



ДОКЛАД

СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

за 2018 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 2018 год



Государственное бюджетное учреждение
Архангельской области

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

АРХАНГЕЛЬСК

2019 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 минлеспром АО, 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 2018 год приказом Федеральным агентством водных ресурсов от 09.07.2018 № 146 утвержден план поступлений в бюджетную систему Российской Федерации сумм платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности – 267 217,56 тыс. руб., в том числе по отделу водных ресурсов по Архангельской области Двинско-Печорского БВУ Федерального агентства водных ресурсов (ТОВР) – 43 891,29 тыс. руб., по уполномоченному органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в лице министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области (УОИВ) - 223 326,27 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.	%
2016	Всего, в т.ч.:	168 850,82	155 452,49	92
	ТОВР	275,93	911,23	330
	УОИВ	168 574,89	154 541,26	92
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

Уменьшение поступлений, по зоне деятельности УОИВ, связано с передачей полномочий по предоставлению водного объекта в пользование и администрированию поступления платы за пользование водным объектом ПАО «ТГК-2» по Архангельской области «Архангельская ТЭЦ» в Двинско-Печорское бассейновое водное управление с момента заключения договора водопользования на забор (изъятия) водных ресурсов из прот. Кузнечиха с 01.04.2018, что уменьшило запланированное поступление администрируемое уполномоченным органом субъекта Российской Федерации в федеральный бюджет на 30 968,00 тыс. руб.

Кроме того, уменьшение внесения платы за пользование водными объектами связано с формированием задолженности по внесению платы за пользование водными объектами предприятием МУП «Водоканал» МО «Город Архангельск», ООО «ВодТрансСервис» и другими водопользователями.

Также уменьшение возникает при заключении крупными водопользователями – АО «Архангельский ЦБК», филиал АО «Группа «ИЛИМ» в г. Коряжма, МУП «Водоканал», г. Архангельск, АО «ПО «Севмаш» дополнительных соглашений об изменении платежной базы по фактическому объему забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.

В связи с изменениями Водного кодекса Российской Федерации, в части использования акватории водного объекта, по заявлениям водопользователей расторгнуто 55 договоров водопользования, что привело к уменьшению поступлений платы за пользование водными объектами. В результате площадь используемой акватории снизилась более чем на 2 км², сумма вносимой платы уменьшилась более чем на 800,0 тыс. руб.

Министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области ведётся работа по взысканию задолженности за пользование водными объектами по заключённым договорам водопользования.

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.

В рамках текущей деятельности 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 2018 году зарегистрировано в государственном водном реестре 98 разрешительных документа на право пользования водными объектами (в 2017 – 158), в том числе: 26 договоров водопользования и 72 решения о предоставлении водного объекта в пользование.

Общее количество физических и юридических лиц, предусматривающих приобретение прав пользования водными объектами, сократилось с 210 единиц (на начало 2018 года) до 195 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 186 водопользователям (план – 200 единиц).

Осуществляют нелегитимное водопользование 9 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 – 106 единиц.

В текущем году установлено 3 измерительных прибора учета вод (план 8 единиц).

Оборудовано измерительной аппаратурой 86 водозаборных сооружений (план 95 единиц). Доля водозаборов, оснащенных приборами учета, выросла до 81,13 % (плановый показатель – 87,96 %).

Измерительными приборами учитывается около 90 % водных ресурсов, забираемых (изымаемых) из водных объектов.

Количество очистных сооружений сточных вод – 148 единиц.

Уменьшение на 2 единицы связано с перераспределением полномочий в устьевой части реки Северная Двина по участкам, отнесенным к морским водам на этапе согласования проектов условий водопользования с Федеральным агентством морского и речного транспорта (1 объект), а также с подключением 1 объекта к централизованным канализационным сетям (ООО «Ремикс»).

В текущем году установлено 3 прибора учета на очистных сооружениях (план – 22 единицы).

Общее количество очистных сооружений, оснащенных системами учета сточных вод, увеличилось до 81 единицы (план -100 единиц).

Доля очистных сооружений, оборудованных приборами учета сточных вод, составила 54,47 % (план 66,67 %). Рост относительного прошлого года составил около 2 %.

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

В соответствии с приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.07.2009 № 205 согласован косвенный метод учета сточных вод по 11 водопользователям.

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

Средства на осуществление полномочий предоставляются в виде субвенций из федерального бюджета. Объем финансирования из федерального бюджета в 2016 - 2018 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	2016 год	2017 год	2018 год
Лимит финансирования	13457,4	13504,7	13527,6
Реализовано водохозяйственных мероприятий	6712,3	9951,5	5641,6

В 2018 году министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области выполнены следующие мероприятия, запланированные к реализации и направленные на установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов:

- определение границ водных объектов (береговых линий), их водоохранных зон и прибрежных защитных полос в бассейне р. Пинега на участке истока от устья р. Покшеньга до устья р. Шоча, в границах поселений (мощность всего – 92,28 км);
- определение границ водных объектов (береговых линий), их водоохранных зон и прибрежных защитных полос в бассейне р. Пинега на участке от истока р. Пинега до устья р. Шоча, в границах поселений (мощность всего – 48,64 км);
- определение границ водных объектов (береговых линий), их водоохранных зон и прибрежных защитных полос в бассейне рек, впадающих в Белое море на участке от устья р. Унежма до устья р. Бабья, в границах поселений (мощность всего – 79,5 км).

Таким образом, общая протяженность участков берегов водных объектов, для которых в 2018 году установлены границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос составила 220,42 км.

