

ДОКЛАД

СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
за 2019 год



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСКОЙ
ОБЛАСТИ «ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ»

ДОКЛАД

СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

за 2019 год



Государственное бюджетное учреждение
Архангельской области

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

АРХАНГЕЛЬСК

2020 г.

6.3 Экономическое регулирование и финансирование природопользования и охраны окружающей среды

Плата за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности

В соответствии со статьей 160.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2007 № 995 «О порядке осуществления федеральными органами государственной власти (государственными органами), органами управления государственными внебюджетными фондами Российской Федерации и (или) находящимися в их ведении казенными учреждениями, а также Центральным банком Российской Федерации бюджетных полномочий главных администраторов доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации», Положением о Федеральном агентстве водных ресурсов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16.06.2004 № 282 «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве водных ресурсов», приказом Федерального агентства водных ресурсов от 30.09.2010 № 263 «О порядке организации работы по администрированию доходов федерального бюджета, поступающих от платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности» (зарегистрирован в Минюсте России 02.02.2011 № 19670) Федеральное агентство водных ресурсов и его территориальные органы, является главным администратором доходов федерального бюджета, поступающих от платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности (далее – главный администратор доходов).

Приказом Федерального агентства водных ресурсов от 21.05.2014 № 118 «Об администрировании доходов» на министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, являющимся уполномоченным органом исполнительной власти Архангельской области, осуществляющим отдельные полномочия Российской Федерации в области водных отношений, возложено полномочие администратора доходов федерального бюджета, поступающих от платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности.

На 2019 год приказом Федеральным агентством водных ресурсов от 22.02.2019 № 46 утвержден план поступлений в бюджетную систему Российской Федерации сумм платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности – 272 336,11 тыс. руб. в том числе по отделу водных ресурсов по Архангельской области Двинско-Печорского БУ Федерального агентства водных ресурсов (ТОВР) – 87 840,29 тыс. руб., по уполномоченному органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в лице министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области (УОИВ) – 184 495,82 тыс. руб.

Объем поступления доходов федерального бюджета по Архангельской области представлен в таблице 6.3-1.

Таблица 6.3-1

Объем поступления доходов федерального бюджета

Год	Архангельская область	План, тыс. руб.	Факт, тыс. руб.	%
2017	Всего, в т.ч.:	195 849,37	198 493,92	101
	ТОВР	215,89	1 192,08	552
	УОИВ	195 633,48	197 301,84	101
2018	Всего, в т.ч.:	267 217,56	228 336,46	85
	ТОВР	43 891,29	46 813,80	107
	УОИВ	223 326,27	181 522,66	81
2019	Всего, в т.ч.:	272 336,11	245587,73	90
	ТОВР	87 840,29	72600,05	83
	УОИВ	184 495,82	172 987,68	94

Уменьшение поступлений, по зоне деятельности УОИВ, связано с заключением крупными водопользователями дополнительных соглашений об изменении платежной базы по фактическому объему забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.

В отношении должников министерством ведется работа о взыскании сумм платы за пользование водными объектами: направлены уведомления, поданы иски в суд. По ранее взысканным задолженностям Федеральной службой судебных приставов осуществляется перечисление сумм взысканий, с учетом ограничений, предусмотренных законодательством об исполнительном производстве.

Также уменьшение внесения платы за пользование водными объектами связано с расторжением договоров водопользования предприятием МУП «Водоканал» МО «Город Архангельск» и оформлением права пользования водными объектами в Двинско-Печорском бассейновом водном управлении.

Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений

На территории Архангельской области осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений возложено на министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, а также отдел водных ресурсов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу Двинско-Печорского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов (полномочия по морям и устьевым частям рек, отнесенным к морским водам).

В рамках полномочий министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области по предоставлению водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Архангельской области, в пользование на основании договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование в 2019 году зарегистрировано в государственном водном реестре 81 разрешительный документ на право пользования водными объектами (в 2018 г. – 98), в том числе: 17 договоров водопользования и 64 решения о предоставлении водного объекта в пользование.

Общее количество физических и юридических лиц, предусматривающих приобретение прав пользования водными объектами, сократилось с 184 единиц (на начало 2019 года) до 178 единиц. Уменьшение общего количества водопользователей связано с расторжением договоров водопользования, заключенных для целей морского, водного транспорта, эксплуатации мостов, подводных переходов, трубопроводов и других линейных объектов, а также завершением строительства на водных объектах.

Право пользования водными объектами предоставлено 170 водопользователям (план – 184 единицы).

Осуществляют нелегитимное водопользование 8 юридических лиц, из которых 6 прекратили эксплуатацию объектов ЖКХ. Ведется работа по установлению новых арендаторов.

Достижение установленного показателя сдерживается по причинам ликвидации гарантирующих организаций – поставщиков услуг водоснабжения и канализации.

Общее количество водозаборных сооружений – 86 единиц.

В текущем году установлено 2 измерительных прибора учета вод (план 9 единиц).

Оборудовано измерительной аппаратурой 74 водозаборных сооружения (план 95 единиц). Доля водозаборов, оснащенных приборами учета, выросла на 5 % и составила 86,05 % (плановый показатель – 89,62 %).

Измерительными приборами учитывается около 99 % водных ресурсов, забираемых (изымаемых) из водных объектов.

Количество очистных сооружений сточных вод – 118 единиц.

Количество сооружений относительно прошлого года уменьшилось на 30 единиц, из них: 2 выпуска сточных вод в водные объекты ликвидированы в связи с подключением к централизованным сетям канализации; 7 выпусков – расположены в зоне полномочий отдела водных ресурсов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу Двинско-Печорского БВУ; 21 сооружение находится в ведении организаций, прекративших хозяйственную деятельность в рамках концессионных соглашений, новые поставщики услуг ЖКХ не определены.

В текущем году установлено 2 прибора учета на очистных сооружениях (план – 22 единицы).

Общее количество очистных сооружений, оснащенных системами учета сточных вод, 80 единиц (план -102 единицы).

Доля очистных сооружений, оборудованных приборами учета сточных вод, составила 67,79 % (план 68,92 %).

В соответствии с приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.07.2009 № 205 согласован косвенный метод учета сточных вод по 5 водопользователям.

В рамках полномочий отдела водных ресурсов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу Двинско-Печорского бассейнового водного управления Федерального агентства водных по предоставлению водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Архангельской области, в пользование на основании договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование в 2019 году зарегистрировано в государственном водном реестре 21 разрешительный документ на право пользования водными объектами, в том числе: 7 договоров водопользования и 14 решений о предоставлении водного объекта в пользование.

Общее количество физических и юридических лиц, предусматривающих приобретение прав пользования водными объектами 16 единиц.

Осуществляют нелегитимное водопользование 3 юридических лица.

На водозаборах Архангельской области приборный учет ведется у 94 водопользователей, которые составляют 58,0 % из 162 предприятий. Доля водозаборов, оснащенных приборами учета, составила 89,0 % (плановый показатель – 89,62 %).

Приборный учет организован у 53 из 114 предприятий области с выпусками сточных вод в водоем, или 46,5 % предприятий охвачено приборным учетом.

Косвенный метод учета сточных вод согласован по 14 водопользователям.

Все очистные сооружения крупных водопользователей оснащены водоизмерительной аппаратурой, учитывается до 80 % сбрасываемых сточных вод.

Контроль качества сбрасываемых сточных вод осуществляется на всех очистных сооружениях с привлечением специализированных аккредитованных лабораторий.

На 2019 год лимит финансирования для Архангельской области на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений органами государственной власти субъектов Российской Федерации предусмотрен в размере 10 979,1 тыс. руб.

Средства на осуществление полномочий предоставляются в виде субвенций из федерального бюджета. Объем финансирования из федерального бюджета в 2017-2019 годах представлен в таблице 6.3-2.

Таблица 6.3-2

**Средства на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации
в области водных отношений, тыс. руб.**

Объемы финансирования	2017 год	2018 год	2019 год
Лимит финансирования	13 504,7	13 527,6	10 979,1
Реализовано водохозяйственных мероприятий	9 951,5	5 641,6	7 449,3

В 2019 году министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области выполнены следующие мероприятия, запланированные к реализации и направленные на установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов:

- закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в бассейне Северная Двина на участке от устья р. Вычегда до устья р. Верхняя Тойма, в границах поселений. Общая стоимость мероприятия составляет 2 525,457 тыс. руб. Протяженность обустроенных в рамках мероприятия границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов составляет 121,73 км, количество установленных информационных знаков – 147 шт.

- закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в бассейне р. Северная Двина на участке от устья р. Верхняя Тойма до устья р. Вага, в границах поселений. Общая стоимость мероприятия составляет 816,914 тыс. руб. Протяженность обустроенных в рамках мероприятия границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов составляет 97,48 км, количество установленных информационных знаков – 99 шт.

- закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос в бассейне р. Вага на участке от устья р. Устья до впадения р. Вага в р. Северная Двина, в границах поселений. Общая стоимость мероприятия составляет 1799,646 тыс. руб. Протяженность обустроенных в рамках мероприятия границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов составляет 149,99 км, количество установленных информационных знаков – 161 шт.

- закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос в бассейне р. Вычегда на территории Архангельской области на участке от административной границы с Республикой Коми до устья р. Виледь, в границах поселений. Общая стоимость мероприятия составляет 1364,003 тыс. руб. Протяженность обустроенных в рамках мероприятия границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов составляет 174,19 км, количество установленных информационных знаков – 110 шт.

- определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос рек – Забориха, Камбалица, Малкурья, Корода и озер - Рефулерное (100 кв.), Рефулерное (124 кв.), Новое, Белое, Нижнее в границах поселений МО «Северодвинск»; и р. Луда в границах поселений МО «Приморский муниципальный район». (второй этап). Общая стоимость мероприятия составляет 189,960 тыс. руб. Протяженность участков береговых линий водных объектов, для которых определяются местоположение береговых линий, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос в рамках мероприятия составляет 35,42 км.

- определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос рек – Кудьма, Солза, Ненокса, и Ширшема и озер – Кудьмозеро, Каменное и Кородское в границах поселений МО «Северодвинск»; реки Уна в границах поселений МО «Приморский муниципальный район» (второй этап). Общая стоимость мероприятия составляет 258,320 тыс. руб. Протяженность участков береговых линий водных объектов, для которых определяются местоположение береговых линий, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос в рамках мероприятия составляет 28,71 км.

- определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос рек Большая Коряжемка, Старая Вычегда, Большая Ватса, Малая Ватса, Низовка, Копытовка, в границах поселений МО «Котлас», МО «Котласский муниципальный район», МО «Коряжма» (второй этап). Общая стоимость мероприятия составляет 58,223 тыс. руб. Протяженность участков береговых линий водных объектов, для которых определяются местоположение береговых линий, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос в рамках мероприятия составляет 12,1 км.

- определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос рек Вычегда, Лименда в границах поселений МО «Котлас», МО «Котласский муниципальный район», МО «Коряжма». (второй этап). Общая стоимость мероприятия составляет 241,562 тыс. руб. Протяженность участков береговых линий водных объектов, для которых определяются местоположение береговых линий, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос в рамках мероприятия составляет 42,2 км.

- определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), водоохраных зон и прибрежных защитных полос рек – Корелы, Юрас, Ильматиха, Лесная, Ижма, Долгая Щель, Повракулка, Гнилуха, озер – Холмосовское, Лахта, Бутыгино в границах поселений МО «Город Архангельск», МО «Новодвинск», МО «Приморский муниципальный район» (второй этап). Общая стоимость мероприятия составляет 122,374 тыс. руб. Протяженность участков береговых линий водных объектов, для которых определяются местоположение береговых линий, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос в рамках мероприятия составляет 32,709 км.

- определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос рек Северная Двина (на участке от устья р. Мечка до впадения в Белое море), Лодьма, Лая в границах поселений МО «Город Архангельск», МО «Новодвинск», МО «Приморский муниципальный район». (второй этап). Общая стоимость мероприятия составляет 522,978 тыс. руб. Протяженность участков береговых линий водных объектов, для которых определяются местоположение береговых линий, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос в рамках мероприятия составляет 133,439 км.

- определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), водоохраных зон и прибрежных защитных полос р. Лявля, р. Кехта, р. Лындоба в границах поселений МО «Холмогорский муниципальный район», МО «Приморский муниципальный район» (второй этап). Общая стоимость мероприятия составляет 30,816 тыс. руб. Протяженность участков береговых линий водных объектов, для которых определяются местоположение береговых линий, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос в рамках мероприятия составляет 4,96 км.

- определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос р. Северная Двина (на участке от устья р. Пинега до устья р. Мечка), в границах поселений МО «Холмогорский муниципальный район», МО «Приморский муниципальный район» (второй этап). Общая стоимость мероприятия составляет 295,187 тыс. руб. Протяженность участков береговых линий водных объектов, для которых определяются местоположение береговых линий, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос в рамках мероприятия составляет 65,04 км.

- ликвидация загрязнения и засорения озера Плесцы в г. Мирный Архангельской области. Общая стоимость работ составляет 31 777,36 тыс. руб. Площадь расчищаемой акватории водного объекта – 22 га; объем извлекаемых донных отложений - 60 тыс. м³. Срок завершения работ – 2022 год. По состоянию на 2019 год предусмотрено выделение 2 753,660 тыс. руб., при мощности выполнения 1,906 га / 5,199 тыс. м³ извлеченных донных отложений.

По состоянию на 31 декабря 2019 года объем кассовых расходов составил 7 449,305 тыс. руб.

Не использованный на конец 2019 года остаток средств составил 3 529,795 тыс. руб., в том числе 776,135 тыс. руб. – экономия по результатам проведенных процедур государственного заказа, 2 753,660 тыс. руб. – не освоенные средства по мероприятию «Ликвидация загрязнения и засорения озера Плесцы в г. Мирный Архангельской области».

Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений

По состоянию на 01.01.2019 на территории Архангельской области расположено 27 гидротехнических сооружений (далее – ГТС), не относящихся к промышленным объектам и

объектам транспорта, в том числе: в собственности муниципальных образований – 26, бесхозных – 1.

В 2017 году мероприятия на проведение работ по ликвидации бесхозных ГТС не финансировались.

В 2018 году из областного бюджета на мероприятия выделено 5 460,1 тыс. руб., освоено 2 541,0 тыс. руб.

В 2019 году из областного бюджета на мероприятия выделено 5 179,6 тыс. руб., выделенные средства не освоены.

Объемы финансирования в 2017-2019 гг. представлены в таблице 6.3-3.

Таблица 6.3-3

Финансирование обеспечения безопасности гидротехнических сооружений, тыс. руб.

Годы	Объемы финансирования			Всего израсходовано
	Всего	Средства федерального бюджета	Средства бюджета субъекта Российской Федерации (местного бюджета)	
2017	0,0	0,0	0,0	0,0
2018	5 460,1	0,0	5 460,1	2 541,0
2019	5 179,6	0,0	5 179,6	0,0

В соответствии с утвержденными и согласованными с Северо-Западным управлением Ростехнадзора планами мероприятий по обеспечению безопасности бесхозных гидротехнических сооружений на 2018 год министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области выполнены работы по ликвидации следующих бесхозных ГТС:

- плотина на р. Лесная (разрушенная) в пос. Катунино Приморского района Архангельской области;
- плотина на оз. Лахта в истоке р. Лесная в МО «Катунинское» Приморского района Архангельской области.

Суммарная стоимость работ составила 2,54 млн. руб. После завершения работ проведено комиссионное обследование территорий, составлены акты обследования гидротехнического сооружения и его территории после осуществления мероприятий по консервации и (или) ликвидации от 23.08.2018, которые в соответствии с пунктом 11 Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.10.2014 № 1081, гидротехнические сооружения исключены из перечня ГТС, не имеющих собственника.

На территории Архангельской области имеется одно бесхозное ГТС – плотина на р. Вага в г. Вельск. Работы по ликвидации ГТС на р. Вага были запланированы на 2019 год. Мероприятие в 2019 году не выполнено.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду

Согласно приказу Росприроднадзора от 29.02.2016 № 110 «Об осуществлении территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере природопользования бюджетных полномочий главных администраторов доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации» территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере природопользования на соответствующей территории наделен полномочиями главного администратора доходов бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в части платы за негативное воздействие на окружающую среду.

