



2022

# ДОКЛАД

Состояние и охрана  
окружающей среды  
Архангельской  
области

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 2022 год



Государственное бюджетное учреждение  
Архангельской области

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

АРХАНГЕЛЬСК

2023 г.

## 7 ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ И МУНИЦИПАЛЬНЫМИ ОБРАЗОВАНИЯМИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

### 7.1 Основные природоохранные мероприятия, выполненные природопользователями

Таблица 7.1-1

#### Природоохранные мероприятия ПАО «ТГК-2» по Архангельской области

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<b>Северодвинская ТЭЦ-2, всего</b>		<b>1 256,0</b>
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		976,0
Мониторинг подземных вод на участках складирования отходов (шламоотвал) и на промышленной площадке	Предотвращение загрязнения подземных вод	248,0
Производственный контроль на источниках сброса	Предотвращение загрязнения природных вод	49,0
Мониторинг технического состояния гидротехнических сооружений	Предотвращение негативного влияния гидротехнических сооружений на окружающую среду	329,0
Водолазное обследование отводящего и подводящего каналов оз. Новое, контроль состояния и очистка водной поверхности и берегов. Осмотр и очистка рыбозаградителя	Предотвращение загрязнения поверхностных вод	350,0
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		43,0
Производственный контроль на источниках выброса, в санитарно-защитной зоне (воздух, шум)	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха	43,0
Использование природного газа в качестве топлива – не менее 90 % в общем топливном балансе	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	-
<i>Рациональное использование отходов</i>		210,0
Передача отходов на утилизацию	Контроль за размещением отходов производства и потребления	4,0
Передача отходов на захоронение	Контроль за размещением отходов производства и потребления, в т.ч. твердых коммунальных отходов (далее –ТКО)	203,0
Производственный контроль почвы промышленной площадки	Предотвращение загрязнения почв	3,0
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		27,0
Обучение персонала обращению с отходами производства и потребления	Контроль за обращением с отходами производства и потребления	27,0
<b>Северодвинская ТЭЦ-1, всего</b>		<b>7 908,0</b>
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		3 734,0
Мониторинг подземных вод на участке складирования отходов золы по периметру карьера «Южный» и действующем золоотвале	Предотвращение загрязнения подземных вод	247,0
Бактериологический контроль сточных, ливневых и природных вод	Контроль за состоянием сточных вод в поверхностные водные объекты	97,0
Мониторинг технического состояния гидротехнических сооружений	Снижение содержания взвешенных веществ в сбросе с золоотвала, предотвращение переполнения, действующего золоотвала	210,0

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Ремонт береговой насосной станции (БНС-1, БНС-2)	Повышение надежности гидротехнического сооружения	3 180,0
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		270,0
Использование углей с меньшей зольностью и сернистостью (не < 75 %)	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	-
Капитальный ремонт золоулавливающих установок к/а № 7	Снижение выбросов золы в атмосферный воздух	252,0
Производственный контроль в санитарно-защитной зоне	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха в санитарно-защитной зоне	18,0
<i>Рациональное использование отходов</i>		3 814,0
Передача отходов на утилизацию	Контроль за размещением отходов производства и потребления	289,0
Передача отходов на захоронение	Контроль за размещением отходов производства и потребления, в т.ч. ТКО	1 150,0
Ремонт линий гидрозолоудаления	Предотвращение загрязнения почвы и подземных вод	2 375,0
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		90,0
Производственный контроль на источниках сбросов и выбросов, биотестирование золошлаковых отходов, контроль почвы промышленной площадки	Предотвращение загрязнения сточных вод и атмосферного воздуха	90,0
<b>Архангельская ТЭЦ, всего</b>		<b>1 545,0</b>
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		694,0
Мониторинг подземных вод в местах складирования отходов	Предотвращение загрязнения подземных вод	247,00
Бактериологический контроль сточных вод и почв	Контроль за состоянием сточных вод и почв	22,0
Мониторинг технического состояния гидротехнических сооружений	Предотвращение негативного влияния отходов на окружающую среду (почва, подземные воды)	425,0
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		-
Использование природного газа в качестве топлива – не менее 90 % в общем топливном балансе	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	-
<i>Рациональное использование отходов</i>		518,0
Передача отходов на утилизацию и захоронение	Контроль за размещением отходов производства и потребления	518,0
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		333,0
Производственный контроль на источниках сбросов и выбросов, загрязнений почв и атмосферного воздуха и в санитарно-защитной зоне	Предотвращение загрязнения поверхностных вод и атмосферного воздуха	333,0
<b>ВСЕГО</b>		<b>10 709,0</b>

Таблица 7.1-2

**Природоохранные мероприятия АО «Архангельский ЦБК»**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		-
Установка градирни для охлаждения избыточной теплой фильтрованной воды на ФОС-2 ЦВП ТЭС-3 (I этап)	Снижение объемов сточных вод, снижение количества загрязняющих веществ	-



Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Охлаждение сточных вод отбельного участка, использование вторичного тепла для нагрева фильтратов на промывные spryski вакуум-фильтров с повторным использованием фильтратов	Снижение водопотребления	-
Повторное использование фильтроочищенной воды, сливаемой с гидрозатора вакуум-насоса (Оптидиск) в канализацию, для восполнения потерь оборотной воды на ГОУ ИРП-3 и ИРП-4 вместо малоочищенной воды	Снижение объемов забора речной воды	-
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		-
Перевод комбината с каменного угля на природный газ	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	-
Техническое перевооружение систем газоочистки и систем очистки грязных конденсатов ВВУ-3 и ВВУ-4, систем очистки газов варочного участка производства целлюлозы		-
<i>Рациональное использование отходов</i>		-
Реконструкция секций шлакозолоотвала	Предотвращение захламления земель отходами производства и потребления	-
<b>ВСЕГО</b>		<b>1 047 424,0</b>

Таблица 7.1-3

**Природоохранные мероприятия АО «Севералмаз»**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		<i>81 869,34</i>
Техническое обслуживание и бурение водопонижающих скважин	Снижение объема сброса карьерных вод	77 352,76
Ведение мониторинга водных объектов	Контроль состояния водных объектов	2 960,88
Планово-предупредительные и аварийные работы при эксплуатации КОС вахтового поселка	Поддержание КОС в исправном состоянии. Ликвидация аварийных ситуаций	465,50
Ведение мониторинга сточных вод и водного объекта	Контроль качества очистки сточных вод и состояния водного объекта	280,00
Планово-предупредительные и аварийные работы при эксплуатации КОС промышленной площадки	Поддержание КОС в исправном состоянии. Ликвидация аварийных ситуаций	530,20
Ведение мониторинга сточных вод и водного объекта	Контроль качества очистки сточных вод и состояния водного объекта	280,00
<b>ВСЕГО</b>		<b>81 869,34</b>

Таблица 7.1-4

**Природоохранные мероприятия филиала АО «Группа «Илим» в г. Коряжме**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		<i>12 640,80</i>
Модернизация станции биологической очистки промышленных стоков, в том числе реконструкция первичных отстойников и илоуплотнителей	Снижение удельного показателя по сбросу взвешенных веществ в водные объекты на 0,043 кг/т товарной продукции	12 640,80

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Строительство нового древесно-подготовительного цеха с технологией «сухой» окорки древесины	Снижение удельного показателя по сбросу взвешенных веществ в водные объекты (на 0,029 кг/т товарной продукции). Снижение объемов сброса нитрит-аниона через выпуск № 4 в р. Вычегде до значений установленного норматива допустимого сброса. Сокращение сбросов загрязняющих веществ через выпуск № 1 в р. Копытовке (формальдегид, метанол, нитрит-анион) до уровня установленного норматива допустимого сброса	-
<i>Прочие мероприятия</i>		-
<b>ВСЕГО</b>		<b>193 537,28</b>

Таблица 7.1-5

### Природоохранные мероприятия АО «ЦС «Звездочка»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		<i>193 377,7</i>
Капитальный ремонт оборудования на КОС	Поддержание КОС в исправном состоянии. Предупреждение аварийных ситуаций	3 590,8
Реконструкция берегоукрепления в районе КОС	Очистка и снижение загрязнения сточных вод	169 718,9
Капитальный ремонт на локальных очистных сооружениях	Поддержание ЛОС в исправном состоянии. Предупреждение аварийных ситуаций	171,8
Ремонт систем оборотного водоснабжения	Снижение (экономия) объема используемой воды	1 008,6
Установка сорбирующих рукавов и подушки в колодцах ливневой канализации	Предотвращение загрязнения окружающей природной среды	10,8
Водолазное обследование рассеивающего выпуска КОС		9 778,8
Производственный контроль за воздействием деятельности головной организации на водный объект в соответствии с «Программой производственного контроля воздействия деятельности головной организации АО «ЦС «Звездочка» на водные объекты» № 585.01-49	Контроль негативного влияния на окружающую среду	9 098,0
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>906,7</i>
Плата по договору водопользования № 29-03.02.03.005-Р-ДРБВ-С-2015-02513/00 от 27.08.2015 на использование акватории водного объекта – прот. Поперечной Пали р. Северной Двины	Соблюдение природоохранного законодательства	735,0
Плата по договору водопользования № 29-03.02.03.005-Р-ДЗВО-С-2014-01844/00 от 10.10.2014 на забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных		171,7

