



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 марта 2019 г.

№ 281-П

г. Салехард

**О внесении изменений в государственную программу
Ямало-Ненецкого автономного округа
«Охрана окружающей среды на 2014 – 2021 годы»**

В целях приведения нормативного правового акта в соответствие с 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», Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 22 ноября 2018 года № 90-ЗАО «Об окружном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 «Охрана окружающей среды на 2014 – 2021 годы», утвержденную постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1135-П.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2019 года; в части объемов финансового обеспечения государственной программы на 2018 год распространяется на правоотношения, возникшие с 20 декабря 2018 года.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 25 марта 2019 года № 281-П

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в государственную программу Ямало-Ненецкого автономного округа «Охрана окружающей среды на 2014-2021 годы»

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

«

Финансовое обеспечение Государственной программы (тыс. руб.)		
Общий объем – финансирования	Объем финансирования Государственной программы, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, –	Объем внебюджетных средств –
6931861,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 71302,0)	окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 6931861,0 (в том числе средства федерального бюджета – 275766,0)	0,0
2014 год – 743153,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 51239,0)	743153,0 (в том числе средства федерального бюджета – 34979,0)	0,0
2015 год – 734473,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 1982,0)	734473,0 (в том числе средства федерального бюджета – 39416,0)	0,0
2016 год – 797714,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные	797714,0 (в том числе средства федерального бюджета – 33064,0)	0,0

мероприятия, - 12831,0)		
2017 год – 917441,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	917441,0 (в том числе средства федерального бюджета – 34532,0)	0,0
2018 год – 952901,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	952901,0 (в том числе средства федерального бюджета – 32417,0)	0,0
2019 год – 1016139,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 5250,0)	1016139,0 (в том числе средства федерального бюджета – 33292,0)	0,0
2020 год – 884767,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	884767,0 (в том числе средства федерального бюджета – 33780,0)	0,0
2021 год – 885273,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	885273,0 (в том числе средства федерального бюджета – 34286,0)	0,0

».

2. В подпрограмме «Сохранение экологического баланса и благоприятной окружающей среды Ямало-Ненецкого автономного округа»:

2.1. паспорт Подпрограммы 1 изложить в следующей редакции:

«ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ 1

Ответственный	департамент природно-ресурсного регулирования,
---------------	--

исполнитель Подпрограммы 1	лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа
Соисполнитель Подпрограммы 1	департамент строительства и жилищной политики автономного округа
Участник Подпрограммы 1	отсутствует
Цель Подпрограммы 1	разработка и реализация мер по обеспечению экологической безопасности автономного округа, стабилизации и постепенному улучшению состояния окружающей природной среды
Задачи Подпрограммы 1	1) оценка состояния окружающей среды и формирование информационной базы данных для совершенствования системы управления охраной окружающей среды; 2) сохранение биологического и ландшафтного разнообразия и устойчивости природных экосистем; 3) ликвидация свалок и возврат земель в хозяйственный оборот
Сроки реализации Подпрограммы 1	2014 – 2021 годы
Показатели Подпрограммы 1	1) количество мониторинговых полигонов на территории автономного округа для повышения эффективности системы наблюдений за окружающей средой; 2) количество анализов проб воды, почв, донных отложений, растительности, снега для получения достоверной информации о состоянии окружающей среды и повышения эффективности системы наблюдений за окружающей средой; 3) количество муниципальных районов в автономном округе, охваченных территориальной системой наблюдения за состоянием окружающей среды; 4) количество кордонов для повышения эффективности охраняемых мероприятий на 8 особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ) регионального значения; 5) количество ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среде на территории автономного округа; 6) доля проведенных мероприятий по лабораторному

	<p>обеспечению регионального государственного экологического надзора с целью сохранения благоприятной окружающей среды в общем количестве случаев, требующих проведения таких мероприятий;</p> <p>7) количество приведенных участков нарушенных земель, не предоставленных в пользование, в состоянии, пригодное для ведения лесного хозяйства, к 2019 году составит 60 штук</p>
<p>Мероприятия Подпрограммы 1</p>	<p>основные мероприятия:</p> <p>1. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность.</p> <p>Г 1. Региональный проект «Чистая страна».</p> <p>2. Строительство (реконструкция) объектов</p> <p>мероприятия, реализуемые за счет обеспечивающей подпрограммы, отсутствуют</p>

Финансовое обеспечение Подпрограммы 1 (тыс. рублей)

Общий объем финансирования – 322906,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 64313,0)	Объем финансирования Подпрограммы 1, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 322906,0 (в том числе средства федерального бюджета – 0,0)	Объем внебюджетных средств – 0,0
2014 год – 55172,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 49500,0)	55172,0	0,0
2015 год – 6332,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 1982,0)	6332,0	0,0

2016 год – 21431,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 12831,0)	21431,0	0,0
2017 год – 61850,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	61850,0	0,0
2018 год – 41071,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	41071,0	0,0
2019 год – 112350,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	112350,0	0,0
2020 год – 12350,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	12350,0	0,0
2021 год – 12350,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	12350,0	0,0
Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 1	- увеличение количества мониторинговых полигонов на территории автономного округа для повышения эффективности системы наблюдений за окружающей	

	<p>средой с 12 до 15 штук;</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличение количества анализов проб воды, почв, донных отложений, растительности, снега для получения достоверной информации о состоянии окружающей среды и повышения эффективности системы наблюдений за окружающей средой с 2412 до 2990 штук в год; - количество муниципальных районов в автономном округе, охваченных территориальной системой наблюдения за состоянием окружающей среды, к 2015 году составит 7 единиц; - увеличение количества кордонов для повышения эффективности охранных мероприятий на ООПТ регионального значения с 9 до 11 единиц; - количество ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среде на территории автономного округа к 2020 году составит 4 штуки; - лабораторное обеспечение регионального государственного экологического надзора с целью сохранения благоприятной окружающей среды; - количество приведенных участков нарушенных земель, не предоставленных в пользование, в состоянии, пригодное для ведения лесного хозяйства, к 2019 году составит 60 штук
--	--

»;

2.2. в разделе II:

2.2.1. пункт I дополнить подпунктами 1.14 – G 1.2 следующего содержания:

«1.14. Приведение нарушенных земель лесного фонда Российской Федерации, не предоставленных в пользование, в состоянии, пригодное для дальнейшего использования в целях ведения лесного хозяйства.

В результате проведения натурных обследований на землях лесного фонда Таркосалинского лесничества (Таркосалинского, Пурнейского и Уренгойского участков лесничеств) Пуровского района выявлены участки, на территории которых расположены брошенные отходы, представленные навалами строительного, бытового и древесного мусора (кабины (кузова) и детали автомашин, колеса, металлические бочки, холодильники, деревянные конструкции, электрические кабеля, изоляторы воздушных линий электропередач и составные части изолятора).

Выявленные участки расположены на землях лесного фонда в эксплуатационных и защитных лесах.

В целях осуществления мероприятий по очистке земель лесного фонда от брошенных отходов необходимо выполнение следующих видов работ:

- очистка территорий (сбор отходов) от брошенных отходов в виде навалов строительного, бытового и древесного мусора;
- зачистка территорий от мелкого мусора;
- погрузка отходов на автотранспорт;
- вывоз отходов и их передача специализированным организациям для обработки, утилизации, обезвреживания или размещения.

В результате реализации данных работ будет очищено 64 участка на землях лесного фонда, улучшится экологическая ситуация в Пуровском районе.

Основное мероприятие Г 1. Региональный проект «Чистая страна».

В целях реализации регионального проекта «Чистая страна», утвержденного протоколом Совета по управлению проектами при Губернаторе автономного округа от 12 декабря 2018 года № 13, планируется выполнение мероприятий, направленных на снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду в автономном округе, путем ликвидации стихийных несанкционированных свалок.

Г 1.1. Приведение нарушенных земель лесного фонда Российской Федерации, не предоставленных в пользование, в состояние, пригодное для дальнейшего использования в целях ведения лесного хозяйства.