На территории Архангельской области главным администратором доходов в части платы за негативное воздействие на окружающую среду является Северное межрегиональное управление Росприроднадзора.

В 2019 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора осуществлялось администрирование по 2156 природопользователям.

В соответствии с бюджетным законодательством распределение доходов, полученных от платы за негативное воздействие на окружающую среду, осуществляется Управлением федерального казначейства по Архангельской области и Ненецкому автономному округу в соотношении: 5 % – в федеральный бюджет, 40 % – в бюджет субъекта Российской Федерации и 55 % – в бюджеты муниципальных образований.

В 2019 году планов по сбору платы за негативное воздействие на окружающую среду не установлено.

Общий сбор платы за негативное воздействие на окружающую среду по итогам 2019 года, согласно данным Управления Федерального казначейства по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, составил 124 137,2 тыс. руб., в том числе: в федеральный бюджет – 6 206,9 тыс. руб.; в областной бюджет и бюджеты муниципальных образований – 117 930,3 тыс. руб.

Информация о поступлении платы за негативное воздействие на окружающую среду в разрезе кодов бюджетной классификации, по данным Управления Федерального казначейства по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, по итогам 2019 года представлена в таблице 6.3-4.

Таблица 6.3-4

Поступление платы за негативное воздействие на окружающую среду

Наименование показателя	Фактическое поступление платы за негативное воздействие на окружающую среду за 2019 год, тыс. руб.
Всего, в том числе:	124 137,2
плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами	6 553,7
плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты	39 909,2
плата за размещение отходов производства и потребления	69 173,0
плата за размещение твердых коммунальных отходов	8 501,3

Поступление доходов от платы за негативное воздействие на окружающую среду, по итогам 2019 года составило 124 137,2 тыс. руб., что в сравнении с 2018 годом ниже на 15,5 % и обусловлено следующим.

Вступление в силу постановления Правительства Российской Федерации от 13.09.2016 № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах» существенно изменило порядок исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду, что привело к образованию значительных переплат по муниципальным районам Архангельской области.

Согласно п. 3 ст. 16.4 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» установлено внесение квартальных авансовых платежей в размере ¼ суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду, уплаченной за предыдущий год. У хозяйствующих субъектов зачастую возникает кредиторская задолженность (переплата), подлежащая зачету или возврату (основание – п. 2 ст. 16.5 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды») по соответствующим заявлениям. При этом хозяйствующие субъекты в ходе рассмотрения заявлений о зачете (возврате) продолжают вносить квартальные авансовые платежи, несмотря на наличие имеющейся кредиторской задолженности, что приводит к ее увеличению.

Недоимка по состоянию на 31.12.2019 составила 204 372,0 тыс. руб. Основная доля задолженности по плате за негативное воздействие на окружающую среду приходится на организации, находящиеся в стадии банкротства.

В 2019 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора по исполнению бюджета в части администрируемого дохода «плата за негативное воздействие на окружающую среду» в целях снижения его дебиторской задолженности принимались следующие меры:

1. С целью предоставления возможности уплаты задолженности в добровольном (досудебном) порядке Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора выставлены требования к природопользователям на сумму 66 183,9 тыс. руб.

2. Для принудительного взыскания задолженности по плате за негативное воздействие на окружающую среду в Арбитражный суд направлены иски на сумму 53 255,8 тыс. руб., в том числе и по образовавшейся в 2018 году задолженности за МУП «Водоканал» МО «Город Архангельск». Списано безнадежной (нереальной) к взысканию задолженности на сумму 592,7 тыс. руб.

3. Для заявления в установленном порядке требований о включении задолженности по плате за негативное воздействие на окружающую среду в реестр требований кредиторов Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора направило в инспекции Управления Федеральной налоговой службы по Архангельской области и Ненецкому автономному округу информацию о задолженности природопользователей, находящихся в стадии банкротства, на сумму 514,5 тыс. руб.

Реализация в 2019 году государственной программы Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области»

Государственная программа Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области» (далее – Программа) утверждена постановлением Правительства Архангельской области от 11 октября 2013 года № 476-пп. Реализация мероприятий Программы осуществлялась государственным заказчиком – координатором Программы – министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, соисполнитель программы в 2019 году – министерство строительства и архитектуры Архангельской области. В состав Программы входят три подпрограммы: «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности Архангельской области», «Воспроизводство и использование природных ресурсов» и «Развитие водохозяйственного комплекса Архангельской области».

По данным министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области в 2019 году по подпрограмме № 1 «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности Архангельской области» достигнуты следующие результаты реализации подпрограммы:

- выполнены работы по актуализации автоматизированной информационной системы «Электронная модель территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО), на территории Архангельской области»;
- создано 937 мест (площадок) накопления ТКО для муниципальных образований Архангельской области, закуплено 13 контейнеров (бункеров) накопления ТКО;
- выполнены работы по ликвидации 43 несанкционированных мест размещения отходов на территориях в Вилегодском, Ленском, Няндомском, Онежском и Плесецком муниципальных районах, г. Северодвинске (объем вывезенных отходов – 3539,8 м³);
- выполнены работы по ликвидации 34 свалок (захлампений) на землях лесного фонда в Вельском, Красноборском, Онежском, Пинежском, Няндомском, Приморском и Шенкурском муниципальных районах, г. Северодвинске (объем вывезенных отходов – 57895 м³);
- выполнены комплексные инженерные изыскания в рамках разработки проектно-сметной документации по рекультивации полигонов размещения отходов (городской полигон ТБО г. Архангельск, полигон твердых бытовых отходов г. Северодвинск, полигон ТБО г. Новодвинск);

- выполнена инвентаризация Сийского государственного природного биологического заказника;
- приобретены комплекты спутниковой радиосвязи и видеонаблюдения, снегоход и грузовые сани к нему для Сийского государственного природного биологического заказника;
- проведен мониторинг редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры и фауны Архангельской области;
- проведен слет школьных лесничеств Северо-Запада России на территории пос. Голубино Пинежского муниципального района. В рамках слета проведены мастер-классы, познавательные экскурсии, викторина о лесе, конкурс поделок из природного материала, конкурс капитанов команд с подготовкой стенгазет;
- велась работа по сбору, подготовке и оформлению необходимых сведений о границах особо охраняемых природных территориях регионального значения для внесения в Единый государственный реестр недвижимости по 16 памятникам природы и 4 заказникам регионального значения;
- выполнено техническое обслуживание и поверка газоаналитического оборудования стационарного поста контроля атмосферного воздуха в г. Архангельске;
- проведен комплекс биотехнических мероприятий по подновлению галечников, порхалищ, солонцов, дуплянок, подкормочных площадок на 865 сооружениях, оборудовано 150 новых объектов биотехнии;
- обустроено 200 информационных знаков (аншлагов) для обозначения границ особо охраняемых природных территорий регионального значения;
- проведены зимние учеты объектов животного мира на 49 маршрутах, общей протяженностью 428,39 км;
- подготовлен и размещен на официальном сайте Правительства Архангельской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» доклад «Состояние и охрана окружающей среды Архангельской области в 2018 году».