В течение 2018 года были выполнены мероприятия, направленные на закрепление на местности ранее установленных границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов:

- закрепление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в бассейне р. Мезень на территории Архангельской области на участке от административной границы с Республикой Коми до впадения р. Мезень в Белое море, в границах поселений (мощность – 110,92 км / 95 знаков);
- закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в бассейне реки Онега на территории Архангельской области на участке от административной границы с Вологодской областью до устья р. Кена, в границах поселений (мощность – 128,21 км / 100 знаков).

Протяженность вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в 2018 году составила 239,13 км.

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 (на 01.01.2018 - 3).

В 2016 году разработана проектно-сметная документация на проведение работ по ликвидации бесхозных ГТС: плотины с нерегулируемым водосбросным устройством на оз. Лахта в истоке р. Лесная и плотины с нерегулируемым водосбросным устройством на р. Лесная в районе водозаборных сооружений котельной п. Катунино, расположенных в Приморском районе; плотины на р. Вага, расположенной в Вельском районе г. Вельск. Финансирование осуществлялось из областного бюджета, предусмотрено - 400,3 тыс. руб., израсходовано 400,0 тыс. руб.

В 2017 году мероприятия не финансировались.

В 2018 году из областного бюджета на мероприятия выделено 5460,1 тыс. руб., освоено 2541,0 тыс. руб.

Объемы финансирования в 2016 - 2018 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)	
2016	400,3	0,0	400,3	400,0
2017	0,0	0,0	0,0	0,0
2018	5 460,1	0,0	5 460,1	2 541,0

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.

Таким образом, по состоянию на 01.01.2019 на территории Архангельской области имеется одно бесхозное ГТС – плотина на р. Вага в г. Вельск. Работы по ликвидации ГТС на р. Вага запланированы на 2019 год. Денежные средства для этих целей включены в проект бюджета Архангельской области на 2019 год.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду

Согласно приказу Росприроднадзора от 29.02.2016 № 109 «Об осуществлении территориальными органами, находящимися в ведении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, бюджетных полномочий администраторов доходов федерального бюджета», территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере природопользования на соответствующей территории наделен бюджетными полномочиями администратора доходов федерального бюджета в части платы 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 Управление Росприроднадзора по Архангельской области.

В 2018 году Управлением Росприроднадзора по Архангельской области осуществлялось администрирование по 2027 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 2018 году план по сбору платы за негативное воздействие на окружающую среду не установлен.

Общий сбор платы за негативное воздействие на окружающую среду по итогам 2018 года, согласно данным Управления Федерального казначейства по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, составил 146 971,2 тыс. руб., в том числе: в федеральный бюджет – 7 348,6 тыс. руб.; в областной бюджет и бюджеты муниципальных образований – 139 622,6 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 2018 года представлена в таблице 6.3-4.

Поступление платы за негативное воздействие на окружающую среду

Наименование показателя	Фактическое поступление платы за негативное воздействие на окружающую среду за 2018 год, тыс. руб.
Всего, в том числе:	146 971,2
плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами	18 573,3
платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты	64 887,4
плата за размещение отходов производства и потребления	63 510,5

Поступление доходов от платы за негативное воздействие на окружающую среду, по итогам 2018 года составило 146 971,2 тыс. руб., что в сравнении с 2017 годом выше на 14,5 % 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 $\frac{1}{4}$ 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 31.12.2018 составила 161 958,7 тыс. руб. Основная доля задолженности по плате за негативное воздействие на окружающую среду приходится на организации, находящиеся в стадии банкротства.

В 2018 году Управлением Росприроднадзора по Архангельской области 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 Управлением Росприроднадзора по Архангельской области выставлены требования к природопользователям на сумму 51 404,8 тыс. руб.

2. Для принудительного взыскания задолженности по плате за негативное воздействие на окружающую среду в Арбитражный суд направлены иски на сумму 52 453,7 тыс. руб., в том числе и по образовавшейся в 2017 году задолженности за МУП «Водоканал» МО «Город Архангельск». Списано безнадежной (нереальной) к взысканию задолженности на сумму 2 204,1 тыс. руб.

3. Для заявления в установленном порядке требований Управления о включении задолженности по плате за негативное воздействие на окружающую среду в реестр требований кредиторов Управление Росприроднадзора по Архангельской области направило в инспекции Управления Федеральной налоговой службы по Архангельской области и Ненецкому автономному округу информацию о задолженности природопользователей, находящихся в стадии банкротства, на сумму 610,2 тыс. руб.

Реализация в 2018 году государственной программы Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области (2014 – 2024 годы)»

Государственная программа Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области (2014 – 2024 годы)» (далее в разделе – Программа) утверждена постановлением Правительства Архангельской области от 11.10.2013 № 476-пп. Реализация мероприятий Программы осуществлялась государственным заказчиком-координатором Программы – министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, соисполнитель программы в 2018 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 2018 году по подпрограмме № 1 «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности Архангельской области» достигнуты следующие результаты реализации подпрограммы:

- выполнены мероприятия в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО):
 - завершены исследования по оставшимся двум сезонам (зима и весна) фактически образующихся объемов и массы ТКО, а также их морфологического состава по четырем категориям жилищного фонда и 13 категориям организаций, выбранным для исследования в каждом из четырех муниципальных образований Архангельской области (далее – муниципальные образования) (г. Архангельск, г. Северодвинск, г. Каргополь, пос. Погост Вельского муниципального района);
 - установлены и утверждены нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Архангельской области;
 - выполнены работы по ликвидации несанкционированных мест размещения отходов в Коношском, Ленском, Няндомском, Онежском и Плесецком муниципальных районах, в городе Северодвинске (объем вывезенных отходов – 1 525 куб. м);
 - выполнены работы по инвентаризации памятников природы регионального значения в Красноборском муниципальном районе;
 - выполнены землеустроительные работы по описанию местоположения границ особо охраняемой природной территории (далее – ООПТ) «Памятник природы регионального значения «Лахтинский лес», сведения о границах ООПТ внесены в Единый государственный реестр недвижимости;
 - выполнена проверка газоаналитического оборудования стационарных постов контроля качества атмосферного воздуха в городах Архангельск и Коржма;
 - изготовлено и размещено 5 баннеров, 3 видеоролика экологической направленности в муниципальном образовании «Северодвинск»;
 - проведен комплекс биотехнических мероприятий по подновлению галечников, порхалищ, солонцов, дуплянок, подкормочных площадок на 870 сооружениях, оборудовано 173 новых объектов биотехнии;
 - обустроено 165 информационных знаков (аншлагов) для обозначения границ ООПТ;
 - проведены зимние учеты объектов животного мира на 52 маршрутах общей протяженностью 452,6 км;
 - подготовлен и размещен на официальном сайте Правительства Архангельской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» доклад «Состояние и охрана окружающей среды Архангельской области за 2017 год».

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

- конкурсы: «День дикого северного оленя» с организацией трех выставок работ конкурса, областной конкурс фотоисторий «Я на севере родился», областной конкурс на лучшую организацию и проведение мероприятий Года экологии, конкурс экологических стенгазет «Час Земли», областной конкурс «Репортаж с кормушки» в рамках Всероссийской эколого-культурной акции «Покормите птиц-2018», конкурс, посвященный юбилеям ООПТ регионального значения, конкурс «Арт-марафон краснокнижный»;
- праздники «Птичьи трели», «Мы - дети Земли» в рамках международной природоохранной акции «Марш парков»;
- спортивно-краеведческое соревнование «Северная широта», ЭКОквест «Тайны Зеленого бора» в рамках Всероссийского праздника «Эколята – Молодые защитники Природы», экологический десант «Куртяево – наша забота», летние вечера «День города» и «Стиль жизни», региональная лесная экспедиция «Легенды северных лесов», городской экологический слет «Зеленый патруль»;
- участие в мероприятии «Праздник оленя» в рамках проекта «Эколята», в региональном детско-юношеском конкурсе «ЭкоВзгляд, в экологическом празднике «Моя планета», в фестивале «Веркольские первоцветы» и в чемпионате по сбору вторсырья «ЭкоБатл -VI»;
- в экологических акциях: «Зеленая волна», «Зеленая Весна», «Птицы – наши друзья! Помогите другу!» в рамках Международных дней наблюдений за птицами, «Водным объектам – чистые берега и причалы», «День посадки леса» и «Синичкин день»;
- в субботниках: «Зеленая Россия», в субботнике на экологической тропе в рамках Всероссийского конкурса «Зеленый маршрут» и в субботнике в рамках акции «Живи лес»;
- проведены мероприятия, приуроченные к Дням защиты от экологической опасности в муниципальных образованиях:
 - субботники по уборке, благоустройству и озеленению территорий;
 - организация выставок, фестивалей и презентаций;
 - акции, конкурсы на лучшую организацию работы по проведению Дней защиты от экологической опасности, обучающие семинары в области обращения с отходами и по природоохранной тематике, медиауроки;
 - экологические квест-игры «Друзья и враги леса», «Сбережем нашу Землю» «Приведём в порядок свою Планету» «Правила поведения в природе», «Чистые игры»;
 - изготовление листовок, буклетов, баннеров, плакатов об охране окружающей среды, оформление стендов («Сохрани природу», «Береги свою планету, ведь другой похожей нету», «Мы против мусора», «Животные и растения Красной Книги Архангельской области» «Правила поведения в лесу» «Запрещающие знаки природы», «Береги природу!», «Вода-водица-всем пригодится»).

Для реализации мероприятий израсходовано 38 130,3 тыс. руб., из них средства:

- областного бюджета – 36 052,9 тыс. руб.;
- местного бюджета 1 610,7 тыс. руб.;
- внебюджетных источников – 466,7 тыс. руб.

В 2018 году по подпрограмме № 2 «Воспроизводство и использование природных ресурсов» достигнуты следующие результаты реализации подпрограммы:

- завершены работы по объекту «Геологическое изучение с целью поисков и оценки подземных вод и их добычи для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности и объектов сельскохозяйственного назначения в с. Яренск Ленского муниципального района Архангельской области» обществом с ограниченной ответственностью «Архоблвод» (прирост запасов подземных вод составил 0,5 тыс. м³/сут.);

- проведены поисковые работы на подземные воды в г. Мирном Плесецкого муниципального района Архангельской области обществом с ограниченной ответственностью «ТехноВЭЛ» (прирост запасов подземных вод составил 1,5 тыс. м³/сут.);

- проведены поисково-оценочные работы на лицензионных участках общераспространенных полезных ископаемых в Верхнетоемском, Виноградовском, Котласском, Красноборском, Ленском, Мезенском, Няндомском, Онежском, Плесецком, Приморском, Холмогорском и Шенкурском муниципальных районах общей площадью 428,766 км²;

- проведены и обработаны зимние учеты объектов охотничьих ресурсов на территории Архангельской области на 1050 маршрутах общей протяженностью 12000 км.