В целях осуществления мероприятий по очистке земель лесного фонда от брошенных отходов необходимо выполнение следующих видов работ:

- очистка территорий (сбор отходов) от брошенных отходов в виде навалов (строительного, бытового, древесного и иного) мусора;
- зачистка территорий от мелкого мусора;
- погрузка отходов на автотранспорт;
- вывоз отходов и их передача специализированным организациям для обработки, утилизации, обезвреживания или размещения.

Г 1.2. Ликвидация свалок на землях распоряжение которыми осуществляют органы местного самоуправления автономного округа.

Мероприятия направлены на ликвидацию стихийных свалок на землях всех категорий, расположенных в границах муниципальных образований в автономном округе, за исключением земель лесного фонда.»;

2.2.2. таблицу 1-1 изложить в следующей редакции:

Перечень мероприятий Подпрограммы 1
и затраты на их реализацию

№ п/п	Наименование ответственных исполнителей (соисполнителей) Подпрограммы 1	Затраты на реализацию подпрограммных мероприятий (тыс. рублей)									
		всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Подпрограмма 1 (всего)	322906,0	55172,0	6332,0	21431,0	61850,0	41071,0	112350,0	12350,0	12350,0	
2.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 1 - департамент природно-ресурсного регулирования, лесных оттопнений и развития нефтегазового комплекса автономного округа (всего), в том числе	321234,0	54500,0	5332,0	21431,0	61850,0	41071,0	112350,0	12350,0	12350,0	
3.	Подведомственное государственное учреждение – государственное казенное учреждение «Служба по охране, контролю и регулированию использования биоресурсов Ямало-Ненецкого автономного округа» (всего)	1900,0	0,0	0,0	1900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4.	Соисполнитель Подпрограммы 1 – департамент строительства и жилищной политики автономного округа (всего - межбюджетные субсидии)	1672,0	672,0	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5.	Основное мероприятие 1. Охрана окружающей среды и	221234,0	54500,0	5332,0	21431,0	61850,0	41071,0	12350,0	12350,0	12350,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	автономного округа» (Ямальский, Приуральский, Пуровский, Надымский, Красноселькупский, Шурышкарский, Тазовский районы)»									
11.	Ответственный исполнитель – департамент природно- ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа	15000,0	15000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.	Мероприятие 1.4. Создание единой информационно- аналитической системы «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность Ямало-Ненецкого автономного округа»	4700,0	0,0	2000,0	2700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13.	Ответственный исполнитель – департамент природно- ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа	4700,0	0,0	2000,0	2700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14.	Мероприятие 1.5. Приобретение и установка кордонов (мобильные здания в некапитальном исполнении) для охраны ООПТ регионального значения	1900,0	0,0	0,0	1900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15.	Ответственный исполнитель – департамент природно- ресурсного регулирования,	1900,0	0,0	0,0	1900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа									
21.	Мероприятие 1.8. Ликвидация объектов накопленного экологического ущерба	17700,0	0,0	1350,0	4000,0	12350,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22.	Ответственный исполнитель – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа	17700,0	0,0	1350,0	4000,0	12350,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23.	Мероприятие 1.9. Предоставление субсидии некоммерческой организации «Региональный инновационно-инвестиционный фонд «Ямал» на осуществление мероприятий в области экологии	49500,0	0,0	0,0	0,0	49500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24.	Ответственный исполнитель – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа	49500,0	0,0	0,0	0,0	49500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25.	Мероприятие 1.10. Проведение экологического мониторинга автономного округа	48550,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11500,0	12350,0	12350,0	12350,0
26.	Ответственный исполнитель – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа	48550,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11500,0	12350,0	12350,0	12350,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.	Мероприятие 1.1.1. Проведение оценки объектов накопленного вреда окружающей среде, включая их ликвидацию в автономном округе	22000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22000,0	0,0	0,0	0,0
28.	Ответственный исполнитель – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа	22000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22000,0	0,0	0,0	0,0
29.	Мероприятие 1.1.2. Развитие единой информационно-аналитической системы «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность Ямало-Ненецкого автономного округа»	2800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2800,0	0,0	0,0	0,0
30.	Ответственный исполнитель – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа	2800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2800,0	0,0	0,0	0,0
31.	Мероприятие 1.1.3. Проведение мероприятий по лабораторному обеспечению регионального государственного экологического надзора	400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	400,0	0,0	0,0	0,0
32.	Ответственный исполнитель – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса	400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	400,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	автономного округа									
33.	Мероприятие 1.1.4. Приведение нарушенных земель лесного фонда Российской Федерации, не предоставленных в пользование, в состояние, пригодное для дальнейшего использования в целях ведения лесного хозяйства	4371,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4371,0	0,0	0,0	0,0
34.	Ответственный исполнитель – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа	4371,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4371,0	0,0	0,0	0,0
35.	Основное мероприятие G 1. Региональный проект «Чистая страна»	100000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100000,0	0,0	0,0
36.	Ответственный исполнитель – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа	100000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100000,0	0,0	0,0
37.	Мероприятие G 1.1. Приведение нарушенных земель лесного фонда Российской Федерации, не предоставленных в пользование, в состояние, пригодное для дальнейшего использования в целях ведения лесного хозяйства	15000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15000,0	0,0	0,0
38.	Ответственный исполнитель – департамент природно-	15000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15000,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	политики автономного округа (межбюджетные субсидии)									

»;

2.3. раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Перечень показателей Подпрограммы 1

Перечень показателей Подпрограммы 1 с распределением плановых значений по годам ее реализации приведен в приложении № 2 к Государственной программе.

Методика по расчету показателей Подпрограммы 1

1. Количество мониторинговых полигонов на территории автономного округа для повышения эффективности системы наблюдений за окружающей средой		
Единица измерения	Шт.	
Определение показателя	Количество мониторинговых полигонов (абсолютный показатель)	
Алгоритм формирования показателя	Показатели формируются на основании отчетов научно-исследовательских работ	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Определение положительной динамики показателя
		Невыполнение планового показателя является отрицательной динамикой
Источник информации для расчета (определения) показателя	Отчеты департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа, данные ИАС «Территориальная система экологического мониторинга Ямало-Ненецкого автономного округа»	
2. Количество анализов проб воды, почв, донных отложений, растительности, снега для получения достоверной информации о состоянии окружающей среды и повышения эффективности системы наблюдений за окружающей средой		
Единица измерения	Шт.	
Определение показателя	Количество проб (абсолютный показатель)	
Алгоритм формирования показателя	Показатели формируются на основании отчетов научно-исследовательских работ	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Определение положительной динамики показателя
		Невыполнение планового показателя является отрицательной динамикой
Источник информации для расчета (определения) показателя	Отчеты департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа, данные ИАС «Территориальная система экологического мониторинга Ямало-Ненецкого автономного округа»	
3. Количество муниципальных районов в автономном округе, охваченных		

территориальной системой наблюдения за состоянием окружающей среды		
Единица измерения	Ед.	
Определение показателя	Количество муниципальных районов в автономном округе, охваченных территориальной системой наблюдения за состоянием окружающей среды (абсолютный показатель)	
Алгоритм формирования показателя	Показатели формируются на основании отчетов работ (научно-исследовательских работ)	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Определение положительной динамики показателя
		Невыполнение планового показателя является отрицательной динамикой
Источник информации для расчета (определения) показателя	Отчеты департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа, данные ИАС «Территориальная система экологического мониторинга Ямало-Ненецкого автономного округа»	
4. Количество кордонов для повышения эффективности охранных мероприятий на ООПТ регионального значения		
Единица измерения	Ед.	
Определение показателя	Количество кордонов (абсолютный показатель)	
Алгоритм формирования показателя	Показатели формируются на основании отчетов	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Определение положительной динамики показателя
		Невыполнение планового показателя является отрицательной динамикой
Источник информации для расчета (определения) показателя	Акт приема-передачи товара, содержащий информацию о месте поставки	
5. Количество ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среде на территории автономного округа		
Единица измерения	Шт.	
Определение показателя	Количество ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среде (абсолютный показатель)	
Алгоритм формирования показателя	Показатели формируются на основании отчетов	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Определение положительной динамики показателя

