



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05 марта 2018 г.

№ 219-П

г. Салехард

**О внесении изменений в государственную программу
Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие
минерально-сырьевой базы на 2014 – 2020 годы»**

В целях приведения нормативного правового акта Ямало-Ненецкого автономного округа в соответствие с Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 ноября 2016 года № 90-ЗАО «Об окружном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов», Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 16 ноября 2017 года № 85-ЗАО «Об окружном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов», в соответствии с постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 15 ноября 2013 года № 960-П «О государственных программах Ямало-Ненецкого автономного округа» 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 минерально-сырьевой базы на 2014 – 2020 годы», утвержденную постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1120-П.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования. В части объемов финансового обеспечения на 2017 год распространяется на правоотношения, возникшие с 21 декабря 2017 года; в части объемов финансового обеспечения на 2018 год распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2018 года.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.Н. Кобылкин

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 05 марта 2018 года № 219-П

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в государственную программу Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие минерально-сырьевой базы на 2014 – 2020 годы»

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

«

Финансовое обеспечение Государственной программы (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования – 4 321 475,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	Объем финансирования Государственной программы, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 4 321 475,0 (в том числе средства федерального бюджета – 0,0)	Объем внебюджетных средств – 0,0
2014 год – 649 362,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	649 362,0 (в том числе средства федерального бюджета – 0,0)	0,0
2015 год – 549 467,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	549 467,0 (в том числе средства федерального бюджета – 0,0)	0,0
2016 год – 556 083,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные	556 083,0 (в том числе средства федерального бюджета – 0,0)	0,0

мероприятия, – 0,0)		
2017 год – 594 238,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	594 238,0 (в том числе средства федерального бюджета – 0,0)	0,0
2018 год – 660 575,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	660 575,0 (в том числе средства федерального бюджета – 0,0)	0,0
2019 год – 655 875,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	655 875,0 (в том числе средства федерального бюджета – 0,0)	0,0
2020 год – 655 875,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	655 875,0 (в том числе средства федерального бюджета – 0,0)	0,0

».

2. В таблице 1:

2.1. в пункте 1:

2.1.1. в графе 3 цифры «4 076 320» заменить цифрами «4 321 475»;

2.1.2. в графе 7 цифры «495 047» заменить цифрами «594 238»;

2.1.3. в графе 8 цифры «608 787» заменить цифрами «660 575»;

2.1.4. в графе 9 цифры «608 787» заменить цифрами «655 875»;

2.1.5. в графе 10 цифры «608 787» заменить цифрами «655 875»;

2.2. в пункте 2:

2.2.1. в графе 3 цифры «4 041 158» заменить цифрами «4 282 418»;

2.2.2. в графе 7 цифры «495 047» заменить цифрами «590 443»;

2.2.3. в графе 8 цифры «608 787» заменить цифрами «660 475»;

2.2.4. в графе 9 цифры «608 787» заменить цифрами «655 875»;

2.2.5. в графе 10 цифры «608 787» заменить цифрами «655 875»;

2.3. в пункте 3:

2.3.1. в графе 3 цифры «1 373 628» заменить цифрами «1 402 155»;

2.3.2. в графе 7 цифры «189 044» заменить цифрами «187 724»;

2.3.3. в графе 8 цифры «182 444» заменить цифрами «194 393»;

2.3.4. в графе 9 цифры «182 444» заменить цифрами «191 393»;

2.3.5. в графе 10 цифры «182 444» заменить цифрами «191 393»;