Для реализации мероприятий подпрограммы израсходовано 45 298,8 тыс. руб., из них средства:

- федерального бюджета – 22 422,7 тыс. руб.;
- внебюджетных источников – 22 876,1 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 2018 году по подпрограмме № 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Архангельской области» достигнуты следующие результаты реализации подпрограммы:

- подготовлен картографический материал, определено необходимое количество информационных знаков (аншлагов) с координатами расположения границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в бассейне реки Пинега, в бассейне рек, впадающих в Белое море в границах населенных пунктов, расположенных Верхнетоемском, Онежском, Пинежском и Приморском муниципальных районах. Общая протяженность обследованной береговой линии водных объектов составила 220,42 км;

- установлено 195 информационных знаков (аншлагов) по закреплению на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на участках общей протяженностью 239,13 км в бассейнах рек Онега и Мезень на территории Архангельской области в границах поселений, расположенных в Каргопольском, Коношском, Лешуконском, Мезенском и Няндомском муниципальных районах;

- выполнены работы по ликвидации двух гидротехнических сооружений с нерегулируемым водосбросным устройством: плотины на реке Лесная и плотины на озере Лахта в истоке реки Лесная в Приморском муниципальном районе;

- по объекту «Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова» (I этап, 1 подэтап) выполнялись работы по устройству дренажной призмы и шпунтовой стенки; осуществлялся авторский и археологический надзор за ходом работ;

- выполнен государственный мониторинг загрязняющих веществ донных отложений восьми контрольных точек на реке Юрас и мониторинг береговых линий реки Северной Двины в границах г. Архангельска и Приморского муниципального района на участках общей протяженностью 5,9 км;

- подготовлен картографический материал зон затопления (подтопления) и предложения по установлению границ зон затопления (подтопления) территорий, прилегающих к водным объектам в административных границах муниципальных образований «Котлас» и «Город Архангельск». После согласования заинтересованными федеральными органами исполнительной власти материалы будут направлены в Федеральное агентство водных ресурсов для их утверждения и внесения сведений в Единый государственный реестр

недвижимости и в федеральную государственную информационную систему территориального планирования.

Для реализации мероприятий подпрограммы израсходовано 83 578,4 тыс.руб., из них средства:

- федерального бюджета – 67 792,9 тыс. руб.;
- областного бюджета – 15 785,5 тыс. руб.

В ходе реализации мероприятий подпрограммы:

- расторгнут государственный контракт на выполнение работ по объекту «Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова» (1 этап, 1 подэтап) в связи с доведением лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных в федеральном бюджете на выполнение работ по объекту, только в середине года по причине ограничений, наложенных на реализацию укрупненного мероприятия Федерального агентства водных ресурсов и снятых в июне 2018 года, а также из-за нарушения сроков выполнения работ обществом с ограниченной ответственностью «СпецФундаментСтрой» В связи с длительностью конкурсных процедур новый государственный контракт на выполнение работ по объекту заключен с обществом с ограниченной ответственностью «Проектстрой» в ноябре 2018 года;

- расторгнут государственный контракт на выполнение работ по ликвидации ГТС - плотины на реке Вага в Вельском муниципальном районе ввиду отказа подрядчика от выполнения работ в связи отклонением Северо-западным территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству согласования деятельности, предусмотренной проектной документацией на ликвидацию ГТС;

- не согласованы Федеральным агентством водных ресурсов работы по закреплению на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон водных объектов в бассейнах рек Северная Двина, Вага и Вычегда. В связи с изменившимися с июля 2018 года требованиями к форме подаваемых сведений федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский информационно-аналитический и научно-исследовательский водохозяйственный центр» отказался от постановки сведений об установленных границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос в государственный водный реестр.

Объемы финансирования и освоения средств государственной программы Архангельской области в 2018 году представлены в таблице 6.3-5.

Сведения о достижении целевых показателей государственной программы по итогам 2018 года приведены в таблице 6.3-6.

Сведения о достижении показателей результативности использования субсидий (иных межбюджетных трансфертов), предоставленных из федерального бюджета на выполнение мероприятий государственной программы, по итогам 2018 года приведены в таблице 6.3-7.

Расчет оценки эффективности реализации Программы за 2018 год выполнен министерством экономического развития Архангельской области и представлен в таблице 6.3-8.

Результаты реализации Программы по сравнению с 2017 годом представлены в таблице 6.3-9.

**Сведения о достижении целевых показателей государственной программы Архангельской области
«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области (2014-2024 годы)»
по итогам 2018 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	
			2016 год	2017 год					
Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области (2014-2024 годы)»									
1. Количество созданных особо охраняемых природных территорий регионального значения Архангельской области (нарастающим итогом)	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области (далее – минлеспром АО)	единиц	1	2	2	2	100	3,00	-
2. Площадь участков, на которых произведены поисковые работы с целью выявления месторождений общераспространенных полезных ископаемых (нарастающим итогом)	минлеспром АО	км ²	1131,3	1555	1984	1983,8	100	3095,0	в связи с ростом спроса на общераспространенные полезные ископаемые опоискованы участки общей площадью 423,7 кв. км
3. Индекс численности охотничьих ресурсов	минлеспром АО	%	100	100	101	100	99	101	-
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	министерство строительства и архитектуры Архангельской области	%	9,22	9,22	9,22	9,22	100	11,28	-