В рамках экологического воспитания и просвещения населения Архангельской области организованы и проведены эколого-просветительские мероприятия:

- конкурсы: «День дикого северного оленя», «Репортаж с кормушки» в рамках Всероссийской эколого-культурной акции «Покормите птиц-2019», конкурс экологических стенгазет «Час Земли», к юбилеям ООПТ регионального значения, «Арт-марафон краснокнижный»;
- праздники и фестивали: «День экологических знаний», «Птичьи трели»; семейный фестиваль в рамках Всероссийского фестиваля «Праздник Эколят – Молодых защитников Природы», фестивали «Веркольские первоцветы» и «Тайбола»; мероприятие, посвященное юбилею Шиловского заказника;
- экологические акции и мероприятия: «Зеленая Весна», «Птицы – наши друзья! Помоги другу!» в рамках Международных дней наблюдений за птицами, «Водным объектам – чистые берега и причалы», «Единый день посадки деревьев», «Синичкин день», по уборке памятника природа Талецкий ключ; экологический десант «Куртеево- наша забота»; ЭКОквест «Экология начинается с нас!», Всероссийский экологический субботник «Зеленая Россия», региональная экспедиция «Легенды Северных морей», мероприятия в рамках проекта «Эколята»;
- конференция «Экологическое образование и просвещение – приоритетное направление развития территории»;
- мероприятия, приуроченные к Дням защиты от экологической опасности в муниципальных образованиях Архангельской области:
 - субботники по уборке, благоустройству и озеленению территорий;
 - акции: «Вторая жизнь пластиковой бутылки», «Мусор смело пустим в дело», «Хлам-арт», «Сбор пластиковых бутылок по сбору макулатуры и малогабаритных источников тока (отработанных батареек);

– организовано систематическое информирование населения о раздельном сборе отходов на официальном сайте администрации города Северодвинск, в газете «Северный рабочий», на канале «Регион 29» и изготовлено 15 баннеров экологической направленности;

– осуществлялся показ видеороликов о раздельном сборе мусора «Экосбор» и проведение круглого стола «Мы за чистый двор» в муниципальном образовании «Боброво-Лявленское» Приморского муниципального района;

– презентация с обсуждением «Pro мусор» в муниципальном образовании «Талажское» Приморского муниципального района.

Для реализации мероприятий израсходовано 408 414,1 тыс. руб., из них средства:

- областного бюджета – 203 838,2 тыс. руб.;
- местного бюджета – 20 175,9 тыс. руб.;
- бюджета города Москвы – 184 400 тыс. руб.

В ходе реализации мероприятий подпрограммы:

– не заключены муниципальные контракты на приобретение контейнеров (бункеров) для накопления ТКО ввиду ограниченности срока использования субсидии и продолжительности проведения обязательных конкурсных процедур в соответствии с требованиями законодательства;

– не выполнены работы по разработке проектно-сметной документации «Ликвидации загрязнения земель водоохранной зоны реки Северная Двина в районе населенного пункта Красное Приморского района Архангельской области» в установленные государственным контрактом сроки, результаты работ и отчетные документы подрядчиком не были предоставлены;

– не выполнены работы по разработке проектно-сметной документации на рекультивацию свалки в границах города Архангельска в связи с переносом сроков разработки технического задания из-за необходимости согласования планируемых проектных работ с собственниками земельных участков – органами местного самоуправления. Учитывая сроки проведения конкурсных процедур, выполнить разработку проектно-сметной документации не представлялось возможным;

– не приняты работы по переизданию Красной книги Архангельской области ввиду несвоевременного и некачественного представления результатов работ и отчетной документации, не соответствующей условиям технического задания;

В 2019 году по подпрограмме № 2 «Воспроизводство и использование природных ресурсов» достигнуты следующие результаты реализации подпрограммы:

- проведены поисково-оценочные работы на лицензионных участках общераспространенных полезных ископаемых в Вельском, Верхнетоемском, Виноградовском, Котласском, Красноборском, Мезенском, Онежском, Плесецком, Приморском, Холмогорском и Шенкурском муниципальных районах общей площадью 313,018 км²;

- актуализированы сведения территориального баланса запасов общераспространенных полезных ископаемых, составлен территориальный кадастр месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых с созданием электронной карты расположения месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых на территории Архангельской области;

- проведены зимние учеты объектов охотничьих ресурсов на территории Архангельской области на 2300 маршрутах общей протяженностью 16000 км;

- разработана и утверждена схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Архангельской области.

Для реализации мероприятий подпрограммы израсходовано 53 327,4 тыс. руб., из них средства:

- федерального бюджета – 23 678,5 тыс. руб.;
- областного бюджета – 1 950 тыс. руб.;

- внебюджетных источников – 32 698,9 тыс. руб.

Реализация мероприятий за счет средств федерального бюджета осуществлялась в рамках государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы и государственной программы Российской Федерации «Развитие федеративных отношений и создание условий для эффективного и ответственного управления региональными и муниципальными финансами».

В 2019 году по подпрограмме № 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Архангельской области» достигнуты следующие результаты реализации подпрограммы:

- внесены сведения о местоположении береговых линий водных объектов и границах водоохраных зон и прибрежных защитных полос в Единый государственный реестр недвижимости и государственный водный реестр водных объектов в бассейнах р. Северная Двина (2 участка), р. Вага и р. Вычегда на территории Архангельской области;

- установлено 517 информационных знаков (аншлагов) по закреплению на местности специальными информационными знаками границ водоохраных зон и прибрежных защитных на участках общей протяженностью 543,3 км в бассейнах р. Северная Двина, р. Вага и р. Вычегда на территории Архангельской области в границах поселений, расположенных в Вельском, Верхнетоемском, Виноградовском, Котласском, Красноборском, Ленском и Шенкурском муниципальных районах;

- разработана проектно-сметная документация «Экологическая реабилитация озера Бутыгино в г. Архангельске»;

- выполнялись работы по ликвидации гидротехнического сооружения – плотины с нерегулируемым водосбросным устройством на р. Вага, расположенной на территории МО «Вельский муниципальный район» (демонтированы береговые устои плотины с обоих берегов, произведена отсыпка части грунтовой насыпи в русле реки);

- по объекту «Укрепление правого берега р. Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова» (I этап, I подэтап; I этап, 2 подэтап и II этап) выполнялись работы по устройству шпунтовой стенки и дренажной призмы, осуществлялся авторский и археологический надзоры, работы по устройству ливневой канализации;

- выполнена разработка раздела «Обоснование инвестиций» по мероприятию «Укрепление берега Белого моря в пос. Пертоминске Приморского района»;

- выполнен государственный мониторинг загрязняющих веществ донных отложений десяти контрольных точек на р. Юрас и системы ручьев и озер Корзиха-Волохница в границах г. Архангельска и Приморского муниципального района;

- подготовлены картографический материал и предложения по установлению границ зон затопления (подтопления) территорий 26 населенных пунктов в административных границах муниципальных образований: «Заостровское» и «Приморское» Приморского муниципального района; «Быченское» и «Мезенское» Мезенского муниципального района; «Белогорское», «Холмогорское» и «Емецкое» Холмогорского муниципального района Архангельской области. Общая площадь участков территорий, для которых требовалось определение границ зон затопления (подтопления) составила 2131 га, протяженность береговой линии 66,2 км.

Для реализации мероприятий подпрограммы израсходовано 67 912,8 тыс. руб., из них средства:

- федерального бюджета – 24 563,9 тыс. руб.;
- областного бюджета – 43 348,9 тыс. руб.

В ходе реализации мероприятий подпрограммы:

- не заключен государственный контракт на выполнение работ (этапа) по ликвидации загрязнения и расчистке оз. Плесцы в г. Мирный Архангельской области ввиду недостаточности средств для реализации мероприятия (с учетом его сметной стоимости), размещение государственного заказа не осуществлялось;

– частично выполнены работы по объекту «Укрепление правого берега реки Северная Двина Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова» (I этап, 2 подэтап и II этап) из-за изменения глубины дна реки вдоль лицевой шпунтовой стенки потребовалось проведение дополнительных инженерных изысканий с последующей корректировкой проектной документации;

– частично выполнены работы по ликвидации гидротехнического сооружения - плотины на р. Вага в Вельском муниципальном районе в связи неблагоприятными погодными условиями (обильными дождями) уровень воды в р. Вага значительно превышал норму, что препятствовало выполнению работ по принятой в проектной документации технологии.

– не заключен договор на проведение государственной экспертизы с федеральным автономным учреждением «Главное учреждение государственной экспертизы» раздела «Обоснование инвестиций» по объекту «Укрепление берега Белого моря в пос. Пертоминске Приморского района» в связи с его поздней разработкой (декабрь);

Сведения о достижении целевых показателей государственной программы по итогам 2019 года приведены в табл. 6.3.5.

Объемы финансирования и освоения средств государственной программы Архангельской области в 2019 году представлены в табл. 6.3.6.

Сведения о достижении показателей результативности использования субсидий (иных межбюджетных трансфертов), предоставленных из федерального бюджета на выполнение мероприятий государственной программы, по итогам 2019 года приведены табл. 6.3.7.