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
объектов – прот. Переречной Пали (в том числе на последних 4 км протока называется Никольским устьем)		
<b>ВСЕГО</b>		<b>194 284,4</b>

Таблица 7.1-6

**Природоохранные мероприятия АО «ПО «Севмаш» (г. Северодвинск)**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		
Проведение наладочных работ с доведением эффективности очистки до проектной	Достижение нормативных значений качества сточных вод	22,0
<b>ВСЕГО</b>		<b>22,0</b>

Таблица 7.1-7

**Природоохранные мероприятия  
ООО «Архангельский мусороперерабатывающий комбинат»**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		
Прием бумаги, картона от физических лиц, сторонних организаций и передача переработчикам вторсырья	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Участие в акциях по раздельному сбору отходов в г. Северодвинске		-
<b>ВСЕГО</b>		<b>-</b>

Таблица 7.1-8

**Природоохранные мероприятия ООО «Геракл» (г. Котлас)**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		
Обустройство мостика для отбора проб поверхностных вод оз. Карьер в точке В1	Повышение достоверности результатов контроля поверхностных вод	-
Чистка и промывка контрольных колодцев	Повышение достоверности результатов контроля в связи с исключением внутреннего загрязнения	-
Чистка обводной канавы (почищено 100 м <sup>2</sup> канав, удалено 0,95 т фильтрата)	Соблюдение санитарного законодательства	-
Откачка и утилизация фильтрата	Соблюдение санитарного и природоохранного законодательства	-
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		
Своевременная замена соды в скруббере инсинераторной установки (использовано 0,22 т соды)	Очистка выхлопа установки ИН-50.02К от кислых газов	-

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		<i>54,04</i>
Проверка весового оборудования (Ярославским центром метеорологии ОАО «РЖД»)	Получение достоверных результатов взвешивания отходов	54,04
Измерение массы поступающих для размещения отходов на полигоне ТБ и ПО МО «Котлас»	Определение фактической массы принимаемых отходов	-
Замеры степени уплотнения отходов на полигоне (среднегодовой коэффициент уплотнения отходов составил 11,2 ед.)	Соблюдение природоохранного законодательства. Определение эффективности работы катка-уплотнителя и бульдозеров	-
Своевременное удаление и обезвреживание отходов (удалено и обезврежено 0,084 т нефтезагрязненных отходов)	Соблюдение санитарного и природоохранного законодательства	-
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>500,31</i>
Проведение лабораторного контроля: - выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух; - грунтовых вод полигона ТКО; - поверхностных вод (озера); - фильтрата полигона; - почв территории полигона ТКО; - стеклосмеси; - уровня шума	Контроль негативного влияния на окружающую среду	424,9
Повышение квалификации работников при обращении с отходами (обучены 3 работника на право обращения с опасными отходами, переквалифицированы 2 работника на машинистов бульдозера)	Соблюдение природоохранного законодательства	61,4
Замена опилок и дезинфицирующего раствора в дезинфицирующем барьере (заменено 3,73 т опилка)	Исключение распространения инфекций, выполнение требований санитарного законодательства	14,01
<b>ВСЕГО</b>		<b>554,35</b>

Таблица 7.1-9

**Природоохранные мероприятия МБУ «Флора-Дизайн» (г. Новодвинск)**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		<i>114,23</i>
Проведение производственного контроля обращения с отходами	Снижение количества образования отходов	-
Своевременная передача отходов специализированным предприятиям с целью использования и/или обезвреживания	Снижение возможного негативного влияния на состояние окружающей среды	2,03
Соблюдение лицензионных условий осуществления деятельности по размещению отходов IV класса опасности		-
Дератизация полигона		112,2
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>256,2</i>
Проведение мониторинга за состоянием окружающей среды на территории полигона: - атмосферный воздух (1 раз в квартал);	Наблюдение за возможным негативным влиянием на состояние окружающей среды	256,2



Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
- поверхностные воды (2 раза в сезон); - подземные воды (1-2 раза в сезон); - почва (2 раза в сезон)		
<b>ВСЕГО</b>		<b>370,43</b>

Таблица 7.1-10

**Природоохранные мероприятия ООО «Гейзер»**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<b>Полигон ТБО (ТКО) п. Шипицыно, всего</b>		<b>2 623,74</b>
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		2 623,74
Проведение лабораторного контроля аккредитованной лабораторией: - выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух; - грунтовых вод полигона; - почв территории полигона	Контроль негативного влияния на окружающую среду	12,58
Замена опилок и дезинфицирующего раствора в контрольно-дезинфицирующей зоне	Исключение распространения инфекций, выполнение требований санитарного законодательства	21,75
Чистка дренажных колодцев	Обеспечение достоверности результатов мониторинга грунтовых вод	13,05
Рытье траншей для захоронения отходов	Обеспечение своевременного захоронения отходов, выполнение требований санитарного законодательства	1 199,27
Закапывание траншей для захоронения отходов		827,23
Ремонт дороги, подвозка песчано-гравийной смеси		234,58
Обслуживание дороги на полигоне		315,28
<b>ВСЕГО</b>		<b>2 623,74</b>

Таблица 7.1-11

**Природоохранные мероприятия МУП «Водоочистка» (г. Архангельск)**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		7 913,6
Ведение мониторинга водных объектов	Соблюдение природоохранного законодательства	1 747,6
Ремонтные работы на канализационных сетях и сооружениях	Предотвращение загрязнения грунтовых вод сточными водами	2 839,0
Ремонтные работы на водопроводных сетях и сооружениях	Снижение утечек питьевой воды, рациональное использование питьевой воды	3 327,0
<b>ВСЕГО</b>		<b>7 913,6</b>

Таблица 7.1-12

**Природоохранные мероприятия МУП «Пинежского МП ЖКХ»**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		550,862
Мониторинг качества питьевой воды	Контроль за качеством питьевой воды	510,862
Мониторинг водного объекта	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Охрана водоохранной зоны и контроль за состоянием ее территории		40,000
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		69,900
Мониторинг выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	Соблюдение природоохранного законодательства	69,900
Инструментальный контроль соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов	Соблюдение нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	-
Инструментальный контроль атмосферного воздуха на свалке ТКО		-
<i>Рациональное использование отходов</i>		-
Передача отходов на обезвреживание и использование	Соблюдение санитарного и природоохранного законодательства	-
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		49,636
Мониторинг состояния окружающей среды на свалке ТКО (почва, вода)	Наблюдение за возможным негативным влиянием на состояние окружающей среды	18,9
Охрана объектов размещения отходов	Минимизация негативного воздействия полигона на состояние окружающей среды	-
Повышение квалификации сотрудников в области экологии	Соблюдение природоохранного законодательства	9,000
Внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду		21,736
<b>ВСЕГО</b>		<b>670,398</b>

Таблица 7.1-13

**Природоохранные мероприятия филиал ЗАО «Лесозавод 25»**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		4 906,5
Производственный контроль за качественным и количественным составом ливневых сточных вод с привлечением аккредитованной лаборатории	Контроль за качеством сточных вод	250,0
Обследование состояния дренажных ливневых канав и проведение ремонтных работ	Снижение количества загрязняющих веществ, попадающих в водный объект	252,0
Зачистка участка плотостоянки, подъем затонувшей древесины		2 875,5
Подводно-технические работы на водном объекте, включающие ремонт оголовка трубы и замену ячеи рыбозащитного устройства на водозаборном сооружении		200,0
Производственный контроль при сплаве древесины в плотках с привлечением для выполнения работ аккредитованной лаборатории		140,0
Подготовка к ликвидации разливов нефтепродуктов		295,0

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Осуществление наблюдений за водоохранными зонами водных объектов, в том числе за морфометрическими особенностями (по договору с аккредитованной организацией)	Соблюдение природоохранного законодательства	894,0
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		<i>1 038,7</i>
Производственный контроль за выбросами источников загрязнения атмосферы (по договору с аккредитованной лабораторией)	Соблюдение природоохранного законодательства	485,3
Производственный контроль на границе санитарно-защитной зоны		553,4
<i>Рациональное использование отходов</i>		<i>1 395,3</i>
Передача отходов специализированным организациям	Снижение возможного негативного влияния отходов на состояние окружающей среды	1 395,3
<b>ВСЕГО:</b>		<b>7 340,5</b>