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	
			2016 год	2017 год					
воздействию вод (нарастающим итогом)									
1. Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности Архангельской области»									
1.1. Площадь земель, реабилитированных в результате ликвидации загрязнений нефтепродуктами (нарастающим итогом)	минлеспром АО	га	5,4	7,9	7,9	7,9	100	7,9	–
1.2. Площадь земель, реабилитированных в результате ликвидации экологического ущерба от хозяйственной и иной деятельности (нарастающим итогом)	минлеспром АО	га	0,15	0,36	0,45	3,23	717,7	3,75	в связи с ликвидацией несанкционированных свалок площадью 2,7 га в Коношском муниципальном районе
1.3. 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	44,20	–
1.4. Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I-IV классов опасности	минлеспром АО	%	–	–	75	76,70	102,3	75,10	–
1.5. Доля особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ), на которых проведена инвентаризация, по отношению к общему количеству ООПТ	минлеспром АО	%	26,3	25,3	30,3	44,4	146,5	50,5	ввиду увеличения количества памятников природы, на которых выполнена инвентаризация за счет внебюджетных источников (на территории

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	
			2016 год	2017 год					
									Красноборского муниципального района - 15, Приморского муниципального района - 4, на территории МО «Северодвинск» -1
1.6. Доля населения Архангельской области, вовлеченного в процесс экологического просвещения	минлеспром АО	единиц	19	21,5	21	22	104,8	22	–
1.8. Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников	минлеспром АО	%	–	73,4	70,5	73,5	104,2	70,5	–
1.9. Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году	минлеспром АО	%	–	61,30	69,57	58,50	118,9	69,57	показатель представлен на уровне фактических данных 2017 года ввиду отсутствия статистических данных по форме № 2-ТП (воздух)
1.10. Объем образованных отходов I – IV класса опасности по отношению к 2007 году	минлеспром АО	%	–	75,50	76,0	59,7	127,3	76	показатель представлен на уровне фактических данных 2017 года ввиду отсутствия статистических данных по форме № 2-ТП (отходы)
1.11. Доля территории Архангельской области, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения (нарастающим итогом)	минлеспром АО	%	–	23,41	10,36	11,16	107,7	10,36	–
1.12. Доля территории,	минлеспром АО	%	–	4,09	3,21	4,01	98,3	3,21	–

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	
			2016 год	2017 год					
занятой особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения									
1.13. Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения (нарастающим итогом)	минлеспром АО	%	–	–	7,15	7,15	100	7,15	–
1.14. Эффективность реагирования на локализацию и ликвидацию инцидентов, связанных с веществами, отнесенными к I-IV классу опасности	агентство государственной противопожарной службы и гражданской защиты Архангельской области	%	–	100	100	100	100	100	–
2. Подпрограмма 2 «Воспроизводство и использование природных ресурсов»									
2.1. Прирост запасов пресных подземных вод категории С2 по отношению к 2013 году (нарастающим итогом)	минлеспром АО	тыс. м ³ /сутки	1,72	2,62	3,0	4,62	154	3,5	ввиду роста потребности организаций в подземных водах проведены поисковые работы на подземные воды в г. Мирном Плесецкого муниципального района, прирост запасов подземных вод увеличился на 1,5 тыс. м ³ /сутки
2.2. Доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные	минлеспром АО	%	25	24	22	22,35	98,4	21	–

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	
			2016 год	2017 год					
условия, в процентах к числу проверенных лицензий									
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	28,5	30,5	30,5	100	31	–
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	%	98,3	95,8	91	91	100	92	–
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	%	80	100	100	100	100	100	–
2.6. Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий (нарастающим итогом)	минлеспром АО	%	4,3	5,2	5,7	5,5	96,5	5,7	–
2.7. Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов	минлеспром АО	%	28	28,5	28,5	28,5	100	29	–

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	
			2016 год	2017 год					
к установленным лимитам добычи									
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Архангельской области»									
3.1. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (нарастающим итогом)	минлеспром АО	км	4	4	4	4	100	4,7	–
3.2. 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 (нарастающим итогом)	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	3,06	–	0,0	3,16	в связи с нарушением сроков выполнения работ по объекту «Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова» (1 этап, 1 подэтап), а также доведением лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных в федеральном бюджете на выполнение работ по объекту, только в середине 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	
			2016 год	2017 год					
3.4. Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (нарастающим итогом)	минлеспром АО	%	70	70	87,5	81,67	93,3	87,5	не выполнены работы по ликвидации бесхозной плотины на р. Вага в Вельском муниципальном районе
3.5. Протяженность береговой линии водных объектов, охваченной государственным мониторингом на постоянной основе (нарастающим итогом)	минлеспром АО	км	51,3	51,3	54	57,2	105,9	56	в результате выполнения мониторинга береговой линии реки Северной Двины на участках общей протяженностью 5,9 км в границах г. Архангельска и Приморского муниципального района
3.6. Количество населенных пунктов, на территории которых определены границы зон затопления (нарастающим итогом)	минлеспром АО	единиц	–	–	2	2	100,0	14	–