Расчет оценки эффективности реализации Программы за 2019 год выполнен министерством экономического развития Архангельской области и представлен в табл. 6.3.8

Результаты реализации Программы по сравнению с 2018 годом представлены в табл. 6.3.9

**Сведения о достижении целевых показателей государственной программы Архангельской области
«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области» по итогам 2019 года**

Наименование целевого показателя	Исполнитель	Единица измерения	Значения целевого показателя						Обоснование отклонения в отчетном году фактического значения целевого показателя от планового значения целевого показателя
			фактические за 2 года, предшествующие отчетному году		плановое, на отчетный год	фактическое, за отчетный год	степень достижения планового значения целевого показателя, %	плановое на текущий год	
			2017 год	2018 год					
Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области»									
1. Количество созданных особо охраняемых природных территорий регионального значения Архангельской области (нарастающим итогом)	Минлеспром АО	единиц	2	2	4	4	100	4	–
2. Площадь участков, на которых произведены поисковые работы с целью выявления месторождений общераспространенных полезных ископаемых	Минлеспром АО	кв. км	1555	1983,8	2148	2296,82	106,9	2313	–
3. Индекс численности охотничьих ресурсов	Минлеспром АО	%	100	100	101	101	100	102	–
4. Доля населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий, направленных на предотвращение негативного воздействия вод, к общей численности населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод	министерство строительства и архитектуры Архангельской области	%	9,22	9,22	9,22	9,22	100	11,28	–
1. Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности Архангельской области»									
1.1. Площадь земель, реабилитированных	Минлеспром АО	га	7,9	7,9	7,9	7,9	100	7,9	–

Наименование целевого показателя	Исполнитель	Единица измерения	Значения целевого показателя						Обоснование отклонения в отчетном году фактического значения целевого показателя от планового значения целевого показателя
			фактические за 2 года, предшествующие отчетному году		плановое, на отчетный год	фактическое, за отчетный год	степень достижения планового значения целевого показателя, %	плановое на текущий год	
			2017 год	2018 год					
в результате ликвидации загрязнений нефтепродуктами									
1.2. Площадь земель, реабилитированных в результате ликвидации экологического ущерба от хозяйственной и иной деятельности (нарастающим итогом)	Минлеспром АО	га	0,36	3,23	35,81	19,61	54,8	52,45	в ходе осуществления работ объем отходов, вывезенных со свалок, значительно превысил планируемый, поэтому ликвидированы 16 объектов размещения отходов из 45 запланированных по контракту
1.3. Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде (нарастающим итогом) (в рамках реализации федерального проекта "Чистая страна" национального проекта "Экология")	Минлеспром АО	га	—	—	0,4	0,4	100	0,4	—
1.4. Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 года несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда (нарастающим итогом)	Минлеспром АО	тыс. чел.	—	—	3,5	3,5	100	3,5	—

Наименование целевого показателя	Исполнитель	Единица измерения	Значения целевого показателя						Обоснование отклонения в отчетном году фактического значения целевого показателя от планового значения целевого показателя
			фактические за 2 года, предшествующие отчетному году		плановое, на отчетный год	фактическое, за отчетный год	степень достижения планового значения целевого показателя, %	плановое на текущий год	
			2017 год	2018 год					
(в рамках реализации федерального проекта «Чистая страна»)									
1.5. Количество обезвреженных и утилизированных опасных отходов, образующихся у населения, в том числе ртутьсодержащих отходов (нарастающим итогом)	Минлеспром АО	т	34,2	34,2	34,2	34,2	100	53,7	–
1.6. Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I – IV классов опасности	Минлеспром АО	%	–	96,7	75,1	96,7	128,8	75,2	показатель представлен на уровне фактических данных 2018 года ввиду отсутствия статистических данных по форме 2-ТП (отходы), срок представления в Росстат систематизированных на федеральном уровне данных - 30 апреля. Увеличение показателя связано с утилизацией и обезвреживанием остатков отходов I, II и III класса опасности прошлых лет
1.7. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов (нарастающим итогом) (в рамках реализации федерального проекта "Создание комплексной отрасли по обращению с	Минлеспром АО	%	–	–	20,0	0,2	1	40,0	в соответствии с изменениями, внесенными в территориальную схему обращения с отходами в августе 2019 года, сроки строительства объектов по обработке отходов перенесены на 2021 год. Предложения по изменению показателя в государственной программе

Наименование целевого показателя	Исполнитель	Единица измерения	Значения целевого показателя						Обоснование отклонения в отчетном году фактического значения целевого показателя от планового значения целевого показателя
			фактические за 2 года, предшествующие отчетному году		плановое, на отчетный год	фактическое, за отчетный год	степень достижения планового значения целевого показателя, %	плановое на текущий год	
			2017 год	2018 год					
твердыми коммунальными отходами" национального проекта "Экология")									РФ "Охрана окружающей среды" направлены в Минприроды России
1.8. Количество созданных мест (площадок) накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов (ежегодно)	Минлеспром АО	штук	–	–	1100	937	85,2	1176	в связи с неблагоприятными погодными условиями и необходимостью проведения повторных торгов в пяти муниципальных образованиях работы выполнены не в полном объеме
1.9. Доля особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ), на которых проведена инвентаризация, по отношению к общему количеству ООПТ	Минлеспром АО	%	25,3	44,4	47,5	47,5	100	61,6	–
1.10. Доля населения Архангельской области, вовлеченного в процесс экологического просвещения	Минлеспром АО	%	21,5	22	22	30	134,6	23	в связи с массовым вовлечением в процесс экологического образования и просвещения школьников, в том числе и для реализации мероприятий в рамках Десятилетия детства
1.11. Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников	Минлеспром АО	%	73,4	73,43	70,5	73,43	104,2	70,5	показатель представлен на уровне фактических данных на уровне 2018 года ввиду отсутствия статистических данных по форме 2-ТП (воздух), срок представления в Росстат систематизированных на федеральном уровне данных - 30 апреля

Наименование целевого показателя	Исполнитель	Единица измерения	Значения целевого показателя						Обоснование отклонения в отчетном году фактического значения целевого показателя от планового значения целевого показателя
			фактические за 2 года, предшествующие отчетному году		плановое, на отчетный год	фактическое, за отчетный год	степень достижения планового значения целевого показателя, %	плановое на текущий год	
			2017 год	2018 год					
1.12. Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году	Минлеспром АО	%	61,3	58,5	69,57	58,38	119,2	69,42	—
1.13. Объем образованных отходов I – IV класса опасности по отношению к 2007 году	Минлеспром АО	%	75,5	59,7	76,0	68,87	110,40	76	—
1.14. Доля территории Архангельской области, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения	Минлеспром АО	%	23,41	11,16	11,94	11,94	100	11,94	—
1.15. Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения	Минлеспром АО	%	4,09	4,01	4,79	4,79	100	4,79	—
1.16. Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения (нарастающим итогом)	Минлеспром АО	%	—	7,15	7,15	7,15	100	7,15	—
1.17. Эффективность реагирования на локализацию и ликвидацию инцидентов связанных с веществами, отнесенными к 1 – 4 классу опасности	Агентство государственной противопожарной службы и гражданской защиты Архангельской области	%	100	100	100	100	100	100	—

Наименование целевого показателя	Исполнитель	Единица измерения	Значения целевого показателя						Обоснование отклонения в отчетном году фактического значения целевого показателя от планового значения целевого показателя
			фактические за 2 года, предшествующие отчетному году		плановое, на отчетный год	фактическое, за отчетный год	степень достижения планового значения целевого показателя, %	плановое на текущий год	
			2017 год	2018 год					
2. Подпрограмма 2 «Воспроизводство и использование природных ресурсов»									
2.1. Прирост запасов пресных подземных вод категории С2 по отношению к 2013 году	Минлеспром АО	тыс. куб. м/сут.	2,62	4,62	4,62	4,62	100	4,62	–
2.2. Доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия, в процентах к числу проверенных лицензий	Минлеспром АО	%	24	22,35	21	21,3	98,6	21	–
2.3. Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Архангельской области	Минлеспром АО	%	28,5	30,5	31	31	100	32	–
2.4. Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, к общему количеству выявленных нарушений	Минлеспром АО	%	95,8	91	92	92	100	93	–
2.5. Индекс численности волка (отношение численности волка по окончании охотничьего сезона в текущем году к его численности по окончании охотничьего сезона прошлого года)	Минлеспром АО	%	100	100	100	100	100	100	–