Таблица 7.1-14

**Природоохранные мероприятия  
ПАО «Северо-Онежский бокситовый рудник»**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		<i>526,92</i>
Проведение химических анализов сточных вод и воды рек Икса и Лужма в аккредитованных лабораториях	Контроль качества воды, поддержание объемов сброса веществ в пределах норматива допустимых сбросов, санитарно-микробиологический и паразитологический контроль сточной воды после очистки	395,74
Ведение экологического мониторинга	Наблюдение и прогноз влияния на водные объекты	98,78
Текущий ремонт древесно-стружечных фильтров с заменой фильтрующего материала	Улучшение качества очистки сточных вод	25,00
Поверка прибора учета объема сбрасываемых сточных карьерных вод «Днепр-7»	Достоверность учета объемов сбрасываемых сточных вод	7,4
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		<i>13,08</i>
Контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух котельной аккредитованной лабораторией	Контроль качества выбросов, поддержание объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в пределах предельно допустимых выбросов	13,08
<i>Рациональное использование отходов</i>		<i>109,41</i>
Передача отходов специализированным организациям	Недопущение загрязнения окружающей среды отходами	109,41
Организация ведения учета отходов, в соответствии с Приказом Минприроды России от 08.12.2020 № 1028	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Осуществление производственного экологического контроля в организации в области обращения с отходами	Соблюдение природоохранного законодательства, снижение негативного влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды	-
<b>ВСЕГО</b>		<b>649,41</b>

**Природоохранные мероприятия ООО «Спецавтохозяйство по уборке города»  
(г. Архангельск)**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		<i>30 167,61</i>
Инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, разработка проекта нормативов предельно-допустимых выбросов в атмосферу	Соблюдение природоохранного законодательства	165,000
Производственный контроль на источниках выбросов	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха	77,340
Планировка на рабочих картах, поступающих для захоронения отходов производства и потребления и их уплотнение катком-уплотнителем «TANA» G 360 и бульдозерами	Снижение выбросов от полигона ТКО в атмосферный воздух	22 335,002
Своевременная изоляция поступающих отходов грунтом		7 590,268
<i>Рациональное использование отходов</i>		<i>4,116</i>
Передача отходов на обезвреживание, утилизацию	Соблюдение природоохранного законодательства	4,116
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>259,756</i>
Мониторинг за степенью негативного воздействия объекта размещения отходов на окружающую природную среду на объекте размещения отходов «Городской полигон ТБО МО «Город Архангельск» по показателям следующих сред: атмосферный воздух, поверхностные воды, грунтовые воды, почва	Контроль влияния полигона ТКО на окружающую природную среду	257,756
Подготовка ответственных специалистов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, а также подготовка работников на право работы с отходами I-IV класса опасности	Соблюдение природоохранного законодательства	2,000
Очистка от мусора прилегающей территории и прилегающих к подъездной дороге земель, осушительной траншеи	Минимизация негативного воздействия городского полигона на состояние окружающей среды	-
<b>ВСЕГО</b>		<b>30 431,482</b>

Таблица 7.1-16

**Природоохранные мероприятия ООО «АльянсТеплоЭнерго» (с. Карпогоры)**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		<i>110,0</i>
Контроль за качеством питьевой воды, отпускаемой населению	Соблюдение санитарных норм	110,0
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>300,0</i>
Подготовка и обучение новых кадров в области экологической безопасности, обращения с опасными отходами	Соблюдение природоохранного законодательства	100,0
Контроль за работой оборудования, очистных установок, контроль за источниками выбросов, сбросов, образования отходов		-

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Инструментальный контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросами загрязняющих веществ в водные объекты		100,0
Производственный экологический контроль на источниках выбросов, сбросов загрязняющих веществ, на объекте размещения отходов, мониторинг загрязнения поверхностных вод, подземных вод		100,0
<b>ВСЕГО</b>		<b>410,0</b>

Таблица 7.1-17

**Природоохранные мероприятия ООО «Фарватер»  
(п. Усть-Пинега Холмогорского округа)**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		<i>1 261,253</i>
Инструментальное определение концентрации загрязняющих веществ в промышленных выбросах с привлечением аккредитованной лаборатории	Контроль образования выбросов (предотвращение загрязнения посредством изменения производственного процесса с целью охраны атмосферного воздуха)	68,313
Ремонт тепловых сетей, замена, теплоизоляция	Уменьшение расходов тепла в связи с потерями при транспортировке – уменьшение объемов сжигаемого топлива и уменьшение массы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Устранение утечек, которые изменяют состав почвы и грунта	1 192,940
<i>Рациональное использование отходов</i>		<i>12,785</i>
Участие в мероприятии по уборке территории поселка (общественные мероприятия)	Воспитание экологической культуры населения	-
Уборка территории поселка после ремонтных работ на эксплуатируемых объектах производства	Улучшение и поддержание чистоты окружающей среды. Соблюдение природоохранного законодательства	12,785
Своевременный вывоз отходов и заключение со специализированными, лицензированными организациями договоров на размещение отходов производства и потребления		
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>3,98</i>
Плата за негативное воздействие на окружающую среду: - выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками; - захоронение отходов производства и потребления (размещение отходов)	Соблюдение природоохранного законодательства	3,98
<b>ВСЕГО</b>		<b>1 278,018</b>



Таблица 7.1-18

**Природоохранные мероприятия ООО «РВК-Архангельск»**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		282 864,1
Ведение регулярного наблюдения за водным объектом и его водоохранной зоной	Соблюдение природоохранного законодательства	988,55
Установка, обслуживание и съемка плавучих средств навигационного оборудования ограждения водозаборов	Повышение эффективности очистки сточных вод	368,12
Реконструкция производственного комплекса очистных сооружений (проектно-изыскательные работы по реконструкции блока механической и биологической очистки)		44 783,86
Реконструкция насосного оборудования и запорно-регулируемой арматуры с устройством автоматического регулирования и дистанционного управления на канализационной насосной станции	Предотвращение попадания сточных вод в окружающую среду	63 021,85
Реконструкция (устройство) канализационных дюкеров		20 492,51
Реконструкция аварийных участков трубопроводов питьевой воды	Снижение потерь воды	153 209,21
<b>ВСЕГО</b>		<b>282 864,10</b>

Таблица 7.1-19

**Природоохранные мероприятия ООО «Д-Люкс» (г. Онега)**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		254,0
Проведение мониторинга за состоянием окружающей среды на территории полигона с привлечением аккредитованной лаборатории ООО «ПКФ «ТЭЧ-Сервис»: - атмосферный воздух на границе санитарно-защитной зоны и рабочей карты (метан, оксид углерода, сероводород, аммиак, диоксид азота); - грунтовые, дренажные и поверхностные воды (из водоотводной канавы по периметру свалки); - почва (по периметру полигона на границе санитарно-защитной зоны и на границе полигона)	Соблюдение природоохранного законодательства, наблюдение за возможным негативным влиянием на состояние окружающей среды	254,0
<b>ВСЕГО</b>		<b>254,0</b>

Таблица 7.1-20

## Природоохранные мероприятия ООО «Экология-Норд» (г. Северодвинск)

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		-
Выезды на заявки от администрации г. Северодвинска по ликвидации несанкционированных свалок в г. Северодвинске и его окрестностях	Предотвращение загрязнения окружающей среды опасными отходами первого класса опасности	-
Принято от сторонних организаций для обезвреживания и утилизации на предприятии: отходы фенолпласта при производстве изделий из него – 12,0 т; осадок с песколовок и ил избыточный биологических очистных сооружений – 629 т; различные древесные отходы – 428,0 т; строительные отходы – 496,0 т	Предотвращение загрязнения окружающей среды опасными отходами	-
Принят на утилизацию ил избыточный биологических очистных сооружений и отходы разложения карбида кальция – в результате утилизации был получен технический грунт для отсыпки свалок и полигонов	Вторичное использование отходов, уменьшение загрязнения окружающей среды	-
Смет, складской и производственный мусор были частично обезврежены на собственной установке «Вулкан-150», частично переданы для размещения в СМУП «Спецавтохозяйство»	Предотвращение загрязнения окружающей среды опасными отходами	-
Принято, использовано и передано заводам-переработчикам 878,1 т картона и 451,3 т макулатуры, а также 40,2 т полиэтилена и тары полиэтиленовой и полипропиленовой	Вторичное использование отходов, уменьшение загрязнения окружающей среды	-
Приобретена установка для термического обезвреживания отходов HURIKAN 150 и газоочистное оборудование серии «Тайфун» (в настоящий момент на консервации до получения разрешительной документации)	Предотвращение загрязнения окружающей среды опасными отходами	-
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		305,0
Проведение мониторинга за состоянием окружающей среды с привлечением аккредитованных лабораторий	Соблюдение природоохранного законодательства, наблюдение за возможным негативным влиянием за состоянием окружающей среды	305,0
Обучение сотрудников предприятия в области охраны окружающей среды. Работники, деятельность которых связана с опасными отходами (ртутьсодержащими отходами), прошли обучение в ООО «МОЦ ИПЭГ»	Соблюдение природоохранного законодательства	-
<b>ВСЕГО</b>		<b>305,0</b>