Объемы финансирования и освоения средств Программы в 2018 году

Наименование мероприятия		Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования государственной программы за 2018 год, тыс. руб.											
			всего			федеральный бюджет		областной бюджет		бюджеты муниципальных образований Архангельской области		внебюджетные источники		Освоено
			план	кассовые расходы	%	план	кассовые расходы	план	кассовые расходы	план	кассовые расходы	план	кассовые расходы	
Подпрограмма № 1 «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности Архангельской области»														
1.8.	Реализация мероприятий в сфере обращения с твердыми ТКО	минлеспром АО	3000,0	3000,0	100	0,0	0,0	3000,0	3000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3000,0
2.3.	Выявление и ликвидация несанкционированных свалок и захламлений территорий Архангельской области	минлеспром АО	1500,0	1120,0	74,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1500,0	1120,0	0,0	0,0	1120,0
4.1.	Инвентаризация ООПТ	минлеспром АО	1095,0	1041,7	95,1	0,0	0,0	575	575	0,0	0,0	520,0	466,7	466,7
4.3.	Проведение мероприятий, направленных на развитие ООПТ	минлеспром АО	470,1	470,1	100	0,0	0,0	470,1	470,1	0,0	0,0	0,0	0,0	120,1
5.2.	Модернизация и содержание технических средств автоматизированной системы мониторинга. Развитие парка резервного оборудования (подменного фонда системы)	минлеспром АО	600,0	600	100	0,0	0,0	600	600	0,0	0,0	0,0	0,0	600,0
6.1.	Проведение эколого-практических и эколого-просветительских мероприятий, в том числе Дней защиты от экологической опасности	минлеспром АО	20	230,7	1153,5	0,0	0,0	0,0	0,0	20	230,7	0	0	230,7
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	минлеспром АО	103,0	260,0	252,4	0,0	0,0	0,0	0,0	103,0	260,0	0,0	0,0	260,0

Наименование мероприятия		Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования государственной программы за 2018 год, тыс. руб.											Освоено	
			всего			федеральный бюджет		областной бюджет		бюджеты муниципальных образований Архангельской области		внебюджетные источники			
			план	кассовые расходы	%	план	кассовые расходы	план	кассовые расходы	план	кассовые расходы	план	кассовые расходы		
	ресурсов														
6.10.1	Финансовое обеспечение деятельности государственного учреждения «Центр природопользования и охраны окружающей среды»	минлеспром АО	31409,4	31407,8	100	0,0	0,0	31409,4	31407,8	0,0	0,0	0,0	0,0	31407,8	
	Итого по подпрограмме		38197,5	38130,3	99,8	0,0	0,0	36054,5	36052,9	1623	1610,7	520,0	466,7	37205,3	
Подпрограмма 2 «Воспроизводство и использование природных ресурсов»															
1.2.	Геологическое изучение и воспроизводство минерально-сырьевой базы пресных подземных вод	минлеспром АО	2550	2556,3	100,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2550	2556,3	2556,3	
1.3.	Геологическое изучение и воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых	минлеспром АО	10000,0	20319,8	203,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10000	20319,8	20319,8	
3.3.	Финансовое обеспечение исполнения отдельных переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и защиты животного мира	минлеспром АО	23104,7	22422,7	97,0	23104,7	22422,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22422,7	
	Итого по подпрограмме		35654,7	45298,8	127	23104,7	22422,7	0,0	0,0	0,0	0,0	12550	22876,1	45298,8	
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Архангельской области»															
1.1.	Выполнение мероприятий по обеспечению исполнения отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений	минлеспром АО	13527,6	5641,6	41,7	13527,6	5641,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5641,6	
2.2.1	Реализация проекта «Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском	министерство строительства и архитектуры Архангельской	116697,1	69057,0	59,2	100000	62151,3	16697,1	6905,7	0,0	0,0	0,0	0,0	37454,9	

Наименование мероприятия		Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования государственной программы за 2018 год, тыс. руб.											
			всего			федеральный бюджет		областной бюджет		бюджеты муниципальных образований Архангельской области		внебюджетные источники		Освоено
			план	кассовые расходы	%	план	кассовые расходы	план	кассовые расходы	план	кассовые расходы	план	кассовые расходы	
	территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова» (I этап, 1 подэтап)	области												
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 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)	министерство строительства и архитектуры Архангельской области	1476,9	87,9	100	0,0	0,0	1476,9	87,9	0,0	0,0	0,0	0,0	87,9
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	5460,1	2541,0	46,5	0,0	0,0	5460,1	2541,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2541,0
4.1	Ведение мониторинга состояния берегов водных объектов	минлеспром АО	370,0	369,9	100	0,0	0,0	370,0	369,9	0,0	0,0	0,0	0,0	369,9
4.3	Подготовка предложений по определению границ зон затопления (подтопления)	минлеспром АО	5981	5881	98,3	0,0	0,0	5981,0	5881,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5881,0

Наименование мероприятия		Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования государственной программы за 2018 год, тыс. руб.											
			всего			федеральный бюджет		областной бюджет		бюджеты муниципальных образований Архангельской области		внебюджетные источники		Освоено
			план	кассовые расходы	%	план	кассовые расходы	план	кассовые расходы	план	кассовые расходы	план	кассовые расходы	
Архангельской области														
Итого по подпрограмме			143512,7	83578,4	58,2	113527,6	67792,9	29985,1	15785,5	0,0	0,0	0,0	0,0	51976,3
ИТОГО			217364,9	167007,5	76,8	136632,3	90215,6	66039,6	51838,4	1623,0	1610,7	13070	23342,8	134480,4

Таблица 6.3-7

Сведения о достижении показателей результативности использования субсидий (иных межбюджетных трансфертов), предоставленных из федерального бюджета на выполнение мероприятий Программы, по итогам 2018 года

