раздела II изложить в следующей редакции:

»;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ГАУ ЯНАО «Окружной технопарк «Ямал»								
12.	Мероприятие 1.2. Государственная поддержка организаций, образующих инновационную инфраструктуру	584 295	49 685	78 275	91 267	91 267	91 267	91 267	91 267
13.	Ответственный исполнитель – департамент по науке и инновациям автономного округа, в том числе	584 295	49 685	78 275	91 267	91 267	91 267	91 267	91 267
14.	Ведомственные расходы	288 014	6 400	39 114	48 500	48 500	48 500	48 500	48 500
15.	Подведомственное учреждение – ГАУ ЯНАО «Центр внедрения инновационных технологий реабилитации»	67 498	10 000	8 923	9 715	9 715	9 715	9 715	9 715
16.	Подведомственное учреждение – ГАУ ЯНАО «Окружной технопарк «Ямал»	228 783	33 285	30 238	33 052	33 052	33 052	33 052	33 052
17.	Основное мероприятие 2. Содействие в реализации на территории автономного округа инвестиционных и инновационных проектов, внедрению новаторских технологий	394 000	150 000	240 000	4 000	0	0	0	0
18.	Ответственный исполнитель – департамент по науке и инновациям автономного округа, в том числе	390 000	150 000	240 000	0	0	0	0	0
19.	Ведомственные расходы	390 000	150 000	240 000	0	0	0	0	0
20.	Соисполнитель мероприятия – департамент строительства и жилищной политики автономного округа	4 000	0	0	4 000	0	0	0	0
21.	Мероприятие 2.1. Формирование инновационного плана автономного округа, организация разработки инновационных программ и проектов	394 000	150 000	240 000	4 000	0	0	0	0
22.	Ответственный исполнитель – департамент по науке и инновациям автономного округа, в том числе	390 000	150 000	240 000	0	0	0	0	0
23.	Ведомственные расходы	390 000	150 000	240 000	0	0	0	0	0
24.	Соисполнитель мероприятия – департамент строительства и жилищной политики автономного округа	4 000	0	0	4 000	0	0	0	0
25.	Мероприятие 3. Организация предоставления мер	23 500	0	1 000	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	государственной поддержки инновационной деятельности								
26.	Ответственный исполнитель – департамент по науке и инновациям автономного округа	23 500	0	1 000	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500
27.	Ведомственные расходы	23 500	0	1 000	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500
28.	Мероприятие 3.1. Предоставление грантов субъектам инновационной деятельности на реализацию (внедрение) инновационных проектов	23 500	0	1 000	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500
29.	Ответственный исполнитель – департамент по науке и инновациям автономного округа	23 500	0	1 000	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500

»;

6.3. раздел III Подпрограммы 3 изложить в следующей редакции:

«III. Перечень показателей Подпрограммы 3

Сведения о целевых показателях эффективности реализации Подпрограммы 3 представлены в приложении № 2 к настоящей Государственной программе.

Методика по расчету показателей Подпрограммы 3

Таблица М-3.1

1. Количество объектов инновационной инфраструктуры, осуществляющих деятельность на территории автономного округа		
Единица измерения	Ед.	
Определение показателя	Количество объектов инновационной инфраструктуры, осуществляющих деятельность на территории автономного округа	
Алгоритм формирования показателя	Фактическое $K_{оии}$	
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 объектов инновационной инфраструктуры, осуществляющих деятельность на территории автономного округа	$K_{оии}$	Выполнение и перевыполнение планового значения показателя является положительной динамикой, невыполнение – отрицательной
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент по науке и инновациям автономного округа	

Таблица М-3.2

2. Количество субъектов инновационной деятельности, осуществляющих
--

деятельность на территории автономного округа		
Единица измерения	Ед.	
Определение показателя	Количество субъектов инновационной деятельности, осуществляющих деятельность на территории автономного округа	
Алгоритм формирования показателя	Фактическое $K_{сид}$	
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 субъектов инновационной деятельности, осуществляющих деятельность на территории автономного округа	$K_{сид}$	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент по науке и инновациям автономного округа	

Таблица М-3.3

3. Коэффициент изобретательской активности		
Единица измерения	Ед.	
Определение показателя	Коэффициент изобретательской активности	
Алгоритм формирования показателя	$K_{ИА} = K_{П} / (Ч_{Н} / 10000)$	
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
Коэффициент изобретательской активности	$K_{ИА}$	
Количество поданных патентных заявок, патентов за отчётный период	$Ч_{Н}$	
Количество поданных патентных заявок, выданных патентов за отчётный период	$K_{П}$	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент по науке и инновациям автономного округа	

4. Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг объектов инновационной инфраструктуры		
Единица измерения	ед.	
Определение показателя	Отношение инновационных товаров, работ, услуг к общему объему отгруженных товаров, выполненных работ, услуг объектов инновационной инфраструктуры	
Алгоритм формирования показателя	$УВит = \frac{ИТ}{ОТ}$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Определение положительной динамики показателя
Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг, произведённых/оказанных в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг объектов инновационной инфраструктуры	УВит	Условием выполнения показателя является достижение планового показателя. При выполнении указанного условия показатель считается выполненным (100%), в противном случае – невыполненным
Объём инновационных товаров, работ, услуг, произведённых/оказанных резидентами объектов инновационной инфраструктуры	ИТ	
Общий объём товаров, работ, услуг, произведённых/оказанных объектами инновационной инфраструктуры автономного округа	ОТ	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Департамент по науке и инновациям автономного округа	

»;

6.4. раздел V Подпрограммы 3 дополнить пунктом 4 следующего содержания:

«4) удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг объектов инновационной инфраструктуры, не менее 0,50 ед.».

7. В подпрограмме 4 «Обеспечение реализации Государственной программы»:

7.1. паспорт Подпрограммы 4 изложить в следующей редакции:

«ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ 4

Ответственный исполнитель Подпрограммы 4	департамент по науке и инновациям автономного округа
Соисполнители Подпрограммы 4	отсутствуют
Участник Государственной программы	отсутствует
Цель Подпрограммы 4	кадровое, информационное, нормативно-правовое, документационное и финансовое обеспечение деятельности ответственного исполнителя Государственной программы
Задачи Подпрограммы 4	1) совершенствование кадрового потенциала ответственного исполнителя Государственной программы; 2) осуществление эффективного нормативно-правового, документационного, информационного и финансового обеспечения ответственного исполнителя Государственной программы; 3) формирование полной и достоверной информации о деятельности ответственного исполнителя Государственной программы; 4) обеспечение сохранности имущества, исполнение обязательств, эффективное использование материальных, трудовых и финансовых ресурсов ответственного исполнителя Государственной программы в соответствии с утвержденными нормами, нормативами, сметами и планами деятельности
Сроки реализации Подпрограммы 4	2014 – 2020 годы
Показатели Подпрограммы 4	1. Обеспеченность ответственного исполнителя Государственной программы кадрами, отвечающими установленным требованиям. 2. Доля государственных гражданских служащих ответственного исполнителя Государственной

	<p>программы, направленных на обучение и повышение квалификации в течение последних 3 лет.</p> <p>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.</p> <p>4. Доля обращений граждан к ответственному исполнителю Государственной программы, рассмотренных в установленные законодательством автономного округа сроки, от общего количества обращений.</p> <p>5. Рейтинг качества финансового менеджмента ответственного исполнителя Государственной программы</p>	
<p>Мероприятия Подпрограммы 4</p>	<p>основные мероприятия:</p> <p>1. Кадровое и информационное обеспечение деятельности ответственного исполнителя Государственной программы, реализация законодательства в сфере государственной службы.</p> <p>2. Юридическое обеспечение деятельности ответственного исполнителя Государственной программы.</p> <p>3. Организация документооборота ответственного исполнителя Государственной программы с внешними корреспондентами.</p> <p>4. Обеспечение функций главного распорядителя бюджетных средств, в т.ч. выплаты в соответствии с трудовым и налоговым законодательством ответственного исполнителя Государственной программы</p> <p>мероприятия, реализуемые за счёт обеспечивающей подпрограммы, отсутствуют</p>	
<p>Финансовое обеспечение Подпрограммы 4 (тыс. руб.)</p>		
<p>Общий объем финансирования Подпрограммы 4 – 529 211 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)</p>	<p>Объем финансирования Подпрограммы 4, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 529 211 (в том числе средства</p>	<p>Объем внебюджетных средств – 0</p>

	федерального бюджета – 0)	
2014 год – 94 136 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	94 136 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2015 год – 81 268 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	81 268 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2016 год – 75 739 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	75 739 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2017 год – 69 517 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	69 517 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2018 год – 69 517 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	69 517 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2019 год – 69 517 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	69 517 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
2020 год – 69 517 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0)	69 517 (в том числе средства федерального бюджета – 0)	0
Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 4	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	