Наименование целевого показателя	Исполнитель	Единица измерения	Значения целевого показателя						Обоснование отклонения в отчетном году фактического значения целевого показателя от планового значения целевого показателя
			фактические за 2 года, предшествующие отчетному году		плановое, на отчетный год	фактическое, за отчетный год	степень достижения планового значения целевого показателя, %	плановое на текущий год	
			2017 год	2018 год					
2.6. Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий	Минлеспром АО	%	5.2	5.5	5.7	5.9	103,5	6	–
2.7. Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи	Минлеспром АО	%	28,5	28,5	29	28,5	98,3	29	–
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Архангельской области»									
3.1. Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности	Минлеспром АО	%	4,17	4,17	4,17	4,17	100	4,17	–
3.3. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (нарастающим итогом)	министерство строительства и архитектуры Архангельской области	км	2,21	2,21	2,21	2,21	100	3,06	–
3.4. Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (нарастающим итогом)	Минлеспром АО	%	70	81,67	87,5	81,67	93,3	87,5	не выполнены работы по ликвидации бесхозяйной плотины на р. Вага в Вельском муниципальном районе
3.5. Протяженность береговой линии водных	Минлеспром АО	км	51,3	57,2	57,2	57,2	100	60	–

Наименование целевого показателя	Исполнитель	Единица измерения	Значения целевого показателя						Обоснование отклонения в отчетном году фактического значения целевого показателя от планового значения целевого показателя
			фактические за 2 года, предшествующие отчетному году		плановое, на отчетный год	фактическое, за отчетный год	степень достижения планового значения целевого показателя, %	плановое на текущий год	
			2017 год	2018 год					
объектов, охваченной государственным мониторингом на постоянной основе									
3.5. Количество населенных пунктов, на территории которых определены границы зон затопления (ежегодно)	Минлеспром АО	единиц	-	2	20	28	140	14	выделены дополнительные средства из областного бюджета на подготовку предложений по установлению зон затопления, подтопления на территории с. Емецк, пос. Белогорский, дер. Верхняя Паленьга, дер. Кеврола, дер. Бычье, дер. Лампожня

Объемы финансирования и освоения средств Программы в 2019 году

Наименование мероприятия		Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования государственной программы за 2019 год, тыс. руб.											Освоено
			всего			федеральный бюджет		областной бюджет		бюджеты муниципальных образований Архангельской области		внебюджетные источники		
			план на год	кассовые расходы	%	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	
Подпрограмма № 1 «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности Архангельской области»														
1.1.	Разработка территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления в Архангельской области и создание регионального кадастра отходов	Минлеспром АО	2332,8	2332,8	100	0,0	0,0	2332,8	2332,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2330,0
1.9.	Создание мест (площадок) накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов, приобретение контейнеров (бункеров) для накопления твердых коммунальных отходов	Минлеспром АО	122733,4	65111,9	53,1	0,0	0,0	94783,4	48641,8	27950,0	16470,1	0,0	0,0	65111,9
1.11	Содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	Минлеспром АО	88080	74880	85,0	0,0	0,0	74880	74880	13200	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.	Ликвидация последствий загрязнения земель нефтепродуктами	Минлеспром АО	5300	0,0	0,0	0,0	0,0	5300	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.	Выявление и ликвидация несанкционированных свалок и захламлиений территорий Архангельской области	Минлеспром АО	21900	24728,6	112,9	0,0	0,0	21500	21500	400	3228,5	0,0	0,0	21052,4
2.5.	Разработка проектно-сметной документации на	Минлеспром АО	15000	15000	100	0,0	0,0	15000	15000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Наименование мероприятия		Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования государственной программы за 2019 год, тыс. руб.											
			всего			федеральный бюджет		областной бюджет		бюджеты муниципальных образований Архангельской области		внебюджетные источники		Освоено
			план на год	кассовые расходы	%	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	
	рекультивацию полигонов размещения отходов, выводимых из эксплуатации													
2.7.	Разработка проектно-сметной документации на ликвидацию объектов накопленного экологического ущерба	Минлеспром АО	15600	0,0	0,0	0,0	0,0	15600	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.8.	Ликвидация несанкционированных свалок в Архангельской области	Минлеспром АО	184400	184400	0,0	0,0	0,0	184400	184400	0,0	0,0	0,0	0,0	184400
4.3.	Проведение мероприятий, направленных на развитие ООПТ	Минлеспром АО	1800	1800	100	0,0	0,0	1800	1800	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.2.	Модернизация и содержание технических средств автоматизированной системы мониторинга. Развитие парка резервного оборудования (подменного фонда системы)	Минлеспром АО	800,0	800	100	0,0	0,0	800	800	0,0	0,0	0,0	0,0	433,3
5.5.	Мониторинг редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры и фауны Архангельской области	Минлеспром АО	1972	1972	100	0,0	0,0	1972	1972	0,0	0,0	0,0	0,0	1972
6.1.	Проведение эколого-практических и эколого-просветительских мероприятий,	Минлеспром АО	720	791,2	109,9	0,0	0,0	700	700	20	91,2	0	0	791,2

Наименование мероприятия		Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования государственной программы за 2019 год, тыс. руб.												Освоено
			всего			федеральный бюджет		областной бюджет		бюджеты муниципальных образований Архангельской области		внебюджетные источники			
			план на год	кассовые расходы	%	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы		
	в том числе Дней защиты от экологической опасности														
6.2.	Издание книг о заказниках по результатам инвентаризации, изготовление и распространение буклетов, листовок, брошюр и плакатов эколого-просветительской тематики, издание методических материалов, создание информационных ресурсов	Минлеспром АО	103	386	374,8	0,0	0,0	0,0	0,0	103,0	386	0,0	0,0	386	
6.5.	Издание Красной книги Архангельской области	Минлеспром АО	2500	0,0	0,0	0,0	0,0	2500	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6.10 .1.	Финансовое обеспечение деятельности государственного бюджетного учреждения «Центр природо-пользования и охраны окружающей среды»	Минлеспром АО	36212,2	36211,6	100	0,0	0,0	36212,2	36211,6	0,0	0,0	0,0	0,0	35995	
	Итого по подпрограмме		499453,4	408414,1	81,8	0,0	0,0	457780,4	388238,2	41673	20175,9	0,0	0,0	312471,8	
Подпрограмма № 2 «Воспроизводство и использование природных ресурсов»															
1.3.	Геологическое изучение и воспроизводство минерально-сырьевой базы	Минлеспром АО	10000	20319,8	205,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10000	20319,8	20319,8	

Наименование мероприятия		Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования государственной программы за 2019 год, тыс. руб.												Освоено
			всего			федеральный бюджет		областной бюджет		бюджеты муниципальных образований Архангельской области		внебюджетные источники			
			план на год	кассовые расходы	%	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы		
	общераспространенных полезных ископаемых														
2.1.	Составление территориального кадастра месторождений и проявлений ОПИ и актуализация территориального баланса запасов ОПИ с созданием электронной карты расположения месторождений и проявлений ОПИ на территории Архангельской области	Минлеспром АО	1950	1950	100	0,0	0,0	1950	1950	0,0	0,0	0,0	0,0	1950	
3.1.	Информационно-аналитическое обеспечение в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов	Минлеспром АО	5000	5000	100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5000	5000	5000	
3.3.	Финансовое обеспечение исполнения отдельных переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и защиты животного мира	Минлеспром АО	23890	23678,5	99,1	23890	23678,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23678,5	
	Итого по подпрограмме		44340	58327,4	131,5	23890	23678,5	1950	1950	0,0	0,0	18500	32698,9	58327,4	
Подпрограмма № 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Архангельской области»															
1.1.	Выполнение мероприятий по обеспечению исполнения отдельных полномочий Российской Федерации	Минлеспром АО	10979,1	7449,3	67,8	10979,1	7449,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7449,3	