Таблица 7.1-21

**Природоохранные мероприятия ООО «РН-Морской терминал Архангельск»**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		-
Внедрение системы повторного использования очищенных сточных вод	Снижение количества изъятых водных ресурсов	-
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		-
Перевод котельной с дизельного топлива на природный газ	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	-
<i>Рациональное использование отходов</i>		1 994,08
С привлечением лицензированной организации выполнены работы по обезвреживанию нефтешлама массой 300 т	Соблюдение природоохранного законодательства, предотвращение загрязнения окружающей среды	1 704,00
Передано специализированным организациям на утилизацию, обезвреживание, захоронение 363,765 т отходов I-V классов опасности		290,08
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		277,50
Проведен производственный контроль загрязняющих веществ в почве, воде, воздухе, санитарно-защитной зоне, а также проводится наблюдение за водными объектами и их водоохранной зоны. Отбор и разработка проб осуществляется как силами собственной аккредитованной испытательной лаборатории, так и силами привлекаемых аккредитованных лабораторий	Соблюдение природоохранного законодательства	277,50
<b>ВСЕГО</b>		<b>2 271,58</b>

Таблица 7.1-22

**Природоохранные мероприятия АО «Котласский электромеханический завод»**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		180,0
Мониторинг выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников, контроль эффективности газоочистного оборудования	Соблюдение природоохранного законодательства	180,0
<i>Рациональное использование отходов</i>		450,0
Передача отходов на утилизацию: 0,28 т отходов I класса опасности, 329,01 т отходов III-V классов опасности	Соблюдение природоохранного законодательства	450,0
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		9,2
Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территории подземного хранилища	Наблюдение за возможным негативным влиянием за состоянием окружающей среды	9,2
<b>ВСЕГО</b>		<b>639,2</b>

Таблица 7.1-23

**Природоохранные мероприятия СМУП «Спецавтохозяйство» (г. Северодвинск)**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		257,251
Услуги в области обращения с отходами и исследования по «Программе мониторинга состояния окружающей среды на объекте размещения отходов г. Северодвинска», которая содержит расширенный перечень анализируемых загрязняющих веществ мониторинга следующих сред: - по воздуху (по 5 показателям); - по грунтовым водам (по 27 показателям); - по почве (по 18 показателям); - по среде обитания (шумовое воздействие)	Контроль негативного влияния на окружающую среду	214,131
Сдача опасных отходов на обезвреживание, обучение сотрудников предприятия по экологической безопасности	Соблюдение природоохранного законодательства	43,120
<b>ВСЕГО</b>		<b>257,251</b>

Таблица 7.1-24

**Природоохранные мероприятия Группы компаний «УЛК»  
(ОП Устьянский лесопромышленный комплекс)**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		61,0
Лабораторные исследования проб воды с привлечением специализированной организации	Производственный экологический контроль, соблюдение природоохранного законодательства	32,0
Лабораторные исследования проб воды на водозаборе р. Устья с привлечением специализированной лаборатории	Соблюдение условий договора водопользования	29,0
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		453,0
Замеры выбросов на источниках загрязнения атмосферы с привлечением специализированной лаборатории	Производственный инструментальный контроль выбросов на источниках загрязнения атмосферы	303,0
Использование в качестве топлива твердого биотоплива на основе биомассы (кора, щепа, опилки) – не менее 100 % в общем топливном балансе	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	-
Разработка проекта инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в воздух	Соблюдение природоохранного законодательства	75,0
Разработка проекта «Перечень мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий»		75,0
<i>Рациональное использование отходов</i>		334,0
Передача отходов специализированным предприятиям с целью дальнейшего обезвреживания, утилизации или размещения	Соблюдение природоохранного законодательства, предотвращение захламления территории	124,0

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Обустройство площадок накопления отходов до необходимых требований	Соблюдение природоохранного законодательства	210,0
Передача потребителям для дальнейшего использования золошлаковых отходов	Вторичное использование отходов	0,0
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		67,0
Обучение руководителей и специалистов экологической безопасности	Соблюдение природоохранного законодательства	7,0
Оформление декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду		60,0
<b>ВСЕГО</b>		<b>915,0</b>

Таблица 7.1-25

**Природоохранные мероприятия Группы компаний «УЛК»  
(ОП Вельский лесопромышленный комплекс)**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		3 047,8
Сбор и очистка сточных вод	Предотвращение загрязнения почв, природных водоемов	3 047,8
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		25,0
Производственный контроль на источниках выброса, в санитарно-защитной зоне	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха, изменения климата	25,0
Разработка проекта предельно допустимых выбросов, плана неблагоприятных метеорологических условий, декларации о воздействии на окружающую среду, мероприятий по улучшению очистки воздуха	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха	-
Использование в качестве топлива твердого биотоплива на основе растительной биомассы (кора, щепа, опилки) – не менее 100 % в общем топливном балансе	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	-
<i>Рациональное использование отходов</i>		105,5
Передача отходов на утилизацию (повторное использование отходов)	Контроль за размещением отходов производства и потребления	71,6
Определение токсичности отходов	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха	-
Передача отходов на захоронение	Контроль за размещением отходов производства и потребления	33,9
Передача потребителям для дальнейшего использования золошлаковых отходов	Вторичное использование отходов	-
<b>ВСЕГО</b>		<b>3 178,3</b>



Таблица 7.1-26

**Природоохранные мероприятия ООО «Профреал»  
(д. Погореловская Вельского района)**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		688,0
Приобретение весового оборудования в аренду	Получение достоверных результатов размещения отходов на полигоне	444,0
Поверка весового оборудования		4,0
Измерение массы поступающих для размещения ТКО на объекте размещения отходов ООО «Профреал»	Определение фактической массы принимаемых отходов	-
Закупка песчано-гравийной смеси для изоляции отходов	Соблюдение природоохранного законодательства	240,0
Изоляция грунтом уплотненного слоя отходов	Снижение возможного негативного влияния на состояние окружающей среды	-
Полив поверхности отходов в пожароопасный период		
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		733,7
Проведение мониторинга за состоянием окружающей среды на территории объекта размещения отходов согласно программе мониторинга следующих сред: - атмосферный воздух; - грунтовые воды; - почва; - растительность	Наблюдение за возможным негативным влиянием на состояние окружающей среды	105,5
Обучение специалистов по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами I-IV класса опасности (112 часов)»	Соблюдение природоохранного законодательства	8,0
Замена опилок и дезинфицирующего раствора в дезинфицирующем барьере	Исключение распространения инфекции, выполнение требований санитарного законодательства	6,0
Обслуживание дороги на полигоне	Обеспечение своевременного захоронения отходов	614,2
<b>ВСЕГО</b>		<b>1 421,7</b>

Таблица 7.1-27

**Природоохранные мероприятия ООО ПКП «Титан»**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		-
Ведение мониторинга поверхностных водных объектов	Контроль состояния водных объектов	-
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		-
Производственный контроль на источниках выбросов, в санитарно-защитной зоне	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха	-
Проведение инвентаризации и количественного определения прямых и косвенных выбросов парниковых газов	Контроль состояния атмосферного воздуха	-

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		-
Изготовление металлических поддонов, емкостей для накопления нефтесодержащих отходов	Снижение возможного негативного влияния на состояние окружающей среды	-
Передача отходов на утилизацию, обезвреживание, захоронение	Контроль за обращением отходов производства и потребления	-
Изоляция отходов грунтом	Снижение возможного негативного влияния на окружающую среду	-
Формирование откосов и выравнивание поверхности ярусов		-
Очистка дренажных канав		-
Очистка от отходов прилегающей к полигону территории		-
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		-
Разработка разрешительной и нормативно-методической документации	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Мониторинг объекта размещения отходов	Предотвращение негативного влияния на окружающую среду	-
Производственный контроль объекта размещения отходов		-
Сопровождение и поддержка проектов эковолонтерского отряда «ЛЮБО-ЗЕЛЕНО» Шалакушского ОП	Поддержка образовательных программ в области охраны окружающей среды	-
Проведение субботников	Предотвращение негативного влияния на окружающую среду	-
Проведение работ по лесовосстановлению, участие в акциях «Сохраним лес», «Сад памяти»		-
Проведение противопожарных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на общественных и производственных объектах, лесозаготовительных участках		-
Обучение персонала обращению с отходами производства и потребления	Контроль за обращением отходов производства и потребления	-
Обучение персонала экологической безопасности	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Проведение конкурса рисунков «Лес в твоей жизни»	Привлечение внимания к вопросам окружающей среды. Поддержка образовательных программ в области охраны окружающей среды	-
Проведение фотоконкурса «Это мой лес»		-
Проведение конкурса «Экологичная ёлочная игрушка»		-
<b>ВСЕГО</b>		-