	<p>обучение и дополнительное профессиональное образование в течение последних 3 лет, на уровне 95%;</p> <p>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%;</p> <p>4) доля обращений граждан к ответственному исполнителю Государственной программы, рассмотренных в установленные законодательством автономного округа сроки от общего количества обращений, на уровне 100%;</p> <p>5) рейтинг качества финансового менеджмента ответственного исполнителя Государственной программы на уровне 100%</p>
--	---

7.2. таблицу 6 раздела II изложить в следующей редакции:

»;

Перечень мероприятий Подпрограммы 4 и затраты на их реализацию

№ п/п	Наименование мероприятий, ответственных исполнителей (соисполнителей), участников Подпрограммы 4	Затраты на реализацию подпрограммных мероприятий (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.	Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации Государственной программы»	529 211	94 136	81 268	75 739	69 517	69 517	69 517	69 517	69 517	
2.	Ответственный исполнитель – департамент по науке и инновациям автономного округа (всего), в том числе	529 211	94 136	81 268	75 739	69 517	69 517	69 517	69 517	69 517	
3.	Ведомственные расходы	529 211	94 136	81 268	75 739	69 517	69 517	69 517	69 517	69 517	
4.	Основное мероприятие 1. Кадровое и информационное обеспечение деятельности ответственного исполнителя Государственной программы, реализация законодательства в сфере государственной службы	7 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	
5.	Основное мероприятие 2. Юридическое обеспечение деятельности ответственного исполнителя Государственной программы	5 380	700	780	780	780	780	780	780	780	
6.	Основное мероприятие 3. Организация документооборота ответственного исполнителя Государственной программы с внешними корреспондентами	4 228	604	604	604	604	604	604	604	604	
7.	Основное мероприятие 4. Обеспечение функций главного распорядителя бюджетных средств, в т.ч. выплаты в соответствии с трудовым и налоговым законодательством ответственного исполнителя Государственной программы	512 603	91 832	78 884	73 355	67 133	67 133	67 133	67 133	67 133	

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

«Приложение № 1

к государственной программе Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2014 – 2020 годы» (в редакции постановления Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 03 февраля 2016 года № 79-П)

СТРУКТУРА

государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2014 – 2020 годы»

№ п/п	Наименование ответственных исполнителей (соисполнителей), участников Государственной программы, подпрограмм	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 «Развитие научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2014 – 2020 годы»	3 212 359	510 800	617 325	419 150	420 021	415 021	415 021	415 021
2.	Ответственный исполнитель – департамент по науке и инновациям автономного округа (всего), в том числе	3 208 359	510 800	617 325	415 150	420 021	415 021	415 021	415 021
3.	Ведомственные расходы	1 463 298	288 455	390 336	164 879	158 657	153 657	153 657	153 657
4.	Подведомственное государственное учреждение – ГКУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики»	1 448 780	179 060	187 828	207 504	218 597	218 597	218 597	218 597
5.	Подведомственное государственное учреждение – ГАУ ЯНАО «Центр внедрения инновационных технологий реабилитации»	67 498	10 000	8 923	9 715	9 715	9 715	9 715	9 715

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Подведомственное государственное учреждение – ГАУ ЯНАО «Окружной технологический парк «Ямал»	228 783	33 285	30 238	33 052	33 052	33 052	33 052	33 052
7.	Соисполнитель Подпрограммы 1 – департамент строительства и жилищной политики автономного округа	4 000	0	0	4 000	0	0	0	0
8.	Подпрограмма 1 «Развитие научной и научно-технической деятельности»	1 619 917	207 251	210 074	234 644	245 737	240 737	240 737	240 737
9.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 1 – департамент по науке и инновациям автономного округа, в том числе	1 619 917	207 251	210 074	234 644	245 737	240 737	240 737	240 737
10.	Ведомственные расходы	232 573	37 919	28 954	36 140	36 140	31 140	31 140	31 140
11.	Подведомственное государственное учреждение – ГКУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики»	1 387 344	169 332	181 120	198 504	209 597	209 597	209 597	209 597
12.	Подпрограмма 2 «Развитие научной деятельности в области археологии»	61 436	9 728	6 708	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000
13.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 2 – департамент по науке и инновациям автономного округа, в том числе	61 436	9 728	6 708	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000
14.	Подведомственное государственное учреждение – ГКУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики»	61 436	9 728	6 708	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000
15.	Подпрограмма 3 «Развитие инновационной деятельности»	1 001 795	199 685	319 275	99 767	95 767	95 767	95 767	95 767
16.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 3 – департамент по науке и инновациям автономного округа, в том числе	997 795	199 685	319 275	95 767	95 767	95 767	95 767	95 767
17.	Ведомственные расходы	701 514	156 400	280 114	53 000	53 000	53 000	53 000	53 000
18.	Подведомственное государственное учреждение – ГАУ ЯНАО «Центр внедрения	67 498	10 000	8 923	9 715	9 715	9 715	9 715	9 715