		Невыполнение планового показателя является отрицательной динамикой
Источник информации для расчета (определения) показателя	Отчеты департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа, данные ИАК «Экологические паспорта территорий муниципальных районов Ямало-Ненецкого автономного округа»	
6. Доля проведенных мероприятий по лабораторному обеспечению регионального государственного экологического надзора с целью сохранения благоприятной окружающей среды в общем количестве случаев, требующих проведения таких мероприятий		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Отношение количества проведенных мероприятий по лабораторному обеспечению регионального государственного экологического надзора к количеству случаев, требующих проведения таких мероприятий	
Алгоритм формирования показателя	$D_{\text{мероп.ЛО}} = \text{КП}_{\text{мероп.}} / K_c * 100\%$	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Определение положительной динамики показателя
Доля проведенных мероприятий по лабораторному обеспечению регионального государственного экологического надзора с целью сохранения благоприятной окружающей среды в общем количестве случаев, требующих проведения таких мероприятий	$D_{\text{мероп.ЛО}}$	Невыполнение планового показателя является отрицательной динамикой
Количество проведенных мероприятий по лабораторному обеспечению регионального государственного экологического надзора	$\text{КП}_{\text{мероп.}}$	

Количество случаев, требующих проведения мероприятий по лабораторному обеспечению регионального государственного экологического надзора	К _с	
Источник информации для расчета (определения) показателя	Отчеты департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа	
7. Количество приведенных участков нарушенных земель, не предоставленных в пользование, в состоянии, пригодное для ведения лесного хозяйства		
Единица измерения	Шт.	
Определение показателя	Количество приведенных участков нарушенных земель в состоянии, пригодное для ведения лесного хозяйства (абсолютный показатель)	
Алгоритм формирования показателя	Показатели формируются на основании отчетов	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Определение положительной динамики показателя
		Невыполнение планового показателя является отрицательной динамикой
Источник информации для расчета (определения) показателя	Отчеты департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа	

»;

2.4. раздел IV изложить в следующей редакции:

«IV. Условия предоставления и методика расчета субсидий местным бюджетам на реализацию муниципальных программ, направленных на достижение целей, соответствующих Государственной программе

Предоставление межбюджетных субсидий бюджетам муниципальных образований (далее – субсидия) осуществляется в рамках следующих мероприятий Подпрограммы 1.

В рамках основного мероприятия 2 «Строительство (реконструкция) объектов», соисполнителем которого является департамент строительства и жилищной политики автономного округа, предоставляются субсидии на

софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности, которые осуществляются из местных бюджетов.

Условия предоставления и методика расчета субсидий на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности, которые осуществляются из местных бюджетов, устанавливаются Порядком предоставления субсидий из окружного бюджета местным бюджетам на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности, которые осуществляются из местных бюджетов, утвержденным постановлением Правительства автономного округа от 30 марта 2015 года № 275-П, Правилами формирования и реализации Адресной инвестиционной программы автономного округа на очередной финансовый год и на плановый период, утвержденными постановлением Правительства автономного округа от 30 марта 2015 года № 277-П.

В рамках мероприятий по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде и ликвидации свалок на землях, распоряжение которыми осуществляют органы местного самоуправления автономного округа, предусмотренных разделом II Подпрограммы 1, предоставляются субсидии на софинансирование мероприятий муниципальных программ, направленных на ликвидацию объектов накопленного вреда окружающей среде и ликвидацию свалок на землях, распоряжение которыми осуществляют органы местного самоуправления автономного округа.

Субсидии, передаваемые в бюджеты муниципальных образований, предоставляются на основании соглашений, заключаемых ответственным исполнителем Подпрограммы 1 с муниципальными образованиями ежегодно.

Условия предоставления субсидии.

Субсидия предоставляется бюджету муниципального образования при условиях:

а) наличия утвержденной муниципальной программы (проекта муниципальной программы), содержащей мероприятия по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде и ликвидации свалок на землях, распоряжение которыми осуществляют органы местного самоуправления автономного округа;

б) наличия материалов, содержащих финансово-экономическое обоснование по каждому виду работ (в ценах текущего года);

в) требования о наличии в бюджете муниципального образования бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования, софинансирование которого осуществляется из окружного бюджета, и порядка определения уровня софинансирования указанных расходных обязательств, если иное не установлено нормативными правовыми актами Правительства автономного округа;

г) возврата муниципальным образованием средств в окружной бюджет в соответствии с пунктом 11 Порядка формирования, предоставления и распределения субсидий из окружного бюджета бюджетам муниципальных образований, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 09 августа 2011 года № 579-П;

д) иных условиях, предусмотренных законодательством Российской Федерации и законодательством автономного округа.

Определение муниципального образования, бюджету которого предоставляется субсидия в рамках мероприятий по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде и ликвидации свалок на землях, распоряжение которыми осуществляют органы местного самоуправления автономного округа, осуществляется на основе конкурса, порядок проведения которого определяется постановлением Правительства автономного округа от 14 апреля 2017 года № 314-П «Об утверждении Порядка распределения и предоставления межбюджетных субсидий из окружного бюджета муниципальных образований в автономном округе в 2017 – 2021 годах на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований в автономном округе по вопросам местного значения по организации мероприятий по охране окружающей среды» (далее – Порядок).

Методика расчета субсидии.

Распределение объема субсидии осуществляется в порядке очередности ранжирования конкурсных заявок, начиная с конкурсной заявки, занявшей первое место, в соответствии с Порядком.

Размер субсидии не может превышать объема средств, заявленных муниципальным образованием в конкурсной заявке, и объема бюджетных ассигнований, предусмотренных на реализацию мероприятий Подпрограммы 1 по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде и ликвидации свалок на землях, распоряжение которыми осуществляют органы местного самоуправления автономного округа.

Общий размер субсидий не может превышать объема бюджетных ассигнований, предусмотренных на реализацию мероприятий по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде и ликвидации свалок на землях, распоряжение которыми осуществляют органы местного самоуправления автономного округа, Подпрограммы 1 на соответствующий финансовый год.

Если общий размер субсидий, указанных в заявках, не превышает объема бюджетных ассигнований, то субсидии предоставляются в размерах, указанных в заявках.

Размер субсидии i -му муниципальному образованию рассчитывается по формуле:

$$C_i = PC_i,$$

где:

C_i – размер субсидии муниципальному образованию, занявшему i -е место ($i = 1, 2, 3, \dots, n$);

PC_i – размер субсидии, указанный в заявке муниципального образования, занявшего i -е место ($i = 1, 2, 3, \dots, n$).

Если размер субсидии, указанный в заявке муниципального образования, занявшего по итогам конкурса первое место, превышает объем бюджетных ассигнований, то размер субсидии определяется по формуле:

$$C_1 = C_m,$$

где:

C_1 – размер субсидии муниципальному образованию, занявшему первое место;
 C_m – общий размер субсидии по мероприятию.

В случае если общий размер субсидий, указанный в заявках, превышает объем бюджетных ассигнований, размер субсидии, предоставляемой бюджету муниципального образования, определяется исходя из очередности ранжирования конкурсных заявок.

Размер субсидии, предоставляемой бюджету муниципального образования, конкурсная заявка которого заняла первое место, определяется по формуле:

$$C_1 = PC_1,$$

где:

C_1 – размер субсидии муниципальному образованию, занявшему первое место;
 PC_1 – размер субсидии, указанный в заявке муниципального образования, занявшего первое место.