- 2.4. в пункте 4:
 - 2.4.1. в графе 3 цифры «35 162» заменить цифрами «39 057»;
 - 2.4.2. в графе 7 цифру «0» заменить цифрами «3 795»;
 - 2.4.3. в графе 8 цифру «0» заменить цифрами «100»;
- 2.5. в пункте 5:
 - 2.5.1. в графе 3 цифры «35 162» заменить цифрами «39 057»;
 - 2.5.2. в графе 7 цифру «0» заменить цифрами «3 795»;
 - 2.5.3. в графе 8 цифру «0» заменить цифрами «100»;
- 2.6. в пункте 7:
 - 2.6.1. в графе 3 цифры «173 643» заменить цифрами «236 979»;
 - 2.6.2. в графе 7 цифры «7 885» заменить цифрами «71 121»;
 - 2.6.3. в графе 8 цифры «7 885» заменить цифрами «7 985»;
- 2.7. в пункте 8:
 - 2.7.1. в графе 3 цифры «138 481» заменить цифрами «197 922»;
 - 2.7.2. в графе 7 цифры «7 885» заменить цифрами «67 326»;
- 2.8. в пункте 9:
 - 2.8.1. в графе 3 цифры «35 162» заменить цифрами «39 057»;
 - 2.8.2. в графе 7 цифру «0» заменить цифрами «3 795»;
 - 2.8.3. в графе 8 цифру «0» заменить цифрами «100»;
- 2.9. в пункте 10:
 - 2.9.1. в графе 3 цифры «35 162» заменить цифрами «39 057»;
 - 2.9.2. в графе 7 цифру «0» заменить цифрами «3 795»;
 - 2.9.3. в графе 8 цифру «0» заменить цифрами «100»;
- 2.10. в пункте 12:
 - 2.10.1. в графе 3 цифры «1 373 628» заменить цифрами «1 402 155»;
 - 2.10.2. в графе 7 цифры «189 044» заменить цифрами «187 724»;
 - 2.10.3. в графе 8 цифры «182 444» заменить цифрами «194 393»;
 - 2.10.4. в графе 9 цифры «182 444» заменить цифрами «191 393»;
 - 2.10.5. в графе 10 цифры «182 444» заменить цифрами «191 393»;
- 2.11. в пункте 13:
 - 2.11.1. в графе 3 цифры «1 373 628» заменить цифрами «1 402 155»;
 - 2.11.2. в графе 7 цифры «189 044» заменить цифрами «187 724»;
 - 2.11.3. в графе 8 цифры «182 444» заменить цифрами «194 393»;
 - 2.11.4. в графе 9 цифры «182 444» заменить цифрами «191 393»;
 - 2.11.5. в графе 10 цифры «182 444» заменить цифрами «191 393»;
- 2.12. в пункте 14:
 - 2.12.1. в графе 3 цифры «1 373 628» заменить цифрами «1 402 155»;
 - 2.12.2. в графе 7 цифры «189 044» заменить цифрами «187 724»;
 - 2.12.3. в графе 8 цифры «182 444» заменить цифрами «194 393»;
 - 2.12.4. в графе 9 цифры «182 444» заменить цифрами «191 393»;
 - 2.12.5. в графе 10 цифры «182 444» заменить цифрами «191 393»;
- 2.13. в пункте 15:
 - 2.13.1. в графе 3 цифры «2 529 049» заменить цифрами «2 682 341»;
 - 2.13.2. в графе 7 цифры «298 118» заменить цифрами «335 393»;
 - 2.13.3. в графе 8 цифры «418 458» заменить цифрами «458 197»;

- 2.13.4. в графе 9 цифры «418 458» заменить цифрами «456 597»;
- 2.13.5. в графе 10 цифры «418 458» заменить цифрами «456 597»;
- 2.14. в пункте 16:
 - 2.14.1. в графе 3 цифры «2 529 049» заменить цифрами «2 682 341»;
 - 2.14.2. в графе 7 цифры «298 118» заменить цифрами «335 393»;
 - 2.14.3. в графе 8 цифры «418 458» заменить цифрами «458 197»;
 - 2.14.4. в графе 9 цифры «418 458» заменить цифрами «456 597»;
 - 2.14.5. в графе 10 цифры «418 458» заменить цифрами «456 597».
- 3. Таблицу 2 изложить в следующей редакции:

Сведения о показателях Государственной программы

№ п/п	Наименование Государственной программы (Подпрограммы), показателя	№ основного мероприятия/ мероприятия, влияющих на показатель	Единица измерения	Значения показателей														
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	вес показателя	2019 год	2020 год	вес показателя				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Государственная программа																		
1.	Цель Государственной программы: обеспечение изучения, воспроизводства и рационального использования минерально-сырьевой базы автономного округа																	
2.	Показатель 1. Доля общераспространенных полезных ископаемых, поставленных на территориальный баланс запасов, от представленных на государственную экспертизу		%	95	0,25	95	0,4	95	0,4	95	0,4	95	0,4	95	0,4	95	0,4	
3.	Показатель 2. Доля принятых решений от поступивших заявок по		%	93	0,25	93	0,3	93	0,4	93	0,4	93	0,4	93	0,4	93	0,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	вопросам лицензирования права пользования участками недр местного значения																
4.	Показатель 3. Уровень информационного обеспечения геологической информацией органов управления		%	80	0,2	40	0,2	40	0,2	40	0,2	40	0,2	40	0,2	40	0,2
5.	Показатель 4. Количество геологических информационных ресурсов, подлежащих формированию, ведению, пополнению и использованию потребителями в фонде геологической информации автономного округа		тыс. ед. хранения	33	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Показатель 5. Доля ядерного материала, обеспеченного надлежащими условиями хранения ¹		%	100	0,1	100	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Подпрограмма 1 (вес по годам)				0,4		0,4		0,4		0,4		0,4		0,4		0,4
8.	Цель 1 Подпрограммы 1: укрепление и расширение сырьевой базы для производства местных строительных материалов																