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	инновационных технологий реабилитации»								
19.	Подведомственное государственное учреждение – ГАУ ЯНАО «Окружной технологический парк «Ямал»	228 783	33 285	30 238	33 052	33 052	33 052	33 052	33 052
20.	Соисполнитель Подпрограммы 3 – департамент строительства и жилищной политики автономного округа	4 000	0	0	4 000	0	0	0	0
21.	Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации Государственной программы»	529 211	94 136	81 268	75 739	69 517	69 517	69 517	69 517

9. В приложение № 2 к Государственной программе:

9.1. пункт 3 изложить в следующей редакции:

3.	Показатель 1. Увеличение к 2020 году внутренних затрат на исследования и разработки в 2 раза по отношению к 2011 году	пункты 1.1, 1.2, 2.1 Подпрограммы 1; пункты 1.1, 1.2, 2.1, 2.2 Подпрограммы 2	%	30	0,3	60	0,3	90	0,3	120	0,3	150	0,3	180	0,3	200	0,3
----	---	---	---	----	-----	----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

9.2. пункт 4 изложить в следующей редакции:

4.	Показатель 2. Повышение к 2018 году средней заработной платы научных сотрудников государственных учреждений автономного округа до 200% от средней заработной платы в автономном округе (Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 597)	пункт 1.1 Подпрограммы 1	%	≥ 140	0,4	≥ 150	0,4	≥ 170	0,4	≥ 185	0,4	≥ 200	0,4	≥ 200	0,4	≥ 200	0,4
----	---	--------------------------	---	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----

9.3. пункт 6 изложить в следующей редакции:

Законом автономного округа от 24 декабря 2012 года № 148-ЗАО)																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

»;

9.8. пункт 29 изложить в следующей редакции:

29.	Показатель 2. Количество субъектов инновационной деятельности, осуществляющих деятельность на территории автономного округа (Программа социально-экономического развития автономного округа на 2012 – 2016 годы, утвержденная Законом автономного округа от 24 декабря 2012 года № 148-ЗАО)	пункты 1.1, 1.2, 1.3, 3.1 Подпрограммы 3	ед.	≥ 45	0,4	≥ 45	0,4	≥ 50	0,4	≥ 65	0,4	≥ 70	0,4	≥ 75	0,4	≥ 80	0,4		
-----	---	---	-----	-----------	-----	-----------	-----	-----------	-----	-----------	-----	-----------	-----	-----------	-----	-----------	-----	--	--

»;

9.9. пункт 32 изложить в следующей редакции:

32.	Показатель 3. Коэффициент изобретательской активности (Программа социально-экономического развития автономного округа на 2012 – 2016 годы, утвержденная Законом автономного округа от 24 декабря 2012 года № 148-ЗАО)	пункт 1.2 Подпрограммы 3	ед.	$\geq 0,5$	0,2	$\geq 0,5$	0,1	$\geq 0,5$	0,1	$\geq 0,6$	0,1	$\geq 0,6$	0,1	$\geq 0,65$	0,1	$\geq 0,7$	0,1		
-----	---	-----------------------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	-------------	-----	------------	-----	--	--

»;

9.10. дополнить пунктом 32-1 следующего содержания:

32-1.	Показатель 4. Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг объектов инновационной инфраструктуры (Программа социально-экономического развития автономного округа на 2012 – 2016 годы, утвержденная Законом автономного округа от 24 декабря 2012 года № 148-ЗАО)	пункты 1.2, 3.1 Подпрограммы 3	ед.	-	-	0,35	0,1	0,40	0,1	0,40	0,1	0,45	0,1	0,45	0,1	0,50	0,1		
-------	---	-----------------------------------	-----	---	---	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	--	--

»;