Начиная с конкурсной заявки, занявшей второе место, размер субсидии, предоставляемой муниципальному образованию, определяется по формуле:

$$C_i = PC_i, \text{ если } PC_i \leq C_m - \sum_{i=1}^{i=n-1} PC_i,$$

$$C_i = C_m - \sum_{i=1}^{i=n-1} PC_i, \text{ если } PC_i > C_m - \sum_{i=1}^{i=n-1} PC_i,$$

где:

C_i – размер субсидии муниципальному образованию, занявшему i -е место ($i = 1, 2, 3, \dots, n$);

C_m – общий размер субсидии по мероприятию;

PC_i – размер субсидии, указанный в заявке муниципального образования, занявшего i -е место ($i = 1, 2, 3, \dots, n$).»;

2.5. раздел V дополнить абзацем следующего содержания:

«7) привести участки нарушенных земель, не предоставленные в пользование, в состояние, пригодное для ведения лесного хозяйства.».

3. В подпрограмме «Реализация государственной политики в сфере охраны окружающей среды, атмосферного воздуха, обращения отходов производства и потребления, а также организации и проведения государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня»:

3.1 в разделе I:

3.1.1. абзац тридцатый изложить в следующей редакции:

«Всего за 11 месяцев 2018 года проведено 240 мероприятий по региональному государственному надзору в области обращения с отходами и в области охраны

атмосферного воздуха (за 2016 год - 214 мероприятий, за 2017 год - 503 мероприятия).»;

3.1.2. абзац тридцать первый признать утратившим силу;

3.1.3. абзацы тридцать третий - тридцать седьмой изложить в следующей редакции:

«Анализ протоколов об административных правонарушениях за 2016 - 2017 годы и 11 месяцев 2018 года показывает, что наиболее часто нарушаемыми являются требования следующих статей Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях:

1) статья 8.5 - сокрытие или искажение экологической информации (354 протокола);

2) статья 8.2 - несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отходами производства и потребления, веществами, разрушающими озоновый слой, или иными опасными веществами (501 протокол);

3) статья 8.1 - несоблюдение экологических требований при осуществлении градостроительной деятельности и эксплуатации предприятий, сооружений или иных объектов (100 протоколов);

4) часть 1 статьи 8.21 - нарушение правил охраны атмосферного воздуха (53 протокола);»;

3.1.4. абзацы тридцать восьмой - сороковой признать утратившими силу;

3.1.5. абзац сорок первый изложить в следующей редакции:

«Также за 11 месяцев 2018 года рассмотрено 40 постановлений органов прокуратуры автономного округа и иных органов о возбуждении дел об административных правонарушениях. По переданным делам вынесено 31 постановление о назначении нарушителям административного наказания, сумма наложенных штрафов составила 1344 тыс. рублей.»;

3.1.6. абзацы пятьдесят второй - пятьдесят пятый изложить в следующей редакции:

«В 2018 году рассмотрено 35 заявлений о лицензировании деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных металлов, цветных металлов, в том числе:

- о предоставлении лицензий - 9;

- о переоформлении лицензий - 15.

По результатам предоставления государственной услуги по лицензированию предоставлено 9 лицензий, отказано в предоставлении лицензии - 4, переоформлено лицензий - 15, выдано копий (дубликатов) лицензий - 5.»;

3.1.7. абзац пятьдесят седьмой изложить в следующей редакции:

«Административные наказания в 2018 году не выносились. Приостановление действия лицензии и аннулирование лицензий в 2018 году не выполнялось.»;

3.1.8. абзац шестьдесят четвертый изложить в следующей редакции:

«За 2015 - 2018 годы департаментом природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа было проведено 7 государственных экологических экспертиз регионального уровня.»;

3.1.9. абзац семьдесят пятый изложить в следующей редакции:

«С 01 декабря 2017 года в департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа поступило на рассмотрение 1829 заявок, выдано 885 свидетельств, отклонены от постановки на государственный учет 944 заявки.».

4. В подпрограмме «Охрана и регулирование использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов в Ямало-Ненецком автономном округе»:

4.1. позицию, касающуюся финансового обеспечения Подпрограммы 4, паспорта Подпрограммы 4 изложить в следующей редакции:

«

Финансовое обеспечение Подпрограммы 4 (тыс. рублей)		
Общий объем финансирования – 6183868,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 5250,0)	Объем финансирования Подпрограммы 4, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 6183868,0 (в том числе средства федерального бюджета – 155304,0)	Объем внебюджетных средств – 0,0
2014 год – 649727,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	649727,0 (в том числе средства федерального бюджета – 16833,0)	0,0
2015 год – 698384,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	698384,0 (в том числе средства федерального бюджета – 23345,0)	0,0
2016 год – 735744,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	735744,0 (в том числе средства федерального бюджета – 17641,0)	0,0
2017 год – 798423,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	798423,0 (в том числе средства федерального бюджета – 18897,0)	0,0

2018 год – 839199,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	839199,0 (в том числе средства федерального бюджета – 18618,0)	0,0
2019 год – 841543,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 5250,0)	841543,0 (в том числе средства федерального бюджета – 19496,0)	0,0
2020 год – 810171,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	810171,0 (в том числе средства федерального бюджета – 19984,0)	0,0
2021 год – 810677,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	810677,0 (в том числе средства федерального бюджета – 20490,0)	0,0

»;

4.2. в подразделе «Переданные полномочия» раздела I:

4.2.1. абзацы девятый, десятый признать утратившими силу;

4.2.2. абзац восемнадцатый после слов «Федеральное агентство по рыболовству» дополнить словами «(далее – федеральные органы власти)»;

4.2.3. дополнить абзацем следующего содержания:

«Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа координирует действия и обеспечивает взаимодействие федеральных органов власти, осуществляющих охрану водных биоресурсов. Государственное казённое учреждение «Служба по охране, контролю и регулированию использования биоресурсов Ямало-Ненецкого автономного округа» участвует в совместных с федеральными органами власти мероприятиях по охране водных биоресурсов, в том числе обеспечивает материально-техническое сопровождение таких мероприятий.»;

4.3. таблицу 4-1 изложить в следующей редакции:

Перечень мероприятий Подпрограммы 4 и затраты на их реализацию

№ п/п	Наименование ответственных исполнителей (соисполнителей) Подпрограммы 4	Затраты на реализацию программных мероприятий (тыс. рублей)									
		всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Подпрограмма 4 (всего)	6183868,0	649727,0	698384,0	735744,0	798423,0	839199,0	841543,0	810171,0	810677,0	
2.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 4 – департамент природно- ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа (всего), в том числе	6075295,0	647850,0	679112,0	724667,0	761652,0	818920,0	822246,0	810171,0	810677,0	
3.	Подведомственное государственное учреждение – государственное казенное учреждение «Служба по охране, контролю и регулированию использования	3052901,0	311318,0	359340,0	365131,0	378313,0	419856,0	401841,0	408551,0	408551,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	биоресурсов Ямало-Ненецкого автономного округа» (всего)									
4.	Подведомственное государственное учреждение - государственное казенное учреждение «Гостинично-транспортный комплекс «Ямальский» (всего)	2631518,0	278618,0	271427,0	267909,0	349857,0	366776,0	363659,0	366636,0	366636,0
5.	Соисполнитель Подпрограммы 4 - департамент строительства и жилищной политики автономного округа (всего), в том числе	108573,0	1877,0	19272,0	11077,0	36771,0	20279,0	19297,0	0,0	0,0
6.	Подведомственное государственное учреждение - государственное казенное учреждение «Дирекция капитального строительства и инвестиций Ямало-Ненецкого автономного округа» (всего)	108573,0	1877,0	19272,0	11077,0	36771,0	20279,0	19297,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	Основное мероприятие 1. Осуществление мер по надзору и охране видового состава, численности и плотности объектов животного мира	6075295,0	647850,0	679112,0	724667,0	761652,0	818920,0	822246,0	810171,0	810677,0
8.	Мероприятие 1.1. Осуществление мер по сохранению видового состава, численности и плотности объектов животного мира в автономном округе	2968669,0	331888,0	343809,0	353904,0	365576,0	404384,0	383396,0	392856,0	392856,0
9.	Ответственный исполнитель – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа (всего), в том числе	2968669,0	331888,0	343809,0	353904,0	365576,0	404384,0	383396,0	392856,0	392856,0
10.	Государственное казенное учреждение «Служба по охране, контролю и регулированию использования биоресурсов Ямало-Ненецкого	2863428,0	311318,0	343809,0	359918,0	352891,0	391384,0	368396,0	377856,0	377856,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	автономного округа» (всего)									
11.	Мероприятие 1.2. Обеспечение предупреждения нарушений законодательства в области охраны и использования животного мира и среды их обитания	229554,0	20511,0	15531,0	25213,0	27322,0	29142,0	50445,0	30695,0	30695,0
12.	Ответственный исполнитель – департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа (всего), в том числе	229554,0	20511,0	15531,0	25213,0	27322,0	29142,0	50445,0	30695,0	30695,0
13.	Государственное казенное учреждение «Служба по охране, контролю и регулированию использования биоресурсов Ямало-Ненецкого автономного округа» (всего)	189473,0	0,0	15531,0	25213,0	25422,0	28472,0	33445,0	30695,0	30695,0
14.	Мероприятие 1.3. Осуществление мер по надзору и охране	2856050,0	294978,0	319355,0	345468,0	368581,0	385008,0	377068,0	382533,0	383039,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Объектов животного мира и водных биологических ресурсов на территории автономного округа									
15.	Ответственный исполнитель – департамент природно- ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа (всего), в том числе	2856030,0	294978,0	319355,0	345468,0	368581,0	385008,0	377068,0	382533,0	383039,0
16.	Подведомственное государственное учреждение – государственное казенное учреждение «Гостинично- транспортный комплекс «Ямальский» (всего)	2651518,0	278 618,0	271 427,0	267 909,0	349 857,0	366 776,0	363 659,0	366 636,0	366636,0
17.	Мероприятие 1.4. Ведение государственного учета, мониторинга и кадастра объектов животного мира	21042,0	473,0	417,0	82,0	173,0	386,0	11337,0	4087,0	4087,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	Ответственный исполнитель - департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа (всего), в том числе	21042,0	473,0	417,0	82,0	173,0	386,0	11337,0	4087,0	4087,0
19.	Основное мероприятие 2. Строительство (реконструкция) объектов	108573,0	1877,0	19272,0	11077,0	36771,0	20279,0	19297,0	0,0	0,0
20.	Мероприятие 2.1. Создание условий для обеспечения государственных функций в сфере охраны объектов животного мира и водных биологических ресурсов на территории автономного округа	108573,0	1877,0	19272,0	11077,0	36771,0	20279,0	19297,0	0,0	0,0
21.	Соисполнитель - департамент строительства и жилищной политики автономного округа, в том числе	108573,0	1877,0	19272,0	11077,0	36771,0	20279,0	19297,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	Подведомственное государственное учреждение - казенное учреждение «Дирекция капитального строительства и инвестиций Ямало-Ненецкого автономного округа»	108573,0	1877,0	19272,0	11077,0	36771,0	20279,0	19297,0	0,0	0,0

5. В подпрограмме «Использование и охрана водных объектов в Ямало-Ненецком автономном округе»:

5.1. паспорт Подпрограммы 6 изложить в следующей редакции:

«ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ 6

Ответственный исполнитель Подпрограммы 6	департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа
Соисполнитель Подпрограммы 6	отсутствует
Участник Подпрограммы 6	отсутствует
Цель Подпрограммы 6	сохранение, восстановление и охрана водных объектов автономного округа; предупреждение и предотвращение негативного воздействия вод
Задачи Подпрограммы 6	1) развитие и модернизация системы государственного мониторинга водных объектов; 2) восстановление и экологическая реабилитация водных объектов; 3) реализация переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений; 4) определение границ зон с особыми условиями использования территорий и подготовка сведений о них для внесения в Единый государственный реестр недвижимости; 5) сохранение уникальных водных объектов*
Сроки реализации Подпрограммы 6	2014 – 2021 годы
Показатели Подпрограммы 6	1) доля водных объектов, охваченных системой регионального мониторинга; 2) протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов; 3) доля водных объектов, нуждающихся в восстановлении и экологической реабилитации, предотвращении негативного воздействия вод, по которым разработана проектно-сметная документация в течение года, в общем количестве участков водных объектов, нуждающихся в разработке проектно-сметной документации; 4) доля водных объектов, нуждающихся в охране, предотвращении негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, по которым разработаны отчеты и проекты в рамках исполнения переданных

	<p>полномочий, в общем количестве водных объектов, нуждающихся в проведении таких работ;</p> <p>5) доля водных объектов, по которым реализованы отчеты и проекты в рамках исполнения переданных полномочий, направленные на охрану водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод и ликвидацию его последствий, в общем количестве водных объектов, нуждающихся в проведении таких работ;</p> <p>6) доля водных объектов, по которым подготовлены сведения о границах зон затопления, подтопления для внесения их в Единый государственный реестр недвижимости в общем количестве водных объектов, нуждающихся в подготовке таких сведений в текущем году;</p> <p>7) доля мероприятий, реализованных в рамках исполнения переданных полномочий в течение года, от общего количества мероприятий, согласованных Федеральным агентством водных ресурсов на текущий год;</p> <p>8) площадь восстановленных водных объектов;</p> <p>9) количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов</p>	
Мероприятия Подпрограммы 6	основное мероприятие:	
	1. Реализация комплекса мер по использованию и охране водных объектов	
	мероприятия, реализуемые за счет обеспечивающей подпрограммы, отсутствуют	
Финансовое обеспечение Подпрограммы 6 (тыс. руб.)		
Общий объем финансирования – 399130,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	Объем финансирования Подпрограммы 6, утвержденный законом об окружном бюджете/планируемый к утверждению, – 399130,0 (в том числе средства федерального бюджета – 113411,0)	Объем внебюджетных средств – 0,0
2014 год – 32779,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	32779,0 (в том числе средства федерального бюджета – 16407,0)	0,0
2015 год – 28001,0	28001,0	0,0

(в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	(в том числе средства федерального бюджета – 14315,0)	
2016 год – 23673,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	23673,0 (в том числе средства федерального бюджета – 13727,0)	0,0
2017 год – 55308,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	55308,0 (в том числе средства федерального бюджета – 13775,0)	0,0
2018 год – 72631,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	72631,0 (в том числе средства федерального бюджета – 13799,0)	0,0
2019 год – 62246,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	62246,0 (в том числе средства федерального бюджета – 13796,0)	0,0
2020 год – 62246,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	62246,0 (в том числе средства федерального бюджета – 13796,0)	0,0
2021 год – 62246,0 (в том числе средства, предусмотренные на научные и инновационные мероприятия, – 0,0)	62246,0 (в том числе средства федерального бюджета – 13796,0)	0,0
Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 6	1) водные объекты, охваченные системой регионального мониторинга, по которым выполнена оценка и прогнозирование характера интенсивности развития негативных процессов, для внесения сведений в государственный водный реестр и информационного обеспечения управления и контроля в области использования и охраны водных объектов, – 30 водных объектов; 2) разработанная проектно-сметная документация по водным объектам, нуждающимся в выполнении работ	

	<p>по восстановлению и экологической реабилитации, предупреждению негативного воздействия вод, – 2 участка водных объектов;</p> <p>3) протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов – 5860,0 м;</p> <p>4) обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий в области водных отношений в части снижения антропогенной нагрузки на водные объекты, создания условий для улучшения экологического состояния водных объектов за счет установления водоохраных зон, разработки и реализации отчетов и проектов по охране водных объектов;</p> <p>5) отчеты, содержащие сведения о границах зон с особыми условиями использования территорий, подготовленные для внесения в единый государственный реестр, – 4 отчета;</p> <p>6) осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 0,007 тыс. га;</p> <p>7) количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов (млн человек) - 0,0004</p>
--	--

*Мероприятие реализуется в рамках регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов», утвержденного протоколом Совета по управлению проектами при Губернаторе автономного округа от 12 декабря 2018 года № 13.»;

5.2. в разделе II:

5.2.1. подпункт 1.2 пункта 1 дополнить позициями 1.2.9 – 1.2.11 следующего содержания:

«1.2.9. Выполнение работ по расчистке русла р. Большой Ярудей, с. Нори Надымского района.