¹ Показатель до 31.12.2015.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	повышение эффективности использования общераспространенных полезных ископаемых на территории автономного округа																
25.	Задача 1 Подпрограммы 2: обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов общераспространенных полезных ископаемых																
26.	Показатель 1. Доля выданных лицензий от количества поступивших заявок на право пользования участками недр местного значения	1	%	90	0,2	90	0,2	90	0,25	90	0,25	90	0,25	90	0,25	90	0,25
27.	Показатель 2. Доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия, от общего числа проверенных лицензий	1	%	10	0,1	10	0,1	10	0,25	10	0,25	10	0,25	10	0,25	10	0,25
28.	Задача 2 Подпрограммы 2: обеспечение пополнения территориального баланса запасов																
29.	Показатель 3. Доля ежеквартально отчитывающихся предприятий от общего	1	%	100	0,1	100	0,1	100	0,25	100	0,25	100	0,25	100	0,25	100	0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	числа предприятий-пользователей участками недр местного значения																
30.	Показатель 4. Доля проведенных экспертиз запасов полезных ископаемых от количества представленных на рассмотрение материалов	1	%	100	0,1	100	0,2	100	0,25	100	0,25	100	0,25	100	0,25	100	0,25
31.	Цель 2 Подпрограммы 2: обеспечение сопровождения процессов недропользования, анализ состояния и использования недр ²																
32.	Задача 3 Подпрограммы 2: обеспечение аналитической, оперативной и прогнозной информацией по недропользованию и землепользованию исполнительных органов государственной власти автономного округа и муниципальных образований в автономном округе ³																
33.	Количество собственных баз данных по деятельности		ед.	59	0,2	60	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

² Цель до 31.12.2015.

³ Задача до 31.12.2015.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	предприятий-недропользователей ⁴																
34.	Процент обеспечения информацией по строительству скважин от общего количества запланированных бурением скважин ⁴		%	90	0,1	90	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.	Задача 4 Подпрограммы 2: обеспечение сбора, систематизации и долговременного хранения ядерного материала нефтегазоносных провинций и рудных районов автономного округа ⁵																
36.	Количество обработанного, систематизированного и загруженного керна на длительное хранение ⁶		тыс. пог. м	8,35	0,1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.	Задача 5 Подпрограммы 2: обеспечение сопровождения Соглашений о сотрудничестве с недропользователями ⁵																
38.	Количество Соглашений с предприятиями ТЭК ⁶		шт.	40	0,1	40	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.	Подпрограмма 3 (вес по годам)				0,2		0,2		0,2		0,2		0,2		0,2		0,2

⁴ Показатель до 31.12.2015.

⁵ Задача до 31.12.2015.

⁶ Показатель до 31.12.2015.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
40.	Цель 1 Подпрограммы 3: обеспечение деятельности органа исполнительной власти в соответствии с установленными функциями и полномочиями																
41.	Задача 1 Подпрограммы 3: ресурсное обеспечение деятельности департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа как ответственного исполнителя государственных программ																
42.	Показатель 1. Доля не исполненных на конец отчетного финансового года бюджетных ассигнований	1	%	2	0,6	2	0,6	2	0,6	2	0,6	2	0,6	2	0,6	2	0,6
43.	Показатель 2. Количество бюджетных правонарушений, выявленных контролирующими органами по результатам проведения проверок	1	шт.	1	0,2	1	0,2	1	0,2	1	0,2	1	0,2	1	0,2	1	0,2
44.	Показатель 3. Количество систем электронного документооборота	1	шт.	5	0,2	5	0,2	5	0,2	5	0,2	5	0,2	5	0,2	5	0,2

4. В подпрограмме «Геологическое изучение недр и геоинформационное обеспечение недропользования»:

4.1. в паспорте Подпрограммы 1:

4.1.1. позицию, касающуюся мероприятий Подпрограммы 1, дополнить пунктом 2 следующего содержания:

«2. Строительство (реконструкция) объектов»;

4.1.2. позицию, касающуюся финансового обеспечения Подпрограммы 1, изложить в следующей редакции:

«

Финансовое обеспечение Подпрограммы 1 (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования – 236 979,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	Объем финансирования Подпрограммы 1, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 236 979,0 (в том числе средства федерального бюджета, – 0,0)	Объем внебюджетных средств – 0,0
2014 год – 50 801,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	50 801,0 (в том числе средства федерального бюджета, – 0,0)	0,0
2015 год – 27 880,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	27 880,0 (в том числе средства федерального бюджета, – 0,0)	0,0
2016 год – 63 422,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	63 422,0 (в том числе средства федерального бюджета, – 0,0)	0,0
2017 год – 71 121,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	71 121,0 (в том числе средства федерального бюджета, – 0,0)	0,0

2018 год – 7 985,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	7 985,0 (в том числе средства федерального бюджета, – 0,0)	0,0
2019 год – 7 885,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	7 885,0 (в том числе средства федерального бюджета, – 0,0)	0,0
2020 год – 7 885,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	7 885,0 (в том числе средства федерального бюджета, – 0,0)	0,0

»;

4.2. раздел II изложить в следующей редакции:

«II. Перечень мероприятий Подпрограммы 1

Перечень мероприятий Подпрограммы 1 и затраты на их реализацию приведены в таблице 1-1.

Перечень мероприятий Подпрограммы 1 и затраты на их реализацию

№ п/п	Наименование мероприятий, ответственных исполнителей (соисполнителей), участников Подпрограммы	Затраты на реализацию подпрограммных мероприятий (тыс. руб.)									
		итого	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	Подпрограмма 1	236 979	50 801	27 880	63 422	71 121	7 985	7 885	7 885	7 885	
2.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 1 – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа (всего)	197 922	37 916	7 780	61 245	67 326	7 885	7 885	7 885	7 885	
3.	Соисполнитель Подпрограммы 1 – департамент строительства и жилищной политики автономного округа (всего), в том числе	39 057	12 885	20 100	2 177	3 795	100	0	0	0	
4.	Государственное казенное учреждение «Дирекция капитального строительства и инвестиций автономного округа» (всего)	39 057	12 885	20 100	2 177	3 795	100	0	0	0	
5.	Основное мероприятие 1. Выполнение геологоразведочных и других работ в области геологического изучения недр	197 922	37 916	7 780	61 245	67 326	7 885	7 885	7 885	7 885	
6.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 1 – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа	197 922	37 916	7 780	61 245	67 326	7 885	7 885	7 885	7 885	
7.	Мероприятие 1.1. Поисковые и оценочные работы на пески для строительных работ в пределах Тамбейской площади	12 100	12 100	0	0	0	0	0	0	0	
8.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 1 – департамент природно-	12 100	12 100	0	0	0	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа								
9.	Мероприятие 1.3. Анализ перспективных и прогнозных ресурсов углеводородов на территории автономного округа	8 803	1824	1 480	500	499	1500	1500	1500
10.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 1 – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа	8 803	1 824	1 480	500	499	1500	1500	1500
11.	Мероприятие 1.4. Формирование ежегодных сводных балансов запасов по нефти, газу и конденсату по предприятиям, работающим на территории автономного округа	6 675	1520	1 200	0	700	1 085	1 085	1 085
12.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 1 – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа	6 675	1520	1 200	0	700	1 085	1 085	1 085
13.	Мероприятие 1.4-1. Оказание услуг по предоставлению информационных материалов из государственного баланса запасов полезных ископаемых Российской Федерации	100	0	0	100	0	0	0	0
14.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 1 – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа	100	0	0	100	0	0	0	0
15.	Мероприятие 1.5. Мониторинг состояния и изменения разведанных запасов углеводородов	11 850	2 450	1 800	800	800	2 000	2 000	2 000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 1 – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа	11 850	2 450	1 800	800	800	2 000	2 000	2 000
17.	Мероприятие 1.5-1. Предоставление субсидии некоммерческой организации «Региональный инновационно-инвестиционный фонд «Ямал» на уставную деятельность в виде добровольного имущественного взноса	119 671	0	0	56 845	62 826	0	0	0
18.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 1 – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа	119 671	0	0	56 845	62 826	0	0	0
19.	Мероприятие 1.6. Мониторинг программы лицензирования недр	1 900	1 900	0	0	0	0	0	0
20.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 1 – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа	1 900	1 900	0	0	0	0	0	0
21.	Мероприятие 1.7. Проведение организационных мероприятий: совещаний, семинаров, конференций, выставок и др.	122	122	0	0	0	0	0	0
22.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 1 – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа	122	122	0	0	0	0	0	0
23.	Мероприятие 1.8. Обеспечение профилактики и контроля за состоянием	5 000	5 000	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	комплекса автономного округа								
31.	Основное мероприятие 2. Строительство (реконструкция) объектов	39 057	12 885	20 100	2 177	3 795	100	0	0
32.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 1 – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа	0	0	0	0	0	0	0	0
33.	Соисполнитель Подпрограммы 1 – департамент строительства и жилищной политики автономного округа (всего), в том числе	39 057	12 885	20 100	2 177	3 795	100	0	0
34.	Государственное казенное учреждение «Дирекция капитального строительства и инвестиций Ямало-Ненецкого автономного округа»	39 057	12 885	20 100	2 177	3 795	100	0	0
35.	Мероприятие 2.1. Хозяйственно-бытовой корпус на территории геологического памятника природы «Харбейский», в том числе затраты на проектно-изыскательские работы	25 974	0	20 000	2 079	3 795	100	0	0
36.	Соисполнитель Подпрограммы 1 – департамент строительства и жилищной политики автономного округа, (всего), в том числе	25 974	0	20 000	2 079	3 795	100	0	0
37.	Государственное казенное учреждение «Дирекция капитального строительства и инвестиций Ямало-Ненецкого автономного округа»	25 974	0	20 000	2 079	3 795	100	0	0
38.	Мероприятие 2.2. Реконструкция арочного склада территориального kernохранилища в г. Тарко-Сале, в том числе проектно-изыскательские работы	13 083	12 885	100	98	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39.	Соисполнитель Подпрограммы 1 – департамент строительства и жилищной политики автономного округа, в том числе	13 083	12 885	100	98	0	0	0	0
40.	Государственное казенное учреждение «Дирекция капитального строительства и инвестиций автономного округа»	13 083	12 885	100	98	0	0	0	0