Таблица 7.1-28

**Природоохранные мероприятия АО «Онежский ЛДК»**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		2 087,0
Проведение дноуглубительных работ	Соблюдение природоохранного законодательства	2 087,0
<i>Рациональное использование отходов</i>		295,0
Сдача на утилизацию отходов I-IV класса опасности, вывоз ТКО и ПО лицензированными организациями согласно заключенным договорам	Контроль за размещением отходов, соблюдение природоохранного законодательства	295,0

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Размещение древесных и других отходов IV-V класса опасности	Реализация древесных отходов с целью дальнейшего использования, в т. ч. в качестве топлива согласно потребностям всех котельных города. Использование отходов V класса в производстве	-
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		6 807,0
Обучение персонала предприятия на право работы с опасными отходами, обучение по обеспечению экологической безопасности	Соблюдение природоохранного законодательства	28,0
Разработка проектов инвентаризации источников выбросов, нормативов допустимых выбросов, неблагоприятных метеорологических условий, актуализация	Контроль возможного негативного влияния на окружающую среду	366,0
Проведение лабораторного и производственного контроля по выбросам, водозабору и дноуглубительным работам, контроля пожарных водоемов и почв свалки отходов лесопиления		26,0
Ремонт ливневой канализации	Эффективное функционирование технических конструкций и предупреждение аварийных ситуаций	2 300,0
Ремонт причала	Обеспечение безопасности эксплуатации	3 537,0
Замена окон	Энерго- и теплосбережение	550,0
<b>ВСЕГО</b>		<b>9 189,0</b>

Таблица 7.1-29

**Природоохранные мероприятия ООО «Жилищные услуги» (г. Каргополь)**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		371,933
На территории полигона проведено оканавливание, отсыпка и грейдирование дороги	Минимизация негативного воздействия полигона на состояние окружающей среды	371,933
<b>ВСЕГО</b>		<b>371,933</b>

Таблица 7.1-30

**Природоохранные мероприятия ООО «ТрансДорПроект» (г. Архангельск)**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		6 354,0
Своевременный вывоз отходов от предприятий всех форм собственности в соответствии с заключенными договорами	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду	Наблюдение за возможным негативным влиянием на состояние окружающей среды	-
Регулярная очистка от отходов прилегающей к картам территории в		-

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
границах ограждения полигона и за его пределами	Минимизация негативного воздействия городского полигона на состояние окружающей среды	
Организована круглосуточная охрана полигона		-
Регулярное проведение изоляции размещенных и уплотненных на рабочих картах отходов		-
Контроль принимаемых на полигон отходов: не допускается захоронение отработанных покрышек, отходов, загрязненных нефтепродуктами, отработанных автомобильных масел, тлеющих (горящих) отходов, отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты		-
<b>ВСЕГО</b>		<b>6 354,0</b>

Таблица 7.1-31

**Природоохранные мероприятия ООО ПКФ «ТЭЧ-СЕРВИС» (г. Новодвинск)**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		-
Производственный контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Наблюдение за возможным негативным влиянием на состояние окружающей среды	-
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		-
Мониторинг окружающей среды в местах объектов хранения отходов (почв и атмосферного воздуха) согласно программе мониторинга	Наблюдение за возможным негативным влиянием на состояние окружающей среды	-
Производственный контроль в области обращения с отходами, в т.ч. ведение учета отходов (образования, обезвреживания, хранения, накопления, приема-передачи), своевременное заключение договоров на передачу отходов, контроль состояния мест хранения отходов, паспортизация отходов	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Обучение специалистов в области охраны окружающей среды		-
<b>ВСЕГО</b>		-

Таблица 7.1-32

**Природоохранные мероприятия ОАО «Котласский химический завод» (г. Коряжма)**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		16,0
Производственный контроль сбросов сточных вод в канализационную сеть	Контроль сточной воды, направляемой на очистные сооружения филиала АО «Группа «Илим» в г. Коряжме	16,0

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		<i>341,0</i>
Производственный контроль выбросов загрязняющих веществ на источниках загрязнения атмосферного воздуха	Контроль выбросов загрязняющих веществ	141,0
Разработка нормативов допустимых выбросов, инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Соблюдение природоохранного законодательства	200,0
<i>Рациональное использование отходов</i>		<i>14 504,7</i>
Передача производственных отходов на обезвреживание и (или) утилизацию	Снижение негативного воздействия на окружающую среду. Сокращение отходов, направляемых на размещение. Вторичное использование отходов	99,3
Передача производственных отходов, ТКО для размещения на полигоне	Соблюдение природоохранного законодательства. Снижение негативного воздействия на окружающую среду	183,4
Обезвреживание отходов, загрязненных нефтепродуктами и лакокрасочными материалами	Сокращение отходов, направляемых на размещение. Снижение негативного воздействия на окружающую среду	14 222,0
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>171,5</i>
Разработка плана по предупреждению и ликвидации нефтепродуктов	Соблюдение природоохранного законодательства	65,0
Профессиональная подготовка лиц, допущенных к обращению с отходами		106,5
<b>ВСЕГО</b>		<b>15 033,2</b>

Таблица 7.1-33

**Природоохранные мероприятия ООО «Водоканал Кулой»**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		<i>1 601,376</i>
Приобретение биоагрегата «RuPol-600-0.97/1.2»	Улучшение качества очистки сточных вод, увеличение концентрации полезных микроорганизмов	1 088,776
Работы по очистке насосов, централизованных канализационных сетей и сточных вод от загрязнений посторонними предметами	Бесперебойная работа очистных сооружений, равномерное поступление стоков на канализационные очистные сооружения	-
Замена канализационных труб, муфт, задвижек и др.		327,0
Замена канализационных колодцев		168,1
Приобретение биопрепарата «Экомик ПРО – В»	Увеличение эффективности очистки сточных вод	17,5
<b>ВСЕГО</b>		<b>1 601,376</b>



Таблица 7.1-34

**Природоохранные мероприятия МУП «Мирнинская ЖКХ»**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		-
Частичное ограждение полигона колючей проволокой	Соблюдение природоохранного законодательства	-
<b>ВСЕГО</b>		-

Таблица 7.1-35

**Природоохранные мероприятия ООО «Эверест»**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		170,0
Установка защитной геомембраны	Предотвращение проникновения в почву свалочного фильтрата	170,0
Проведение обваловки по периметру полигона	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Мониторинг состояния окружающей природной среды		-
<b>ВСЕГО</b>		<b>170,0</b>

Таблица 7.1-36

**Природоохранные мероприятия ООО «Сапфир»**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		518,734
Мониторинг объекта размещения отходов: - анализ почв; - анализ поверхностных вод; - анализ атмосферного воздуха. Проверка весов	Предотвращение негативного влияния на окружающую среду	256,484
Бурение скважины	Соблюдение природоохранного законодательства	262,25
<b>ВСЕГО</b>		<b>518,734</b>

Обобщенные данные по отчетности 2-ОС «Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохраных работ на водных объектах» водопользователей за 2022 год представлены в табл. 7.1-37.

Таблица 7.1-37

**Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохраных работ на водных объектах Архангельской области за 2022 год**

Название показателя	Затраты на проведение работ, тыс. руб.
Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос	7 928,3
Закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками	80,0
Расчистка акватории водохранилищ, озер и прудов, направленная на охрану водных объектов	31,4

Название показателя	Затраты на проведение работ, тыс. руб.
Расчистка участков русел рек, каналов и др., направленная на охрану водных объектов	1 526,8
Расчистка, дноуглубление и другие мероприятия на участках русел рек и каналов, направленные на снижение негативного воздействия вод	2 756,2
Капитальный и текущий ремонт гидротехнических сооружений	467 446,9
Строительство, реконструкция и ремонт очистных сооружений и канализационных сетей	708 441,1
Строительство, реконструкция и ремонт систем оборотного (повторно-последовательного) водоснабжения	257 831,7
Прочие водохозяйственные и водоохраные работы	630 100,7
<b>Всего затрат на выполнение водохозяйственных и водоохраных работ</b>	<b>2 076 143,2</b>
в том числе по источникам финансирования:	
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых территориальными органами Росводресурсов	4 701,2
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, предоставляемые в виде субвенций бюджетам субъектов РФ на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	9 144,2
иные средства федерального бюджета	383 729,5
иные средства бюджета субъекта Российской Федерации	7 265,5
собственные средства респондента	1 670 822,6
другие источники финансирования, в частности: средства общественных организаций, спонсорская помощь и т.п.	480,2

В соответствии с ч. 2 ст. 78 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» на основании решения суда или арбитражного суда вред окружающей среде, причиненный нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, может быть возмещен посредством возложения на ответчика обязанности по восстановлению нарушенного состояния окружающей среды за счет его средств в соответствии с проектом восстановительных работ.