Проектная документация на выполнение работ разработана в 2012 году.

Необходимость расчистки русла реки связана с заилением и скоплением донных наносов в русле реки. Работы направлены на улучшение экологического состояния реки посредством дноуглубительных работ на отдельных участках русла в местах выгрузки угля, дров, ГСМ и санитарной очистки береговой зоны реки от мусора и металлолома.

Мероприятие предусмотрено к реализации в рамках регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов», утвержденного протоколом Совета по управлению проектами при Губернаторе автономного округа от 12 декабря 2018 года № 13.

1.2.10. Актуализация проектно-сметной документации «Берегоукрепление реки Сыня и противопаводковая защита села Овгорт муниципального образования Шурышкарский район».

Береговая полоса р. Сыня в с. Овгорт ежегодно в период весеннего половодья подвергается отрицательным воздействиям ледового и водного характера. В период большого половодья затапливается вся нижняя часть села, а также в южной части

села разливается ручей Овгортсойм, в результате чего в зону затопления попадает значительная часть жилых домов с хозяйственными постройками и объекты социального назначения. В паводковый период 2017 года пострадало 32 жилых дома, в которых проживает 117 человек.

Мероприятие предусматривает актуализацию устаревшей проектной документации, разработанной в 2007 году для определения способов защиты территории села, подверженной негативному воздействию вод.

1.2.11. Приобретение гидрометеорологической информации.

На территории автономного округа определено четыре населенных пункта, подверженных затоплению (подтоплению) в период весенних половодий и паводков (п. Уренгой, г. Тарко-Сале, с. Овгорт, с. Антипаюта). Для осуществления контроля за уровнем воды, состоянием ледового и снежного покрова, сроками ожидаемого половодья в паводковый период, а также принятия необходимых мер в целях предотвращения негативного воздействия вод предусмотрено приобретение гидрометеорологической информации в Ямало-Ненецком ЦГМС.»;

5.2.2. таблицу 6-1 изложить в следующей редакции:

Перечень мероприятий Подпрограммы 6
и затраты на их реализацию

№ п/п	Наименование ответственных исполнителей (соисполнителей) Подпрограммы 6	Затраты на реализацию подпрограммных мероприятий (тыс. рублей)									
		всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Подпрограмма 6 (всего)	399130,0	32779,0	28001,0	23673,0	55308,0	72631,0	62246,0	62246,0	62246,0	
2.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 6 - департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа (всего), в том числе	399130,0	32779,0	28001,0	23673,0	55308,0	72631,0	62246,0	62246,0	62246,0	
3.	Основное мероприятие 1. Реализация комплекса мер по использованию и охране водных объектов	399130,0	32779,0	28001,0	23673,0	55308,0	72631,0	62246,0	62246,0	62246,0	
4.	Мероприятие 1.1. Организация и осуществление мониторинга водных объектов, расположенных на территории автономного округа	86796,0	13049,0	13686,0	0,0	10002,0	9140,0	13547,0	13686,0	13686,0	
5.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 6 - департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа	86796,0	13049,0	13686,0	0,0	10002,0	9140,0	13547,0	13686,0	13686,0	
6.	Мероприятие 1.2. Восстановление и экологическая	194706,0	3323,0	0,0	9946,0	28489,0	48517,0	34903,0	34764,0	34764,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	реабилитация водных объектов, восстановление их естественного потока									
7.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 6 - департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа	194706,0	3323,0	0,0	9946,0	28489,0	48517,0	34903,0	34764,0	34764,0
8.	Мероприятие 1.3. Осуществление мер по охране водных объектов, предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в рамках исполнения переданных полномочий *	113411,0	16407,0	14315,0	13727,0	13775,0	13799,0	13796,0	13796,0	13796,0
9.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 6 - департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа	113411,0	16407,0	14315,0	13727,0	13775,0	13799,0	13796,0	13796,0	13796,0
10.	Мероприятие 1.4. Подготовка сведений о границах зон с особыми условиями использования территорий для внесения их в Единый государственный реестр недвижимости	4217,0	0,0	0,0	0,0	3042,0	1175,0	0,0	0,0	0,0
11.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 6 - департамент	4217,0	0,0	0,0	0,0	3042,0	1175,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа									

* Мероприятие реализуется за счет субвенций из федерального бюджета, выделяемых субъектам Российской Федерации для реализации переданных полномочий в области водных отношений, и планируется ежегодно.»;

5.3. в разделе III:

5.3.1. методику по расчету показателей Подпрограммы 6 дополнить пунктами 7 – 9 следующего содержания:

«

7. Доля мероприятий, реализованных в рамках исполнения переданных полномочий в течение года, от общего количества мероприятий, согласованных Федеральным агентством водных ресурсов на текущий год		
Единица измерения	%	
Определение показателя	Отношение количества выполненных мероприятий в течение года к общему количеству мероприятий, согласованных Федеральным агентством водных ресурсов на текущий год	
Алгоритм формирования показателя	Показатель формируется на основании заключенных государственных контрактов на выполнение работ в текущем году и подписанных актов сдачи-приемки выполненных работ	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Определение положительной динамики показателя
		Невыполнение планового показателя является отрицательной динамикой
Источник информации для расчета (определения) показателя	Перечень мероприятий, направленных на достижение целевых прогнозных показателей и финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений на текущий год по автономному округу, акты выполненных работ по государственным контрактам	
8. Площадь восстановленных водных объектов		
Единица измерения	Тыс. га	
Определение показателя	Площадь восстановленных водных объектов в течение текущего года	
Алгоритм формирования показателя	Показатель формируется суммированием площадей восстановленных водных объектов нарастающим итогом в текущем году	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Определение положительной динамики показателя
		Невыполнение планового показателя является отрицательной динамикой

Источник информации для расчета (определения) показателя	Проектно-сметная документация на выполнение работ, отчеты и акты выполненных работ по государственным контрактам	
9. Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов		
Единица измерения	Млн человек	
Определение показателя	Количество населения (абсолютный показатель)	
Алгоритм формирования показателя	Показатель формируется на основании статистических данных	
Наименование и определение базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Определение положительной динамики показателя
		Невыполнение планового показателя является отрицательной динамикой
Источник информации для расчета (определения) показателя	Данные о среднегодовой численности населения, проживающего в населенном пункте вблизи проведения работ, по данным органов государственной статистики, органов местного самоуправления	

».

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

«Приложение № 1

к государственной программе Ямало-Ненецкого автономного округа «Охрана окружающей среды на 2014 – 2021 годы»
(в редакции постановления Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 марта 2019 года № 281-П)

СТРУКТУРА

государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа
«Охрана окружающей среды на 2014 – 2021 годы»