Достижение целей Подпрограммы 1 планируется осуществить путём реализации двух основных мероприятий.

Основное мероприятие 1. Выполнение геологоразведочных и других работ в области геологического изучения недр.

Задача 1. Увеличение объёма запасов песков для строительных работ.

Мероприятие 1.1. В пределах Тамбейской площади в 2014 году завершены оценочные работы на пески, начатые в рамках долгосрочной окружной целевой программы «Развитие минерально-сырьевой базы Ямало-Ненецкого автономного округа на 2012 – 2014 годы». Прирост запасов песка составил 6,1 млн м³, необходимых для реализации строительных проектов в пределах Тамбейской группы месторождений углеводородного сырья.

Задача 2. Обеспечение мониторинга ресурсной базы полезных ископаемых.

Мероприятие 1.3. Выполнение работ по анализу ресурсной базы углеводородов позволит сделать вывод о достоверности применяемого в Западной Сибири метода оценки перспективных ресурсов, что является необходимым для выбора приоритетных поисковых объектов, и обосновать перевод перспективных ресурсов нефти и газа в запасы промышленных категорий на малоосвоенных и неизученных территориях автономного округа. Оценка перспективных ресурсов по объектам не только влияет на стратегию поиска, но и является основой для лицензирования и определения инвестиционной политики в геологоразведочных работах в автономном округе и стране в целом.

Мероприятие 1.4. Формирование ежегодных сводных балансов запасов по нефти, газу и конденсату по предприятиям, работающим на территории автономного округа, включает в себя движение запасов углеводородов, произошедшее в результате добычи, потерь при добыче, изменения запасов в результате геологоразведочных работ, переоценки запасов и передачи их с баланса на баланс, утверждения запасов государственными органами.

Мероприятие 1.4-1. В связи со служебной необходимостью планируется приобретение уже готовых, сформированных государственных балансов запасов по углеводородному сырью, твердым полезным ископаемым и ОПИ. Государственный баланс Российской Федерации запасов является документом, позволяет руководству автономного округа своевременно принимать эффективные управленческие решения в сфере недропользования.

Мероприятие 1.5. Проведение мониторинга состояния и изменения разведанных запасов углеводородов включает в себя анализ распределения запасов и добычи углеводородного сырья по месторождениям и предприятиям автономного округа, изучение состояния и структуры запасов и добычи углеводородного сырья распределенного и нераспределенного фондов недр автономного округа, анализ состояния запасов, добычи углеводородов по предприятиям-недропользователям, проводящим работы на территории автономного округа.