Наименование показателя результативности	Единица измерения	Значения показателя результативности		Степень достижения показателя, процентов	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, процентов	Причины невыполнения условий соглашения и возврата средств в федеральный бюджет
		плановое	фактическое					
Министерство строительства и архитектуры Архангельской области								
Субсидия: предоставление в 2018 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» (I этап, 1 подэтап)								
1. Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения	%	87,0	87,0	100				

Наименование показателя результативности	Единица измерения	Значения показателя результативности		Степень достижения показателя, процентов	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, процентов	Причины невыполнения условий соглашения и возврата средств в федеральный бюджет
		плановое	фактическое					
мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях								
2. Доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территорий	%	36,3	36,3	100				
3. Доля построенных/реконструированных сооружений	%	48,0	48,0	100				

Наименование показателя результативности	Единица измерения	Значения показателя результативности		Степень достижения показателя, процентов	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, процентов	Причины невыполнения условий соглашения и возврата средств в федеральный бюджет
		плановое	фактическое					
инженерной защиты и берегоукрепления от общей потребности в таких сооружениях								
4. Протяженность построенных/реконструированных в текущем году сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	м	0,0	0,0	100				
5. Степень технической готовности объекта	%	24	24	100				
6. Размер предотвращаемого ущерба	тыс. руб.	0,0	0,0	100				
ИТОГО	х	х	х	–	62 151,3	–	–	–

**Оценка эффективности реализации государственной программы Архангельской области
«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов
Архангельской области (2014-2024 годы)» за 2018 год**

Исполнитель	Уровень выполнения исполнителем мероприятий государственной программы (ВМj)	Степень достижения целей и решения задач государственной программы исполнителем (ДЦj)	Уровень расходования средств исполнителем (РСj)	Оценка реализации государственной программы по исполнителю (КРl _j) (гр.2×35+гр.3×55+гр.4×10)	Оценки реализации государственной программы по исполнителям (КРl _{исп})	Оценка качества планирования и управления реализацией государственной программы (R)	Интегральная оценка эффективности реализации государственной программы (КРl _{гп}) (гр.6×0,8+гр.7×0,2)
Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	0,73	0,90	0,9	84,1	–	–	–
Министерство строительства и архитектуры Архангельской области	0,00	0,25	0,59	19,7	–	–	–
В целом по государственной программе					49,3	73,0	54,0
Эффективность реализации государственной программа - неудовлетворительная							

Таблица 6.3-9

Результаты реализации Программы в сравнении с 2017 годом

Показатели	2017 год	2018 год
Объем финансирования, тыс. руб.:	238 524,8	167 007,5
федерального бюджета	113 795,7	90 215,6
областного бюджета	99 186,3	51 838,4
местного бюджета	2 017,5	1 610,7
внебюджетных источников	24 452,0	23 342,8
Количество запланированных мероприятий	15	17
Доля выполненных мероприятий, %	83,3	64,7
Оценка эффективности результатов реализации Программы, %	85,2	54,0

Улучшение обеспечения населения Архангельской области питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, достигается реализацией мероприятий в рамках исполнения долгосрочных целевых программ. В соответствии с основными направлениями при осуществлении первоочередных мероприятий по улучшению водоснабжения в рамках реализации Водной стратегии Российской Федерации до 2020 года, с участием Управления Роспотребнадзора по Архангельской области, проведены организационные мероприятия по разработке целевых программ обеспечения населения качественной питьевой водой.

Согласно информации Управления Роспотребнадзора по Архангельской области в Архангельской области в 2018 году действовало 14 программ по вопросам *улучшения водоснабжения населения*:

- Государственная программа Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области (2014 – 2020 годы)», которой предусмотрена разработка и реализация комплекса мероприятий по охране водных объектов, предотвращению негативного воздействия вод и ликвидация его последствий, обеспечению безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений, осуществлению мониторинга поверхностных водных объектов (в рамках полномочий субъектов Российской Федерации) и информационного обеспечения исполнительных органов государственной власти. В соответствии с программой на 2019 – 2020 годы запланированы мероприятия по развитию водохозяйственного комплекса Архангельской области.

- 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, объём финансирования – 44 000,0 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 «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 2018 году выполнены работы по устройству водопроводных сетей в г. Няндоме на общую сумму 280,3 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 ЗСО подземных источников водоснабжения.

- Муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности МО «Вилегодский муниципальный район» на 2016-2020 годы», в которую включены мероприятия по водоснабжению и водоотведению.
- 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 2018 год выполнены работы по устранению аварий на водопроводе п. Рочегда (фактический объем финансирования – 27,0 тыс. руб., что составило 9,1 % от запланированного объема – 294,0 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 2018 году проведена разработка проектов ЗСО артезианских скважин, разработана смета по замене водопроводной башни в селе Лешуконское и проведена ее экспертиза на общую сумму 285,6 тыс. руб.
- Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Пинежский муниципальный район» на 2014-2020 годы», в рамках исполнения которой, были проведены капитальные ремонты буровых скважин с водозаборными колонками на сумму 302,5 тыс. руб. (д. Веегора, д. Кусогора) и капитальные ремонты системы водоснабжения в с. Карпогоры на сумму 961,5 тыс. руб. и в п. Пинега на сумму 385,5 тыс. руб.
- Муниципальная программа «Обеспечение качественным, доступным жильем и объектами жилищно-коммунального хозяйства населения Пинежского района на 2014-2020 годы», в рамках которой предусмотрено проведение реконструкции водопроводных очистных сооружений в п. Сия на сумму 283,8 тыс. руб.
- Муниципальная целевая программа «Строительство объектов социальной и инженерной инфраструктуры на территории муниципального образования «Каргопольский муниципальный район» на 2017-2020 годы», в которую включены, в том числе мероприятия в области водоснабжения: завершение строительства объекта «Водоснабжение п. Заречный (правобережная часть г.Каргополя)».
- Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности МО «Ленский муниципальный район» на 2014-2020 годы», в которую включены мероприятия по актуализации схем водоснабжения и водоотведения МО «Сафроновское».
- 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 проведены следующие мероприятия: ремонт водопроводных сетей в с. Верхняя Тойма, в п. Авнюгский, в деревнях Согра, Керос, Кондратовская, текущий ремонт водозаборной скважины в деревне Сумароковская на общую сумму 3 251,8 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 разработано и принято 14 целевых программ, в которые включены мероприятия по решению проблем с обращением с отходами:

• Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области на 2014-2020 годы». В рамках данной подпрограммы № 1 «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности Архангельской области» в 2018 году выполнены следующие мероприятия:

- проведены исследования фактически образующихся объемов и массы твердых коммунальных отходов, а также их морфологического состава по четырем категориям жилищного фонда и тринадцати категориям предприятий и учреждений, выбранных для исследований в каждом из четырех муниципальных образований (г. Архангельск, г. Северодвинск, г. Каргополь, п. Погост Вельского района) в зимний и весенний периоды; установлены и утверждены нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Архангельской области;

- выполнены работы по ликвидации несанкционированных мест размещения отходов в Котласском, Ленском и Онежском муниципальных районах, в городе Северодвинске (объем вывезенных отходов 610 м³) на общую сумму 236,7 тыс. руб.

• Муниципальная программа «Охрана окружающей среды Северодвинска на 2016-2021 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок на территории муниципального образования, в т.ч. мероприятия по сбору ртутьсодержащих отходов с последующей демеркуризацией, обустройство временной площадки для временного хранения твердых бытовых отходов в с. Ненокса на общую сумму 2 410,3 тыс. руб.

• Муниципальная программа «Городское хозяйство Новодвинска на 2015-2020 годы», в рамках которой в 2018 году выполнены мероприятия по оборудованию площадок накопления твердых бытовых отходов и крупногабаритных отходов жилого фонда на сумму 212,289 тыс. руб., проведена ликвидация несанкционированно размещенных отходов на сумму 107,774 тыс. руб.

• Долгосрочная целевая программа «Комплексное улучшение благоустройства и экологической безопасности Мирного», в рамках подпрограммы «Экологическая безопасность и рациональное природопользование» в 2018 году реализованы мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок и обезвреживанию ртутьсодержащих отходов на общую сумму 372,4 тыс. руб.

• Муниципальная программа «Благоустройство территории Няндомского района на 2016-2020 годы», в рамках которой в 2018 году реализованы мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок на сумму 81,2 тыс. руб.

• Муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и дорожно-транспортной инфраструктуры МО «Вилегодский муниципальный район на 2016-2020 годы», в рамках которой в 2018 году реализованы мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок и отходов производства и потребления на сумму 132,4 тыс. руб.

• Муниципальная программа «Развитие жилищной, коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение экологической безопасности на территории МО «Шенкурское» на 2014-2020 годы», в рамках которой в 2018 году реализованы мероприятия по утилизации бытовых отходов на сумму 150,0 тыс. руб.

• Муниципальная программа «Безопасное обращение с отходами производства и потребления в МО «Устьянский муниципальный район» на 2017-2019 годы», в рамках которой в 2018 году выполнены мероприятия по организации сбора и утилизации опасных отходов на сумму 10,0 тыс. руб.

• Муниципальная программа «Охрана окружающей среды в муниципальном образовании «Пинежский муниципальный район» на 2014-2020 годы», в рамках которой в 2018 году реализованы мероприятия по устройству весового контроля и дезинфицирующей установки на свалке твердых коммунальных отходов и жидких бытовых отходов в д. Воепала на общую сумму 600,0 тыс. руб.

• Муниципальная программа «Безопасное обращение с отходами производства и потребления в Онежском районе на 2016-2020 годы», в рамках которой в 2018 году реализованы мероприятия по выявлению, ликвидации и рекультивации несанкционированных свалок на территории МО «Онежский муниципальный район» на сумму 27,3 тыс. руб.

• Муниципальная программа «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Онежское» на 2017-2019 годы». В рамках подпрограммы «Благоустройство территории муниципального образования «Онежское» на 2017-2019 годы» в 2018 году реализованы мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок на сумму 180,0 тыс. руб.

• Муниципальная программа «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности МО «Котласский муниципальный район на 2014-2020 годы», в рамках которой в 2018 году реализованы мероприятия по вывозу твердых бытовых отходов с несанкционированных свалок с территории мест захоронений в МО «Черемушское» на сумму 50,0 тыс. руб.

• Муниципальная программа «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства» на 2017-2020 годы. В рамках подпрограммы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в МО «Верхнетоемский муниципальный район» в 2018 году реализованы мероприятия по утилизации бытовых и промышленных отходов на общую сумму 2 143,5 тыс. руб.

• Муниципальная программа «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности населения Плесецкого района на 2018-2020 годы», рамках которой в 2018 году выполнены мероприятия по организации сбора и утилизации опасных отходов на сумму 21,0 тыс. руб. и по ликвидации несанкционированных свалок на сумму 180,0 тыс. руб.

Разработаны генеральные схемы очистки населенных мест для 142 из 188 муниципальных образований Архангельской области (75,5 %).