п/п	Наименование ответственных исполнителей (соисполнителей), участников государственной программы, подпрограмм	Объемы финансирования (тыс. руб.)									
		всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Государственная программа (всего)	6931861,0	743153,0	734473,0	797714,0	917441,0	952901,0	1016139,0	884767,0	885273,0	
2.	Ответственный исполнитель – департамент природно-ресурсного регулирования лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа (всего), в том числе	6821616,0	740604,0	714201,0	786637,0	880670,0	932622,0	996842,0	884767,0	885273,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Подведомственное государственное учреждение - государственное казенное учреждение «Служба по охране, контролю и регулированию использования биоресурсов Ямало-Ненецкого автономного округа» (всего)	3054801,0	311318,0	359340,0	367031,0	378313,0	419856,0	401841,0	408551,0	408551,0
4.	Подведомственное государственное учреждение - государственное казенное учреждение «Гостинично-транспортный комплекс «Ямальский» (всего)	2631518,0	278618,0	271427,0	267909,0	349857,0	366776,0	363659,0	366636,0	366636,0
5.	Соисполнитель Государственной программы - департамент строительства и жилищной политики автономного округа (всего), в том числе	110245,0	2549,0	20272,0	11077,0	36771,0	20279,0	19297,0	0,0	0,0
6.	Подведомственное государственное учреждение - государственное казенное учреждение «Дирекция капитального строительства и инвестиций Ямало-Ненецкого автономного округа» (всего)	110245,0	2549,0	20272,0	11077,0	36771,0	20297,0	19297,0	0,0	0,0
7.	Подпрограмма 1	322906,0	55172,0	6332,0	21431,0	61850,0	41071,0	112350,0	12350,0	12350,0
8.	Ответственный исполнитель Программы 1 - департамент природно-ресурсного регулирования лесных отношений и развития	321234,0	54500,0	5332,0	21431,0	61850,0	41071,0	112350,0	12350,0	12350,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	нефтегазового комплекса автономного округа, в том числе									
9.	Подведомственное государственное учреждение - государственное казенное учреждение «Служба по охране, контролю и регулированию использования биоресурсов Ямало-Ненецкого автономного округа»	1900,0	0,0	0,0	1900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10.	Соисполнитель Подпрограммы 1 - департамент строительства и жилищной политики автономного округа	1672,0	672,0	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11.	Подпрограмма 2 (справочно) *	543148,0	46300,0	40578,0	39550,0	36260,0	95115,0	95115,0	95115,0	95115,0
12.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 2 - департамент природно-ресурсного регулирования лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа (справочно) *	543148,0	46300,0	40578,0	39550,0	36260,0	95115,0	95115,0	95115,0	95115,0
13.	Подпрограмма 4	6183868,0	649727,0	698384,0	735744,0	798423,0	839199,0	841543,0	810171,0	810677,0
14.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 4 - департамент природно-ресурсного регулирования лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа, в том числе	6075295,0	647850,0	679112,0	724667,0	761652,0	818920,0	822246,0	810171,0	810677,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	Подведомственное государственное учреждение – государственное казенное учреждение «Служба по охране, контролю и регулированию использования биоресурсов Ямало-Ненецкого автономного округа»	3052901,0	311318,0	359340,0	365131,0	378313,0	419856,0	401841,0	408551,0	408551,0
16.	Подведомственное государственное учреждение – государственное казенное учреждение «Гостинично-транспортный комплекс «Ямальский»	2631518,0	278618,0	271427,0	267909,0	349857,0	366776,0	363659,0	366636,0	366636,0
17.	Соисполнитель Подпрограммы 4 – департамент строительства и жилищной политики автономного округа, в том числе	108573,0	1877,0	19272,0	11077,0	36771,0	20279,0	19297,0	0,0	0,0
18.	Подведомственное государственное учреждение – государственное казенное учреждение «Дирекция капитального строительства и инвестиций Ямало-Ненецкого автономного округа»	108573,0	1877,0	19272,0	11077,0	36771,0	20279,0	19297,0	0,0	0,0
19.	Подпрограмма 5***	22221,0	1739,0	1756,0	16866,0	1860,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 5 – департамент природно-ресурсного регулирования лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа	22221,0	1739,0	1756,0	16866,0	1860,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	Подпрограмма 6	399130,0	32779,0	28001,0	23673,0	55308,0	72631,0	62246,0	62246,0	62246,0
22.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 6 – департамент природно-ресурсного регулирования лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа	399130,0	32779,0	28001,0	23673,0	55308,0	72631,0	62246,0	62246,0	62246,0
23.	Подпрограмма 7 **	3736,0	3736,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24.	Ответственный исполнитель Подпрограммы 7 – департамент природно-ресурсного регулирования лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа	3736,0	3736,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

* Расходы, определенные аналитическим методом, финансирование которых осуществляется в рамках подпрограммы 3 «Обеспечение реализации Государственной программы на 2014 - 2020 годы» государственной программы автономного округа «Развитие минерально-сырьевой базы на 2014 - 2021 годы», утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1120-П. Данные расходы не учтены в общем объеме финансирования настоящей Государственной программы, а сгруппированы в Подпрограмме 3 (таблица 3-1) государственной программы автономного округа «Развитие минерально-сырьевой базы на 2014 - 2021 годы».

** Подпрограмма 7 реализовывается до 2015 года.

*** Подпрограмма 5 реализовывается до 2017 года.».

7. Приложение № 2 к Государственной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1

к государственной программе Ямало-Ненецкого автономного округа «Охрана окружающей среды на 2014 - 2021 годы»