Мероприятие 1.5-1. Предоставление субсидии некоммерческой организации «Региональный инновационно-инвестиционный фонд «Ямал» на уставную деятельность в виде добровольного имущественного взноса. Реализация настоящего мероприятия направлена на оплату выполненных научно-исследовательских работ:

- по теме «Разработка единой геологической модели строения и нефтегазоносности южной части Карского моря». Результатом работ является разработанная единая геологическая модель строения и нефтегазоносности южной части Карского моря, что позволяет провести стандартизацию имеющихся геолого-информационных ресурсов и в значительной мере компенсировать низкую региональную изученность Гыданской нефтегазоносной области за счет межплощадной интерполяции и использования метода геологических аналогий. Полученные результаты являются базовой основой формирования системы мониторинга разномасштабных моделей геологического строения и нефтегазоносности;

- по теме «Разработка научно-технических решений и высокоэффективных, инновационных схем подготовки питьевой воды для условий Ямальского и Тазовского района». Результаты НИР будут использованы для реализации мероприятий по регулированию систем водоснабжения, обеспечения жителей населенных пунктов Ямальского и Тазовского районов и вахтового персонала на объектах первоочередного освоения качественной питьевой водой, в том числе при проектировании, обустройстве и эксплуатации объектов жизнедеятельности. В социальном аспекте целевым результатом реализации программных мероприятий является устранение негативного влияния водного фактора на состояние здоровья населения Ямальского и Тазовского районов, обеспечение городского и сельского населения питьевой водой.

Мероприятие 1.6. Проведение мониторинга программы лицензирования недр позволит подготовить ежегодные предложения в перечень объектов лицензирования недр, корректировать объемы геологоразведочных работ на лицензионных участках с учетом состоявшихся аукционов и конкурсов на право пользования недрами, формировать программу геологоразведочных работ на территории автономного округа.

Мероприятие 1.7. Обеспечение проведения совещаний, конференций в сфере недропользования, которые связаны с необходимостью рассмотрения первичных материалов по результатам геологоразведочных работ за прошедший год; документов, обосновывающих изменения состояния запасов полезных ископаемых; паспортов по новым подготовленным объектам; геолого-геофизических материалов, графических построений, обосновывающих постановку геологоразведочных работ, а также для решения первоочередных вопросов в сфере ТЭК.

Задача 3. Обеспечение экологического мониторинга состояния фонда скважин, пробуренных за счет средств окружного бюджета.

Мероприятие 1.8. Обеспечение профилактики и контроля за состоянием противоданной безопасности на скважинах, пробуренных за счет окружного бюджета. В результате выполнения работ будет произведен облет и обследование законсервированных и ликвидированных геологоразведочных скважин. Конечным результатом работ является составление отчетов об обнаруженных неисправностях, а также ремонтные работы (установка или ремонт тумб на устье скважин). В процессе работ производится видеосъемка состояния устьев скважин и прискважинной территории, готовятся предложения по дальнейшему использованию данных скважин и проведению работ по установке разрушенных тумб и рекультивации территории.

Задача 4. Формирование информационной базы данных по недропользованию.

Для решения задачи планируется выполнение следующих мероприятий:

Мероприятие 1.9. Сбор, обработка, систематизация и загрузка оперативной информации по недропользованию. Работы по сбору, обработке и загрузке в Территориальный фонд геологической информации оперативной информации по недропользованию выполняются в целях накопления и сохранения геолого-геофизической и промышленной информации, получаемой недропользователями. Загружаемая в Территориальный фонд информация представляет собой не только историческую, архивную ценность, позволяющую не потерять затраченные ранее на эти работы материальные средства, но и предоставляет исполнительным органам государственной власти автономного округа возможности управления и принятия решений в направлении эффективного использования недр, а также даёт возможность предоставления информационных услуг для внешних пользователей.

Мероприятие 1.10. Актуализация сводных карт недропользования по территории автономного округа. Будет проведен выпуск актуализированных (с обновленным содержанием) на конец каждого планового периода комплект карт недропользования по территории автономного округа. Карты являются источником объективной информации для решения региональных проблем развития минерально-сырьевой базы автономного округа и решения других аспектов хозяйственной деятельности экономического и социального развития региона.

Задача 5. Оказание материальной помощи бывшим работникам геологоразведочных предприятий.

Мероприятие 1.13. Материальная и социальная поддержка будет осуществляться путем предоставления субсидий на уставную деятельность региональной общественной организации «Тюменский Региональный Совет ветеранов войны и труда предприятий Главтюменьгеологии имени Ю.Г. Эрвье».

В рамках данного направления будет оказываться финансовая помощь неработающим пенсионерам, отработавшим на геологоразведочных предприятиях автономного округа 12 и более лет и обеспечившим своим трудом создание минерально-сырьевой базы России.