В соответствии с судебными решениями юридические лица, на которых возложена обязанность проведения восстановительных работ в возмещении вреда водным объектам, представляют в Северное межрегиональное управление Росприроднадзора отчеты о выполнении работ.

В 2022 году МП «Горводоканал» во исполнение возложенной судебным актом по делу № А05-13373/2018 обязанности по возмещению вреда водному объекту р. Вычегда, путем проведения восстановительных работ за счет собственных средств, представило отчет с документальным подтверждением затрат на сумму 4 727,8 тыс. руб. о выполнении мероприятия «Работы по организации илоуплотнения в одном усреднителе», предусмотренного к выполнению в 2020-2021 гг. «Проектом восстановительных работ МП «Горводоканал» по возмещению вреда реке Вычегда» (III этап).

## 7.2 Реализация природоохранных мероприятий муниципальными образованиями Архангельской области

По информации, предоставленной администрациями муниципальных образований, в 2022 году на территориях административных районов и округов Архангельской области были выполнены следующие природоохранные мероприятия.

### МО «Город Архангельск»

В муниципальном образовании «Город Архангельск» в 2022 году реализованы следующие природоохранные мероприятия:

- благоустройство и озеленение территорий;
- благоустройство памятников, мемориальных комплексов;
- организация массовых субботников;
- выявление и ликвидация несанкционированных свалок;
- созданы 52 контейнерные площадки для накопления твердых коммунальных отходов (далее – ТКО);
- приобретено 54 контейнера для сбора ТКО.

Мероприятия по экологическому образованию и просвещению, проведенные в МО «Город Архангельск»:

- распространение и пропаганда экологического просвещения;
- проведение конкурсов на лучшее благоустройство территорий муниципальных образований;
- проведение мероприятий по выявлению и ликвидации несанкционированных свалок;
- проведение акций по сбору макулатуры, пластика, отработанных батареек;
- проведение акций по раздельному сбору отходов и его переработке;
- проведение акций, проектов, смотров, конкурсов, конференций на тему экологии;
- проведение слетов юных экологов и членов школьных лесничеств;
- проведение традиционных всероссийских мероприятий природоохранной направленности.

### МО «Город Коряжма»

На территории муниципального образования «Город Коряжма» в 2022 году были выполнены следующие мероприятия в области охраны окружающей среды, безопасного обращения с отходами производства и потребления, в том числе с ТКО, включенные в муниципальную программу «Развитие городского хозяйства на территории муниципального образования «Город Коряжма»:

- содержание объектов озеленения на сумму 6 573,117 тыс. руб.;
- содержание контейнерных площадок на сумму 352,402 тыс. руб.;
- свод аварийных тополей на ул. Матросова на сумму 599,912 тыс. руб.

В 2022 году МУП «Благоустройство» обеспечило нормативное содержание улично-дорожной сети, а также выполнение мероприятий по озеленению города.

В 2022 году субсидии предприятиям в части содержания улично-дорожной сети, дорог местного значения на территории городского округа «Город Коряжма» составили 33 599,8 тыс. руб., на обслуживание и содержание дренажно-ливневой канализации – 1 121,6 тыс. руб., на содержание объектов озеленения – 6 573,1 тыс. руб., на обслуживание городских фонтанов – 93,6 тыс. руб., на содержание мест массового отдыха людей – 67,6 тыс. руб.

В летний период 2022 года при проведении МУП «Благоустройство»

мероприятий по содержанию автомобильных дорог города было собрано 4 197 м<sup>3</sup> отходов (из них размещено на полигоне – 1 083 м<sup>3</sup>). Отходы V класса опасности, не размещенные на полигоне, в объеме 3 114 м<sup>3</sup> (листва, сено, растительные остатки, смет) использованы для собственных нужд предприятия.

На средства предоставленной субсидии, а также за счет собственных средств предприятия на территории города:

- высажено 309 деревьев (по плану 260 шт.), 502 кустарника (по плану 200 шт.);
- произведено устройство 24 400 м<sup>2</sup> цветочных клумб;
- сведено 50 аварийных деревьев (по плану 40 шт.);
- выполнены работы на площади 16 790 м<sup>2</sup> по декоративной стрижке живой изгороди;
- произведены работы по стрижке газонов на площади более 57,6 тыс. м<sup>2</sup>.

На территории города в летний период было установлено более 90 урн, которые очищались вручную ежедневно. Санитарная очистка города была произведена на площади 392,7 тыс. м<sup>2</sup>.

Работниками муниципальных учреждений и предприятий были проведены субботники по уборке территорий города.

В период 15.04.2022-01.06.2022 проведен месячник по благоустройству территорий города. Целью проведения месячника было обеспечение чистоты и наведение порядка на улицах, дорогах, дворовых, производственных и строительных территориях, в парках и скверах города после зимнего периода.

Учреждениями детских общеобразовательных учреждений, СОШ, муниципального учреждения «Коряжемский культурно-досуговый центр», муниципального учреждения молодежно-культурный центр «Родина» проведены акции по раздельному сбору мусора. По итогам чемпионата «Чистые игры» 11.05.2022 и 08.09.2022 собрано 828 кг крышек, 387 кг крупногабаритных отходов. По итогам акций по раздельному сбору отходов МДОУ и МСОШ собрано 63,78 т макулатуры, 0,045 т отработанных батареек и аккумуляторов, инициативной группой граждан «Эко-Белки» собрано и передано на переработку пластика и картона 10,5 т. За июнь-август 2022 года организован прием отработанных автокрышек на площадке МУП «Благоустройство» от управляющих организаций, муниципальных предприятий и учреждений. Принято и вывезено на переработку 79,72 т (2 172 шт.). С 27.07.2022 открыт пункт раздельного приема отходов ЭКОБАК по ул. Складской.

По итогам работы автоматической станции контроля загрязнения атмосферного воздуха информация о среднесуточных концентрациях загрязняющих веществ размещалась на сайте администрации города.

В 2022 году с территории города вывезено 114,621 тыс. м<sup>3</sup> или 6,905 тыс. т ТКО.

На всех контейнерных площадках для сбора ТКО заменены металлические контейнеры объемом 0,75 м<sup>3</sup> на пластиковые евроконтейнеры с крышками объемом 1,1 м<sup>3</sup>.

Организованы и проведены мероприятия экологической направленности. В мероприятиях участвовали муниципальные учреждения и предприятия, образовательные учреждения, садоводческие некоммерческие товарищества, управляющие организации, общественные организации, волонтеры.

### МО «Котлас»

В рамках реализации муниципальной программы «Благоустройство и охрана окружающей среды городского округа «Котлас» на 2019-2023 гг.» (раздел «Обращение с отходами») на территории городского округа «Котлас» содержались места (площадки) накопления ТКО, расположенные на землях общего пользования, в количестве 45 шт.

В рамках плана мероприятий по охране окружающей среды на территории городского округа «Котлас» были проведены следующие мероприятия:

- пропаганда экологического просвещения в экологических кружках;
- проведение мероприятий, направленных на повышение экологической культуры и мотивации участия населения в раздельном сборе ТКО, опасных отходов и использовании биоразлагаемой тары и упаковки;
- проведение акций, проектов, смотров, конкурсов, конференций, семинаров, выставок, ярмарок, оформление информационных стендов на тему экологии;
- проведение традиционных всероссийских мероприятий природоохранной направленности;
- проведение традиционных мероприятий и акций экологической направленности;
- участие в международных мероприятиях и акциях природоохранной направленности;
- проведение эколого-патриотических мероприятий и акций;
- реализация социальных проектов (реализовано 5 проектов).

В целях обеспечения своевременного вывоза отходов и ликвидации мест несанкционированного размещения отходов силами Комитета дорожного хозяйства, благоустройства и экологии проводились ежемесячные проверки содержания территории городского округа «Котлас».

Силами муниципального бюджетного учреждения городского округа «Котлас» «Служба благоустройства» ликвидировано 59 мест несанкционированного размещения отходов общим объемом 1 200 м<sup>3</sup>.