Наименование мероприятия		Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования государственной программы за 2019 год, тыс. руб.												Освоено
			всего			федеральный бюджет		областной бюджет		бюджеты муниципальных образований Архангельской области		внебюджетные источники			
			план на год	кассовые расходы	%	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы		
	Федерации в области водных отношений														
2.2.1.	Реализация проекта «Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова» (I этап, 1 подэтап)	Минстрой АО	243033,7	40216	16,5	114299,5	17114,6	128734,2	23101,4	0,0	0,0	0,0	0,0	40216	
2.2.2.	Реализация проекта «Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова» (I этап, 2 подэтап и II этап)	министерство строительства и архитектуры Архангельской области	375,3	375,3	100	0,0	0,0	375,3	375,3	0,0	0,0	0,0	0,0	375,3	
2.7.	Осуществление функций авторского и археологического надзоров, корректировка проектно-сметной документации и проведение проверки достоверности определения сметной стоимости по объекту «Укрепление правого берега реки Северная	министерство строительства и архитектуры Архангельской области	70	61,4	87,7	0,0	0,0	70	61,4	0,0	0,0	0,0	0,0	61,4	

Наименование мероприятия		Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования государственной программы за 2019 год, тыс. руб.											Освоено
			всего			федеральный бюджет		областной бюджет		бюджеты муниципальных образований Архангельской области		внебюджетные источники		
			план на год	кассовые расходы	%	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	
	Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от улицы Маяковского до улицы Кедрова» (I этап, 1 подэтап, I этап, 2 подэтап и II этап)													
2.8	Выполнение инженерных изысканий, разработка обоснования инвестиций и проведение ценового и технологического аудита по мероприятию "Укрепление берега Белого моря в пос. Пертоминске Приморского района"»	министерство строительства и архитектуры Архангельской области	795	610,8	76,8	0,0	0,0	795	610,8	0,0	0,0	0,0	0,0	610,8
3.3.	Ликвидация гидротехнических сооружений, не имеющих собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался, расположенных на территории Архангельской области	Минлеспром АО	5179,6	0,0	0,0	0,0	0,0	5179,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1.	Ведение мониторинга состояния берегов водных объектов	Минлеспром АО	400	360	90	0,0	0,0	400	360	0,0	0,0	0,0	0,0	360
4.3.	Подготовка предложений по определению границ	Минлеспром АО	12590	12590	100	0,0	0,0	12590	12590	0,0	0,0	0,0	0,0	12590

Наименование мероприятия		Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования государственной программы за 2019 год, тыс. руб.											Освоено
			всего			федеральный бюджет		областной бюджет		бюджеты муниципальных образований Архангельской области		внебюджетные источники		
			план на год	кассовые расходы	%	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	
	зон затопления (подтопления) Архангельской области													
	Итого по подпрограмме		279672,7	67912,8	24,3	125278,6	24563,9	154394,1	43348,9	0,0	0,0	0,0	0,0	137186,7
	ИТОГО		823466,1	534654,3	64,9	149168,6	48242,4	614124,5	433537,1	41673	20175,9	18500	32698,9	235916,3

**Сведения о достижении показателей результативности использования субсидий (иных межбюджетных трансфертов),
предоставленных из федерального бюджета на выполнение мероприятий Программы, по итогам 2019 года**

Наименование показателя результативности	Единица измерения	Значения показателя результативности		Степень достижения показателя, %	Объем субсидии, предоставленной из федерального бюджета, тыс. руб.	Расчетный объем средств субсидии, планируемый к возврату в федеральный бюджет в результате невыполнения условий соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета, тыс. руб.	Доля средств, планируемых к возврату в федеральный бюджет в результате невыполнения условий соглашения, в общем объеме средств предоставленной из федерального бюджета субсидии, %	Причины невыполнения условий соглашения и возврата средств в федеральный бюджет
		плановое	фактическое					
1. Министерство строительства и архитектуры Архангельской области								
Субсидия: предоставление в 2019 году бюджету Архангельской области субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах» по направлению «Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (строительство, реконструкция объектов инженерной защиты берегоукрепительных сооружений)» (мероприятие «Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова» (1 этап, 1 подэтап)								
Показатели результативности								
1. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	м	0,0	0,0	–				низкий процент освоения средств обусловлен изменениями проектной документации, в том числе изменением профиля дна за период с момента проектирования до производства работ
2. Размер предотвращаемого ущерба	тыс. руб.	0,0	0,0	–				
3. Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению	м	0,0	0,0	–				

Наименование показателя результативности	Единица измерения	Значения показателя результативности		Степень достижения показателя, %	Объем субсидии, предоставленной из федерального бюджета, тыс. руб.	Расчетный объем средств субсидии, планируемый к возврату в федеральный бюджет в результате невыполнения условий соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета, тыс. руб.	Доля средств, планируемых к возврату в федеральный бюджет в результате невыполнения условий соглашения, в общем объеме средств предоставленной из федерального бюджета субсидии, %	Причины невыполнения условий соглашения и возврата средств в федеральный бюджет
		плановое	фактическое					
защищенности от негативного воздействия вод, в общей количестве населения, проживающего на таких территориях								
ИТОГО	х	х	х	–	114 299,5	97 184,9	85	–

**Оценка эффективности реализации государственной программы Архангельской области
«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов
Архангельской области» за 2019 год**

Исполнитель	Уровень выполнения исполнителем мероприятий государственной программы (ВМ _j)	Степень достижения целей и решения задач государственной программы исполнителем (ДЦ _j)	Уровень расходования средств исполнителем (РС _j)	Оценка реализации государственной программы по исполнителю (КРІ _j) (гр.2×35+ гр.3×55+гр.4×10)	Оценки реализации государственной программы по исполнителям (КРІ _{исп})	Оценка качества планирования и управления реализацией государственной программы (R)	Интегральная оценка эффективности реализации государственной программы (КРІ _{ГП}) (гр.6×0,8+гр.7×0,2)	Примечание
1. Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	0,80	0,94	0,83	88,00	–	–	–	
2. Министерство строительства и архитектуры Архангельской области	0,50	1	0,17	74,2	–	–	–	
3. Агентство государственной противопожарной службы и гражданской защиты Архангельской области	0,0	1	0,0	55	–	–	–	
В целом по государственной программе					83,9	86,5	84,4	
Эффективность реализации государственной программа - средняя								

Таблица 6.3-9

Результаты реализации Программы по сравнению с 2017 годом

Показатели	2017 год	2018 год	2019 год
Объем финансирования, тыс. руб.:	238 524,8	16 7007,5	534 654,3
федерального бюджета	113 795,7	90 215,6	48 242,4
областного бюджета	99 186,3	51 838,4	249 137,1
местного бюджета	2 017,5	1 610,7	20 175,9
внебюджетных источников	24 452,0	23 342,8	32 698,9
бюджет города Москвы	-	-	184 400,0
Количество запланированных мероприятий	15	17	29
Доля выполненных мероприятий, %	83,3	64,7	72,4
Оценка эффективности результатов реализации Программы, %	85,2	52,7	84,4

Увеличение объемов финансирования в 2019 году связано с выполнением мероприятий по переходу на новую систему обращения с отходами. Осуществлялась финансовая поддержка (субсидирование) органов местного самоуправления по переходу на новую систему обращения с твердыми коммунальными отходами (далее-ТКО):

- на создание контейнерных площадок органам местного самоуправления Архангельской области в 2019 году выделено из областного бюджета в виде субсидий 94 783,4 тыс. руб., что позволило в 16 муниципальных образованиях создать 937 мест (площадок) накопления ТКО; муниципальным образованием «Город Архангельск» приобретено 13 бункеров объемом 8 м³. Работы планируется продолжить в 2020 году;

- на содержание 3049 мест (площадок) накопления ТКО органам местного самоуправления выделены субсидии в размере 74 880 тыс. руб.

По сравнению с 2018 годом активно велись работы по ликвидации свалок на территориях муниципальных образований за счет средств местного бюджета (ликвидировано 43 несанкционированных места размещения отходов в Вилегодском, Ленском, Няндомском, Онежском, Плесецком муниципальных районах, г. Северодвинске (объем вывезенных отходов – 3539,8 м³)).

Выполнены работы по ликвидации 34 свалок (захламлений) на землях лесного фонда в Вельском, Красноборском, Онежском, Пинежском, Няндомском, Приморском и Шенкурском муниципальных районах, г. Северодвинске (объем вывезенных отходов – 57 895 м³).

Согласно информации Управления Роспотребнадзора по Архангельской области в Архангельской области в 2019 году действовало 12 программ, в которые включены мероприятия по улучшению водоснабжения населения:

- Государственная программа Архангельской области «Устойчивое развитие сельских территорий Архангельской области (2014 – 2020 годы)», одной из задач которой является развитие водоснабжения в сельской местности. В соответствии с программой запланировано строительство локальных водопроводов в сельской местности, объем финансирования – 44000,0 тыс. руб.