Порядок и условия предоставления субсидий устанавливаются постановлением Правительства автономного округа.

Основное мероприятие 2. Строительство (реконструкция) объектов.

Мероприятие 2.1. Планируется завершение строительства объекта «Хозяйственно-бытовой корпус на территории геологического памятника природы «Харбейский», в том числе затраты на проектно-изыскательские работы». На территории природного комплекса находятся геоморфологические и минералогические памятники, месторождение агатов «Ягодное».

Мероприятие 2.2. Завершение строительства объекта «Реконструкция арочного склада территориального зернохранилища в г. Тарко-Сале, в том числе проектно-изыскательские работы». Арочный склад является хранилищем зернового материала и находится в собственности автономного округа. Необходимость реконструкции возникла в связи с обрушением покрытия на арочном складе.»

5. В подпрограмме «Лицензирование и мониторинг состояния недропользования и деятельности предприятий ТЭК»:

5.1. позицию, касающуюся финансового обеспечения Подпрограммы 2, паспорта Подпрограммы 2 изложить в следующей редакции:

«

Финансовое обеспечение Подпрограммы 2 (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования – 1 402 155,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	Объем финансирования Подпрограммы 2, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 1 402 155,0 (в том числе средства федерального бюджета – 0,0)	Объем внебюджетных средств – 0,0
2014 год – 234 330,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	234 330,0 (в том числе средства федерального бюджета – 0,0)	0,0
2015 год – 221 151,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	221 151,0 (в том числе средства федерального бюджета – 0,0)	0,0
2016 год – 181 771,0 (в том числе средства, предусмотренные	181 771,0 (в том числе средства федерального	0,0

на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	бюджета, – 0,0)	
2017 год – 187 724,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	187 724,0 (в том числе средства федерального бюджета – 0,0)	0,0
2018 год – 194 393,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	194 393,0 (в том числе средства федерального бюджета – 0,0)	0,0
2019 год – 191 393,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	191 393,0 (в том числе средства федерального бюджета – 0,0)	0,0
2020 год – 191 393,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	191 393,0 (в том числе средства федерального бюджета – 0,0)	0,0

»;

5.2. в таблице 2-1:

5.2.1. в пункте 1:

5.2.1.1. в графе 3 цифры «1 373 628» заменить цифрами «1 402 155»;

5.2.1.2. в графе 7 цифры «189 044» заменить цифрами «187 724»;

5.2.1.3. в графе 8 цифры «182 444» заменить цифрами «194 393»;

5.2.1.4. в графе 9 цифры «182 444» заменить цифрами «191 393»;

5.2.1.5. в графе 10 цифры «182 444» заменить цифрами «191 393»;

5.2.2. в пункте 2:

5.2.2.1. в графе 3 цифры «1 373 628» заменить цифрами «1 402 155»;

5.2.2.2. в графе 7 цифры «189 044» заменить цифрами «187 724»;

5.2.2.3. в графе 8 цифры «182 444» заменить цифрами «194 393»;

5.2.2.4. в графе 9 цифры «182 444» заменить цифрами «191 393»;

5.2.2.5. в графе 10 цифры «182 444» заменить цифрами «191 393»;

5.2.3. в пункте 3:

5.2.3.1. в графе 3 цифры «1 373 628» заменить цифрами «1 402 155»;

5.2.3.2. в графе 7 цифры «189 044» заменить цифрами «187 724»;

- 5.2.3.3. в графе 8 цифры «182 444» заменить цифрами «194 393»;
- 5.2.3.4. в графе 9 цифры «182 444» заменить цифрами «191 393»;
- 5.2.3.5. в графе 10 цифры «182 444» заменить цифрами «191 393»;
- 5.2.4. в пункте 4:
- 5.2.4.1. в графе 3 цифры «1 373 628» заменить цифрами «1 402 155»;
- 5.2.4.2. в графе 7 цифры «189 044» заменить цифрами «187 724»;
- 5.2.4.3. в графе 8 цифры «182 444» заменить цифрами «194 393»;
- 5.2.4.4. в графе 9 цифры «182 444» заменить цифрами «191 393»;
- 5.2.4.5. в графе 10 цифры «182 444» заменить цифрами «191 393»;
- 5.2.5. дополнить пунктами 4-1, 4-2 следующего содержания:

4-1.	Мероприятие 1.1. Обеспечение лицензирования, проведения экспертизы запасов и проектной документации по участкам недр местного значения	1402155	234330	221151	181771	187724	194393	191393	191393
4-2.	Мероприятие 1.1.1. Обеспечение деятельности ГКУ «Недра Ямала»	1402155	234330	221151	181771	187724	194393	191393	191393