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении правил обустройства мест (площадок) накопления ТКО и ведения их реестра» постановлением администрации МО «Котлас» от 24.12.2018 № 2672 «Об утверждении Порядка создания мест (площадок) накопления ТКО и ведения реестра мест (площадок) накопления ТКО на территории городского округа «Котлас» утвержден соответствующий порядок, разработаны формы документов для обращения по данному вопросу. Постановлением администрации ГО «Котлас» от 13.07.2021 № 1351 «Об утверждении реестра мест (площадок) накопления ТКО и схемы мест (площадок) накопления ТКО на территории городского округа «Котлас» утверждены соответствующие реестр и схемы. В реестр включены 586 контейнерных площадок с указанием адреса расположения, количества контейнеров, основ площадок, ограждений площадок, собственников площадок, источников образования отходов, эксплуатирующих организаций, географических координат.

### МО «Мирный»

В соответствии с муниципальной программой «Комплексное улучшение благоустройства и экологической безопасности Мирного», утвержденной постановлением администрации Мирного от 12.11.2019 № 904, на территории муниципального образования «Мирный» выполнены следующие природоохранные мероприятия по обеспечению экологической безопасности и улучшению санитарно-гигиенической обстановки:

- собрано и передано на обезвреживание отходов муниципальных учреждений: 1 352 шт. ртутьсодержащих отходов (стоимость – 32,3 тыс. руб.), 269 ед. отработанной оргтехники и комплектующих (33 кг) (стоимость – 40,3 тыс. руб.);
- проведен контроль качества состояния окружающей среды (отобрано 3 пробы ливневых стоков и 1 проба воды из оз. Плесцы);
- ликвидированы несанкционированные свалки объемом 200 м<sup>3</sup> на территории гаражной зоны (стоимость – 300,0 тыс. руб.);
- приобретены и установлены 2 фотоловушки с целью предотвращения образования несанкционированных свалок на территории гаражной зоны;



- произведена очистка от отходов внутриквартальных территорий, территорий общего пользования, в парках (собрано и вывезено на полигон 512,3 м<sup>3</sup> отходов) (стоимость – 3 931,0 тыс. руб.). Площадь убранной территории – 516 235,0 м<sup>2</sup>;
- приобретены хозяйственные материалы для проведения экологических субботников, экологических акций: 4 550 шт. мусорных мешков, 100 шт. перчаток хлопчатобумажных. Принято участие в 4 всероссийских акциях. Сумма израсходованных средств – 51,8 тыс. руб.;
- разработана проектно-сметная документация по рекультивации территории бывшего завода железобетонных изделий в г. Мирный: устранено 1 предписание Росприроднадзора, проведено обследование загрязненных земель, разработана технология рекультивации данных земель. Стоимость составила 14 963,7 тыс. руб.

### **МО Городской округ «Новая Земля»**

В соответствии с полномочиями органов местного самоуправления выполнены следующие природоохранные мероприятия:

- обустройство объектов размещения отходов в соответствии с природоохранными требованиями;
- организация сбора и вывоза металлического лома и ТКО;
- выявление и ликвидация несанкционированных мест размещения ТКО и пищевых отходов;
- информирование и просвещение населения.

Целевая программа в сфере обращения с отходами на 2022 год не принималась.

### **МО «Город Новодвинск»**

В 2022 году на территории городского округа Архангельской области «Город Новодвинск» выполнены следующие мероприятия природоохранной направленности:

В рамках реализации муниципальной программы «Городское хозяйство муниципального образования «Город Новодвинск» на 2021-2025 годы»:

- оборудовано 1 место (площадка) накопления ТКО жилищного фонда, включая отсек для крупногабаритных отходов в соответствии с требованиями санитарного законодательства;
- ликвидировано 32,62 м<sup>3</sup> несанкционированно размещенных ТКО;
- передано на утилизацию 2,814 т отработанных покрышек, размещенных на площадках накопления ТКО жилищного фонда;
- выполнена обрезка 50 шт. деревьев;
- выполнены работы по посадке и содержанию цветников, стрижке живой изгороди общей площадью 3 198,2 м<sup>2</sup>;
- выполнены работы по содержанию 465 га лесов.

В рамках инвестиционной программы АО «Сети» «Реконструкция и модернизация систем водоснабжения и водоотведения города Новодвинска на 2019-2025 годы»:

- выполнены работы по реконструкции разводящей сети водопровода по ул. Мельникова, ул. Советов, ул. Бумажников: обеспечена бестраншейная укладка участка водопроводной сети из труб полиэтиленовых ПЭ100 SDR11 с наружным диаметром 160 мм протяженностью 0,052 км;
- выполнены работы по реконструкции магистрального водопровода от АО «Архангельский ЦБК» до ВК-27: обеспечена бестраншейная укладка участка водопроводной сети из труб полиэтиленовых ПЭ100 SDR11 с диаметром трубопровода в 400 мм протяженностью 0,44 км.

В рамках мероприятий по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры, проведенных на территории муниципального образования «Город Новодвинск»:

- выявлены и ликвидированы места несанкционированного размещения отходов;
- распространены информационные материалы на экологическую тематику, в том числе по обращению с отходами (информирование через средства массовой информации (далее – СМИ) и социальные сети, изготовление листовок, стендов, плакатов, презентаций, видеороликов);
- проведены акции, смотры, конкурсы, конференции, семинары, выставки, ярмарки, оформлены информационные стенды на экологическую тему;
  - конкурсы поделок из вторичного сырья;
  - акции по сбору макулатуры, пластика, батареек;
  - акции по сбору вещей и кормов в помощь приютам для бездомных животных;
  - акции по озеленению территории;
  - субботники по уборке территории;
  - эколого-патриотические мероприятия и акции;
  - реализованы социальные проекты: «Эколята-дошколята», «Эколята – молодые защитники природы»;
- освещены вопросы экологического воспитания в программах учебных курсов по природоведению, биологии, географии, экономике;
- проведены слеты юных экологов и членов школьных лесничеств;
- создан детский оздоровительный лагерь с профильным экологическим направлением.

### МО «Северодвинск»

В 2022 году в рамках реализации муниципальной программы «Охрана окружающей среды Северодвинска» с финансированием суммой 2 756,8 тыс. руб. выполнены следующие природоохранные мероприятия.

В рамках задач по совершенствованию системы обращения с отходами производства и потребления:

- за счет местного бюджета выявлены и ликвидированы несанкционированные свалки объемом 522 м<sup>3</sup>;
- продолжен селективный сбор отходов, контейнерами для отдельного накопления отходов оборудовано 67 контейнерных площадок г. Северодвинска. Около 300 т отходов (макулатура, картон, стекло, пластик, алюминий) направлено на вторичную переработку;
- продолжен сбор и накопление отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов управляющими организациями. В целях совершенствования данной системы с декабря 2014 года накопление отработанных ртутьсодержащих ламп, термометров, образующихся у населения, осуществляется в специальных контейнерах ЭКО-БОКС в 24 жилищно-эксплуатационных участках управляющих организаций. В 2022 году собрано более 7 тыс. отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутьсодержащих термометров общей массой ~ 2 т.;
- продолжено накопление малогабаритных источников тока управляющими организациями. Также в 2022 году был установлен контейнер для сбора отработанных батареек, аккумуляторов по адресу: ул. Ломоносова, д. 98А (возле ТЦ «Гранд»). За 2022 год в г. Северодвинске было собрано и передано на утилизацию более 7 т батареек.

В рамках мероприятий по созданию условий содержания городских лесов, территорий общего пользования, водных объектов в соответствии с санитарными, экологическими и противопожарными нормами:

- принято постановление Администрации Северодвинска от 28.12.2022 № 507-па «Об утверждении Лесохозяйственного регламента лесничества «Леса города Северодвинска»;

- обеспечено содержание территорий общего пользования: берегов рек, озер, территорий, прилегающих к дорогам, на общей площади 288 288 м<sup>2</sup>.

В рамках формирования экологической культуры населения:

- проведены 1 160 мероприятий экологической направленности. Организованы и проведены конкурсы: среди организаций и предприятий – конкурс на лучшую организацию работы по проведению мероприятий экологической направленности на территории муниципального образования «Северодвинск» в 2022 году, среди граждан – «Не опоздай спасти мир». Организованы и проведены многочисленные экологические акции, в том числе и ставшие уже традиционными, такие как: «Зеленая Весна», Всероссийский субботник «Зеленая Россия», «Водным объектам – чистые берега и причалы», «Добрые крышечки», «Покормите птиц», «День без автомобиля», акция по уборке территории памятника природы регионального значения «Урочище Куртыево»;

- 6 раз проводилась акция «Чистые игры», направленная на привлечение внимания к проблеме загрязнения территории берега Двинского залива и экологическое просвещение в части раздельного сбора мусора и воспитания бережного отношения к окружающей среде. Было собрано 3 т отходов, приняли участие 318 чел.;

- акция «Большая уборка» проводилась 4 раза на о. Ягры; в результате собрано 257 мешков мусора, в том числе 106 – содержащих вторсырьё.