(в редакции постановления Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 марта 2019 года № 281-П)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ООПТ автономного округа от общей площади автономного округа																		
3.	Показатель 2. Количество выявленных нарушений законодательства в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания на территории автономного округа		ед.	1135	0,3	1140	0,3	1140	0,5	1140	0,3	1140	0,3	-	-	-	-	-	-
4.	Показатель 3. Доля водных объектов, на которых осуществлен мониторинг дна, берегов, состояния и режима использования водоохраных зон и изменений морфометри-	1/1.1	%	100	0,2	100	0,2	-	-	100	0,2	100	0,2	100	0,5	100	0,5	100	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	информацион- ной базы данных для совершенствования системы управления охраной окружающей среды																		
7.	Количество мониторинго- вых полигонов на территории автономного округа для повышения эффективности системы наблюдения за окружающей средой (П СЭР)	1/1.2	шт.	15	0,5	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-
8.	Количество проб анализов почв, донных отложений, растительности, снега для получения достоверной информации о состоянии окружающей среды и	1/1.2	шт.	2990	0,5	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	повышения эффективности системы наблюдений за окружающей средой (П СЭР)																		
9.	Количество муниципальных районов в автономном округе, охваченных территориальной системой наблюдения за состоянием окружающей среды (П СЭР)	1/1.2; 1.10	ед.	-	0,0	7	0,7	7	0,6	7	0,8	7	0,8	7	0,5	7	0,9	7	1,0
10.	Доля проведенных мероприятий по лабораторному обеспечению регионального государственного экологического надзора с целью сохранения благоприятной окружающей среды в общем количестве случаев,	1.13	%	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	100	0,2	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	требующих проведения таких мероприятий																		
11.	Задача 2 Подпрограммы 1. Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия и устойчивости природных экосистем																		
12.	Количество кордонов для повышения эффективности охранных мероприятий на 8 ООПТ регионального значения (П СЭР)	1/1.5	ед.	0	0,0	5	0,1	3	0,2	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-
13.	Количество ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среде на территории автономного	1/1.8; 1.11	шт.	0	0,0	1	0,2	1	0,2	1	0,2	-	0,0	-	0,0	1	0,1	-	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	сфере охраны окружающей среды, атмосферного воздуха, обращения отходов производства и потребления, а также организации и проведения государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня																		
17.	Задача 1 Подпрограммы 2. Исключение последствий разливов нефти																		
18.	Доля рассмотренных планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и	1	%	100	0,25	100	0,25	100	0,25	100	0,2	-	0,0	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	нефтепродуктов от количества поступивших																		
19.	Задача 2 Подпрограммы 2. Надзор в области обращения с отходами и в области охраны атмосферного воздуха																		
20.	Доля организованных и проведенных мероприятий по государственному экологическому надзору, за исключением объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, от количества предприятий, осуществляющих хозяйственную деятельность на	2	%	100	0,25	100	0,25	100	0,25	100	0,2	100	0,25	100	0,5	100	0,5	100	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	территории автономного округа, предусмотренных к проверке, за исключением объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору																		
21.	Задача 3 Подпрограммы 2. Лицензирование деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов																		
22.	Доля рассмотренных заявлений от количества направленных заявлений соискателем лицензии (лицензиатом) в	3	%	100	0,25	100	0,25	100	0,25	100	0,2	100	0,25	100	0,5	100	0,5	100	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации на представление, переоформление, выдачу дубликата (копии) лицензии, прекращение действия лицензии на деятельность по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных металлов, цветных металлов																		
23.	Задача 4 Подпрограммы 2. Проведение экологической экспертизы																		
24.	Доля рассмотренных материалов по объектам экологической	4	%	100	0,25	100	0,25	100	0,25	100	0,2	100	0,25	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	экспертизы регионального уровня от количества поступивших																		
25.	Задача 5 Подпрограм- мы 5. Государствен- ный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду																		
26.	Доля рассмотренных заявок о постановке на учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих региональному государствен- ному экологическому надзору, от количества поступивших	5	%	-	0,0	-	0,0	-	0,0	100	0,2	100	0,25	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Подпрограмма 4 (2014 год: вес -- 0,17; с 2015 года: вес -- 0,2; с 2018 года: вес -- 0,3)																			
27.	Цель Подпрограм- мы 4. Охрана и воспроизводст- во биоресурсов в автономном округе																		
28.	Задача 1 Подпрограм- мы 4. Сохранение видового состава, численности и плотности объектов животного мира в автономном округе																		
29.	Численность объектов животного мира в автономном округе	1	осо- бей		0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,5	0,5	0,5		0,5
	Лось			8,1	0,0625	8,1	0,0625	8,1	0,0625	8,1	0,0625	8,1	0,0625	8,1	0,25	8,1	0,25	8,1	0,25
	Дикий северный олень			11,3	0,0625	11,3	0,0625	11,3	0,0625	11,3	0,0625	11,3	0,0625	11,3	0,25	11,3	0,25	11,3	0,25
30.	Плотность объектов животного мира	1	осо- бей/ тыс.		0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	в автономном округе		га																
31.	Лось			0,19	0,0625	0,19	0,0625	0,19	0,0625	0,19	0,0625	0,19	0,0625	-	-	-	-	-	-
	Дикий северный олень			0,67	0,0625	0,67	0,0625	0,67	0,0625	0,67	0,0625	0,67	0,0625	-	-	-	-	-	-
32.	Доля увеличения поголовья животных, относящихся к виду овцебык, от общего числа животных, содержащихся в полувольных условиях (овцебык) на территории автономного округа	1	%	10	0,25	10	0,25	10	0,25	10	0,25	10	0,25	10	0,5	10	0,5	10	0,5
33.	Задача 2 Подпрограммы 4. Надзор и охрана объектов животного мира на территории автономного округа (государственный охотничий надзор)																		
34.	Доля	2	%	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	19	20
	проведенных мероприятий по надзору за соблюдением законодательства в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания на территории автономного округа, от общего числа запланированных																		
35.	Задача 3 Подпрограммы 4. Государственный учет, мониторинг и кадастр объектов животного мира в пределах автономного округа																		
36.	Доля проведенных в пределах автономного	4	%	92	0,25	93	0,25	94	0,25	95	0,25	95	0,25	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	нуждающихся в выполнении рыбохозяйственных мероприятий																		
Подпрограмма 6 (2014 год: вес – 0,17; с 2015 года: вес – 0,2; с 2018 года: вес – 0,3)																			
40.	Цель Подпрограммы 6. Сохранение, восстановление и охрана водных объектов автономного округа; предупреждение и предотвращение негативного воздействия вод																		
41.	Задача 1 Подпрограммы 6. Развитие и модернизация системы государственного мониторинга водных объектов																		
42.	Доля водных объектов, охваченных	1/1.1	%	100	0,4	100	0,34	-	-	100	0,2	100	0,2	100	0,3	100	0,5	100	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	общем количестве участков водных объектов, нуждающихся в разработке проектно-сметной документации																		
46.	Задача 3 Подпрограммы б. Реализация переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений																		
47.	Доля водных объектов, нуждающихся в охране, предотвращении негативного воздействия вод	1./1.3	%	100	0,2	100	0,33	100	0,3	100	0,2	100	0,2	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	и ликвидации его последствий, по которым разработаны отчеты и проекты в рамках исполнения переданных полномочий, в общем количестве водных объектов, нуждающихся в проведении таких работ																		
48.	Доля водных объектов, по которым реализованы отчеты и проекты в рамках исполнения переданных полномочий, направленные на охрану водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод	1/1.3	%	100	0,2	100	0,33	100	0,3	100	0,2	100	0,2	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58.	Объем поступлений арендной платы за землю в окружной бюджет	2,3	тыс. руб.	15000	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: П СЭР - Программа социально-экономического развития автономного округа на 2012 - 2016 годы, утвержденная Законом автономного округа от 24 декабря 2012 года № 148-ЗАО.».

8. Дополнить Государственную программу приложениями №№ 3, 4 следующего содержания:

«Приложение № 3

к государственной программе Ямало-Ненецкого автономного округа «Охрана окружающей среды на 2014 – 2021 годы»

СВЕДЕНИЯ

о показателях региональных проектов «Чистая страна» и «Сохранение уникальных водных объектов»

№ п/п	Наименование регионального проекта/показателя	Тип показателя	Период, год					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Региональный проект «Чистая страна»							
1.1.	Ликвидированы все выявленные на 01 декабря 2018 года несанкционированные свалки и навалы мусора, расположенные в границах населенных пунктов, шт.*	основной	11	31	51	71	91	101
1.2.	Приведены участки нарушенных земель, не предоставленные в пользование, в состояние, пригодное для ведения лесного хозяйства, шт.*	дополнительный	60	120	150	180	210	240
2.	Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов»							
2.1	Площадь восстановленных водных объектов, тыс. га*	основной	0,007	0,013	0,049	0,056	0,058	0,089
2.2.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, млн человек*	дополнительный	0,0004	0,001	0,003	0,030	0,030	0,030

Примечание: * Показатель указан нарастающим итогом.

Приложение № 4

к государственной программе Ямало-Ненецкого автономного округа «Охрана окружающей среды на 2014 – 2021 годы»

ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

региональных проектов «Чистая страна» и «Сохранение уникальных водных объектов»

№ п/п	Наименование регионального проекта/мероприятия	Период, год							
		2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1.	Региональный проект «Чистая страна» (всего)	100,00	0,00	0,00	0,00*	0,00*	0,00*		
1.1.	Приведение нарушенных земель лесного фонда Российской Федерации, не предоставленных в пользование, в состояние, пригодное для дальнейшего использования в целях ведения лесного хозяйства	15,00	0,00	0,00	0,00*	0,00*	0,00*		
1.2.	Ликвидация свалок на землях, распоряжение которыми осуществляют органы местного самоуправления автономного округа	85,00	0,00	0,00	0,00*	0,00*	0,00*		
2.	Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов» (всего)	29,23	48,45	48,45	48,45*	48,45*	48,45*		
2.1.	Выполнение работ по расчистке русла р. Большой Ярудей, с. Нори Надымского района	29,23	0,00	0,00	0,00*	0,00*	0,00*		
2.2.	Выполнение работ по расчистке русла р. Сось, с. Катравож Приуральского района	0,00	48,45	0,00	0,00*	0,00*	0,00*		
2.3.	Выполнение работ по расчистке русла р. Малая Обь – р. Щучья, с. Белоярск Приуральского района	0,00	0,00	48,45	0,00*	0,00*	0,00*		
2.4.	Выполнение работ по расчистке протоки Выл-Посл, г. Лабытнанги (3 этап)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,45*		
2.5.	Проведение торгов на выполнение работ по расчистке русла р. Большая Обь, с. Питляр Шурышкарского района (1 этап)	0,00	0,00	0,00	0,00*	0,00*	48,45*		
2.6.	Проведение торгов на выполнение работ по расчистке русла р. Большая Обь, с. Питляр Шурышкарского района (2 этап)	0,00	0,00	0,00	0,00*	0,00*	0,00*		
2.7.	Выполнение работ по расчистке протоки Кочегатка с. Азовы	0,00	0,00	0,00	0,00*	0,00*	0,00*		

Примечание. *Объемы финансирования будут уточнены после утверждения закона автономного округа об окружном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.».

млн руб.