»;

5.2.6. в пункте 5:

- 5.2.6.1. в графе 3 цифры «1 373 628» заменить цифрами «1 402 155»;
- 5.2.6.2. в графе 7 цифры «189 044» заменить цифрами «187 724»;
- 5.2.6.3. в графе 8 цифры «182 444» заменить цифрами «194 393»;
- 5.2.6.4. в графе 9 цифры «182 444» заменить цифрами «191 393»;
- 5.2.6.5. в графе 10 цифры «182 444» заменить цифрами «191 393»;
- 5.2.7. в пункте 6:

- 5.2.7.1. в графе 3 цифры «1 373 628» заменить цифрами «1 402 155»;
- 5.2.7.2. в графе 7 цифры «189 044» заменить цифрами «187 724»;
- 5.2.7.3. в графе 8 цифры «182 444» заменить цифрами «194 393»;
- 5.2.7.4. в графе 9 цифры «182 444» заменить цифрами «191 393»;
- 5.2.7.5. в графе 10 цифры «182 444» заменить цифрами «191 393».

6. В подпрограмме «Обеспечение реализации Государственной программы»:

6.1. позицию, касающуюся финансового обеспечения Подпрограммы 3, паспорта Подпрограммы 3 изложить в следующей редакции:

«

Финансовое обеспечение Подпрограммы 3 (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования – 2 682 341,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и	Объем финансирования Подпрограммы 3, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, –	Объем внебюджетных средств – 0,0

инновационные мероприятия, – 0,0)	2 682 341,0 (в том числе средства федерального бюджета – 0,0)	
2014 год – 364231,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	364 231,0 (в том числе средства федерального бюджета – 0,0)	0,0
2015 год – 300436,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	300 436,0 (в том числе средства федерального бюджета – 0,0)	0,0
2016 год – 310 890,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	310 890,0 (в том числе средства федерального бюджета – 0,0)	0,0
2017 год – 335 393,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	335 393,0 (в том числе средства федерального бюджета – 0,0)	0,0
2018 год – 458 197,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	458 197,0 (в том числе средства федерального бюджета – 0,0)	0,0
2019 год – 456 597,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	456 597,0 (в том числе средства федерального бюджета – 0,0)	0,0
2020 год – 456 597,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и	456 597,0 (в том числе средства федерального бюджета – 0,0)	0,0

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

»;

6.2. в таблице 3-1:

6.2.1. в пункте 1:

6.2.1.1. в графе 3 цифры «2 529 049» заменить цифрами «2 682 341»;

6.2.1.2. в графе 7 цифры «298 118» заменить цифрами «335 393»;

6.2.1.3. в графе 8 цифры «418 458» заменить цифрами «458 197»;

6.2.1.4. в графе 9 цифры «418 458» заменить цифрами «456 597»;

6.2.1.5. в графе 10 цифры «418 458» заменить цифрами «456 597»;

6.2.2. в пункте 2:

6.2.2.1. в графе 3 цифры «2 529 049» заменить цифрами «2 682 341»;

6.2.2.2. в графе 7 цифры «298 118» заменить цифрами «335 393»;

6.2.2.3. в графе 8 цифры «418 458» заменить цифрами «458 197»;

6.2.2.4. в графе 9 цифры «418 458» заменить цифрами «456 597»;

6.2.2.5. в графе 10 цифры «418 458» заменить цифрами «456 597»;

6.2.3. в пункте 3:

6.2.3.1. в графе 3 цифры «2 529 049» заменить цифрами «2 682 341»;

6.2.3.2. в графе 7 цифры «298 118» заменить цифрами «335 393»;

6.2.3.3. в графе 8 цифры «418 458» заменить цифрами «458 197»;

6.2.3.4. в графе 9 цифры «418 458» заменить цифрами «456 597»;

6.2.3.5. в графе 10 цифры «418 458» заменить цифрами «456 597»;

6.2.4. в пункте 4:

6.2.4.1. в графе 3 цифры «2 529 049» заменить цифрами «2 682 341»;

6.2.4.2. в графе 7 цифры «298 118» заменить цифрами «335 393»;

6.2.4.3. в графе 8 цифры «418 458» заменить цифрами «458 197»;

6.2.4.4. в графе 9 цифры «418 458» заменить цифрами «456 597»;

6.2.4.5. в графе 10 цифры «418 458» заменить цифрами «456 597».