- Государственная программа Архангельской области «Развитие энергетики, связи и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области (2014 – 2020 годы)», в рамках подпрограммы которой на 2018 – 2020 годы запланированы мероприятия по модернизации или капитальному ремонту водопроводных сетей.

- Муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального комплекса и социальной сферы в муниципальном образовании «Приморский муниципальный район» на 2014-2021 годы», в рамках которой в 2019 году выполнены мероприятия по ремонту и замене сетей

водоснабжения в п. Луговой, п. Соловецкий, дер. Ластола и дер. Повракульская, приобретен насос для водонасосной станции в дер. Лахта на общую сумму 597,4 тыс. руб.

- Муниципальная программа «Модернизация и строительство объектов жилищно-коммунального хозяйства в Няндомском районе на 2014 – 2020 годы», в которую включена подпрограмма «Обеспечение населения Няндомского района питьевой водой на 2014-2020 годы». В 2019 году выполнен капитальный ремонт систем водоснабжения муниципальных образований «Мошинское» и «Шалакушское», проведены работы по устройству водопроводных сетей в г. Няндом на общую сумму 1100,0 тыс. руб.

- Муниципальная программа «Развитие коммунальной инфраструктуры Няндомского района» на период 2019-2023 годы, которая включает в себя мероприятия по развитию инженерных сетей водоснабжения, разработку проектов зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения.

- Муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности МО «Вилегодский муниципальный район» на 2016-2020 годы», в рамках которой разработана проектно-сметная документация по объекту: «Строительство водоочистных сооружений в питьевых целях в с. Ильинско-Подомское Вилегодского района Архангельской области» на сумму 1,0 млн. руб.

- Муниципальная программа «Инфраструктурное развитие» МО «Виноградовский муниципальный район», в которую включена подпрограмма «Чистая вода в Виноградовском районе на 2017-2020 годы» с мероприятиями по дополнительным геологическим изысканиям и бурению артезианских скважин для промышленного потребления. За 2019 год выполнены мероприятия по обустройству шахтных колодцев, источников нецентрализованного водоснабжения, дезинфекция колодцев, контроль качества воды, проектно-изыскательные работы по изучению (разведка) Лапожинского месторождения питьевых подземных вод для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения п. Березник, работы по устранению аварий на водопроводе п. Рочегда на общую сумму 5081,151 тыс. руб.

- Муниципальная программа «Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов водоснабжения населенных пунктов МО «Лешуконский муниципальный район» на 2017-2020 годы», в рамках которой в 2019 году заключено два муниципальных контракта на общую сумму 2153,9 тыс. руб. В соответствии с контрактами проведена экспертиза проекта зон санитарной охраны артезианских скважин, а также производится замена водопроводной башни в с. Лешуконское.

- Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Пинежский муниципальный район» на 2014-2020 годы», в рамках исполнения которой был проведен капитальный ремонт участка водопроводной сети источника водоснабжения в с. Карпогоры и капитальный ремонт нецентрализованного источника водоснабжения (скважина в д. Пиринемь) на общую сумму 740,0 тыс. руб.

- Муниципальная целевая программа «Строительство объектов социальной и инженерной инфраструктуры на территории муниципального образования «Каргопольский муниципальный район» на 2017-2020 годы», в рамках которой проведены мероприятия по разработке проектно-сметной документации по объекту «Водоснабжение пос. Заречный (правобережная часть г. Каргополя)» на общую сумму 668,0 тыс. руб.

- Муниципальная программа «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства в Верхнетоемском муниципальном районе» на 2017-2020 годы». Одной из подпрограмм является «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Верхнетоемский муниципальный район», в рамках которой проведен ремонт водозаборной скважины в п. Зеленник на сумму 688,205 тыс. руб.

- Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Устьянский муниципальный

район» на 2016 – 2025 годы, в рамках которой запланирован капитальный ремонт источников нецентрализованного водоснабжения на территории сельских поселений.

Улучшение санитарно-гигиенической ситуации в сфере обращения с отходами производства и потребления достигается реализацией долгосрочных целевых программ. В Архангельской области с участием Управления Роспотребнадзора по Архангельской области разработаны и приняты 18 целевых программ, в которые включены мероприятия по решению проблем по *обращению с отходами*:

- Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области на 2014-2024 годы».

- Муниципальная программа «Охрана окружающей среды и безопасное обращение с отходами на территории муниципального образования «Вельский муниципальный район» на 2019-2021 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по организации сбора и утилизации ртутьсодержащих отходов и малогабаритных источников тока от населения на общую сумму 9,36 тыс. руб.

- Муниципальная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов «Верхнетоемского муниципального района» на 2017-2019 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по устройству контейнерных площадок на общую сумму 5,0 тыс. руб.

- Муниципальная программа «Экономическое развитие и экологическая безопасность в Виноградовском районе на 2018-2021 годы» в части решения вопросов переработки и утилизации бытовых отходов, отнесенных к вопросам местного значения, в рамках которой реализованы мероприятия по устройству контейнерных площадок на общую сумму 6922,5 тыс. руб.

- Муниципальная программа «Строительство на территории муниципального образования Каргопольский муниципальный район на 2017-2020 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по созданию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на общую сумму 6,0 тыс. руб.

- Муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Коношский муниципальный район» на 2019 год», в рамках которой реализованы мероприятия по благоустройству округов и поселений (ликвидирована 1 свалка, установлено 32 контейнера и 1 экобокс) на общую сумму 360,0 тыс. руб.

- Муниципальная программа «Развитие городского хозяйства на территории муниципального образования «Город Коряжма» на 2018-2022 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по устройству контейнерных площадок на общую сумму 333,4 тыс. руб.

- Муниципальная программа «Благоустройство и охрана окружающей среды муниципального образования «Котлас» на 2019-2023 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по устройству контейнерных площадок для твердых коммунальных отходов и опасных отходов, разделительному сбору отходов на общую сумму 3509,4 тыс. руб.

- Муниципальная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов МО «Красноборский муниципальный район» на 2014-2020 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по обустройству площадок для временного складирования отходов и ликвидации несанкционированных мест размещения отходов и захламлений, разработана генеральная схема санитарной очистки территории на общую сумму 574,0 тыс. руб.

- Муниципальная программа «Обеспечение экологической безопасности на территории муниципального образования «Лешуконский муниципальный район» на 2019-2021 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по созданию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на общую сумму 5274,8 тыс. руб.

- Муниципальная программа «Обеспечение экологической безопасности на территории муниципального образования «Мезенский район» на 2019-2021 годы», в рамках которой выполнена рекультивация земельного участка под площадку временного накопления твердых коммунальных отходов на общую сумму 100,0 тыс. руб.
- Муниципальная программа «Городское хозяйство Новодвинска на 2015-2020 годы». В рамках подпрограммы № 1 «Благоустройство» реализованы мероприятия в сфере благоустройства, в т. ч. ликвидация несанкционированно-размещенных отходов на общую сумму 3420,0 тыс. руб.
- Муниципальная программа «Благоустройство территории Няндомского района на 2016-2021 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок на общую сумму 163,6 тыс. руб.
- Муниципальная программа «Безопасное обращение с отходами производства и потребления в Онежском районе на 2016-2020 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по выявлению, ликвидации и рекультивации несанкционированных свалок на общую сумму 114,9 тыс. руб.
- Муниципальная программа «Благоустройство территории муниципального образования «Онежское» на 2017-2019 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок, и обустройству контейнерных площадок и вывозу мусора из частного сектора на общую сумму 600,0 тыс. руб.
- Муниципальная программа «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности жителей Плесецкого района на 2018-2020 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по утилизации ртутьсодержащих отходов на общую сумму 64,43 тыс. руб.
- Муниципальная программа «Охрана окружающей среды Северодвинска» на 2016-2021 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок в муниципальном образовании «Северодвинск» на общую сумму 1061,3 тыс. руб.
- Муниципальная программа «Формирование комфортной городской среды муниципального образования «Шенкурский муниципальный район» на 2018-2024 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по организации планировки территории временного складирования бытовых отходов на общую сумму 100,0 тыс. руб.