Доля населения, охваченного процессом экологического просвещения в 2022 году, составила 71,5 %.

Проведенные мероприятия, акции и конкурсы позволили обеспечить активное участие граждан, общественных объединений, некоммерческих организаций, учащихся школ, воспитанников детских садов в решении вопросов, связанных с охраной окружающей среды, способствовали формированию экологической культуры, развитию экологического образования и воспитания. Также проведены:

- 2 семинара об изменениях в природоохранном законодательстве;
- традиционный конкурс на предоставление субсидий социально ориентированным некоммерческим организациям. Реализовано 4 проекта в области охраны окружающей среды и защиты животных: «Живая экология», «Крышечки на благо» – проекты по экологическому образованию и просвещению населения г. Северодвинска; «Школьное лесничество», «Малая Родина» – проекты по озеленению и благоустройству территории г. Северодвинска; общая сумма предоставленных субсидий – 300,0 тыс. руб.;

- продолжил работу координационный совет по охране окружающей среды при администрации г. Северодвинска, целью которого является реализация муниципальной политики в области охраны окружающей среды путем координации взаимодействия органов местного самоуправления, органов государственного контроля и надзора, промышленных предприятий и общественных организаций. Проведено 3 заседания совета.

### **МО «Вельский муниципальный район»**

На территории Вельского муниципального района в 2022 году продолжено исполнение мероприятий муниципальной программы «Охрана окружающей среды и безопасное обращение с отходами на территории МО «Вельский муниципальный район» на 2022-2024 гг.».

В рамках указанной программы ликвидированы места несанкционированного размещения отходов в МО «Шадреньское» (2,4 га), МО «Судромское» (3 га). Сумма средств, затраченных на мероприятие, составила 876,5 тыс. руб.

В рамках программы «Мероприятия по осуществлению на землях лесного фонда охраны лесов (в том числе осуществление мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров, за исключением выполнения взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесных пожаров и осуществления мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесных пожаров), защиты лесов (за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга), воспроизводства лесов (за исключением лесосеменного районирования, формирования федерального фонда семян лесных растений и государственного мониторинга воспроизводства лесов), лесоразведения» организованы минерализованные полосы в пределах МО «Пежемское». Стоимость мероприятия составила 45 611,35 руб.

Кроме того, на территории Вельского муниципального района было проведено более 100 субботников, в ходе которых ликвидированы захламления на площади около 23 га.

В 2022 году администрация Вельского муниципального района приняла участие в реализации различных природоохранных акций, в том числе общероссийских. В результате были выполнены следующие мероприятия:

- благоустройство и озеленение территорий, благоустройство памятников, мемориальных комплексов, организация массовых субботников;
- проведение мероприятий по выявлению и ликвидации несанкционированных свалок;
- проведение Всероссийского экологического субботника «Зеленая Весна» (очищены территории площадью 10 560 м<sup>2</sup>);
- проведение эколого-просветительских мероприятий в учреждениях культуры, в дошкольных образовательных организациях, общеобразовательных организациях, организациях дополнительного образования (проведено более 100 мероприятий на очных и заочных площадках);
- проведение акции «Водным объектам – чистые берега и причалы»;
- проведение международной акции «Час Земли»;
- проведение акции «Собери макулатуру – сохрани дерево».

Возросший с начала 2019 года интерес к вопросам экологии у населения и в 2022 году поддерживался на высоком уровне, что обусловлено проведением мероприятий экологического просвещения, а также проведением активной кампании в пользу внедрения повсеместного раздельного сбора отходов. В 2022 году также был разработан и на 100 % выполнен План мероприятий по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры на 2022 год.

### **МО «Верхнетоемский муниципальный округ»**

В 2022 году, в рамках реализации плана мероприятий по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры в образовательных учреждениях Верхнетоемского муниципального округа и в целях повышения экологической грамотности, в программы учебных курсов включены вопросы экологического воспитания, проведены экологические уроки, классные часы, конкурсы, выставки рисунков, плакатов экологической направленности, проведены эколого-патриотические мероприятия, принято участие во всероссийских мероприятиях, в проведении слетов юных экологов и членов школьных лесничеств, в реализации социальных проектов.

В 2022 году на территории Верхнетоемского муниципального округа в рамках муниципальной программы округа «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства в Верхнетоемском муниципальном округе», утвержденной постановлением администрации Верхнетоемского муниципального округа от 08.11.2021 № 8/58, по подпрограмме № 4 «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование

природных ресурсов в Верхнетоемском муниципальном округе» осуществлялась реализация следующих мероприятий:

- выполнены работы по содержанию контейнерных площадок накопления ТКО;
- выполнены работы по планировке площадей бульдозером с целью содержания площадки временного накопления ТКО;
- выполнены работы по текущему ремонту контейнеров для накопления ТКО;
- выполнены работы по уборке территории возле контейнеров накопления ТКО п. Кодимский;
- выполнены работы по уборке территории возле контейнеров накопления ТКО в д. Болтинской, д. Кодиме, д. Анциферовской, д. Жаравинской, д. Троицкой, д. Терешевской, д. Лухановской, д. Сергеевской, д. Мальцевской, д. Кондратовской, д. Даниловской, д. Нестеровской и д. Слуде.

Для реализации мероприятий подпрограммы № 4 «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Верхнетоемском муниципальном округе» в 2022 году предусмотрены финансовые средства в размере 2 413,7 тыс. руб., израсходовано – 2 400,9 тыс. руб. из бюджета округа.

### **МО «Вилегодский муниципальный округ»**

На территории муниципального образования «Вилегодский муниципальный округ» в рамках муниципальной программы «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности в Вилегодском муниципальном округе» выполнены следующие природоохранные мероприятия:

- содержание мест (площадок) накопления ТКО (затраты составили 1 146,8 тыс. руб.);
- ликвидация выявленных мест несанкционированного размещения ТКО – ликвидировано 4 свалки (затраты составили 489,7 тыс. руб.);
- мероприятия по очистке территорий, засоренных борщевиком Сосновского (затраты составили 200,0 тыс. руб.);
- мероприятия, направленные на содержание особо охраняемых природных территорий Вилегодского муниципального округа – уборка упавших веток, покос травы (затраты составили 52,00 тыс. руб.).

### **МО «Виноградовский муниципальный округ»**

В 2022 году в рамках муниципальной программы Виноградовского муниципального округа Архангельской области «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности в Виноградовском муниципальном округе Архангельской области на 2022-2026 годы»:

- ликвидированы 4 несанкционированные свалки в д. Гридинской, д. Осиново, д. Антоновской, д. Шиленьге;
- на территории округа проведено 14 экологических субботников.

В 2022 году в рамках муниципальной программы Виноградовского муниципального округа Архангельской области «Комплексное развитие Виноградовского муниципального округа Архангельской области в части решения вопросов переработки и утилизации бытовых отходов, отнесенных к вопросам местного значения в 2022-2026 годах»:

- осуществлялось содержание 365 мест (площадок) накопления ТКО на территории Виноградовского муниципального округа.

Вместе с тем проводились мероприятия по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры в дошкольных учреждениях, школах, учреждениях культуры, муниципальных учреждениях, учреждениях библиотечной системы.



## МО «Каргопольский муниципальный округ»

В 2022 году природоохранные мероприятия реализовывались в рамках муниципальных программ и внепрограммных мероприятий.

Природоохранные мероприятия, включенные в муниципальную программу «Развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства Каргопольского муниципального округа Архангельской области на 2021-2025 годы»:

- завершение строительства объекта «Водоснабжение п. Заречный (правобережная часть г. Каргополя)»; финансирование в 2022 году из бюджетов всех уровней составило 28 775,9 тыс. руб.;

- реконструкция системы водоснабжения г. Каргополя (левобережная часть) и п. Пригородный; финансирование в 2022 году составило 104 400 тыс. руб.

За счет средств, выделяемых в рамках субсидий из областного и местного бюджетов, реализованы мероприятия в сфере обращения с отходами производства и потребления, в том числе с ТКО на общую сумму 133 175,9 тыс. руб.

Природоохранные мероприятия, включенные в муниципальную программу «Благоустройство территории Каргопольского муниципального округа Архангельской области на 2021-2024 гг.» и профинансированные за счет средств бюджета Каргопольского муниципального округа:

- содержание городских территорий: поддерживалось эстетическое состояние территории поселения, круглогодично обеспечивалось надлежащее содержание городских территорий, были ликвидированы 2 несанкционированные свалки, расположенные на территории г. Каргополя; финансирование – 2 950 тыс. руб.;

- содержание мест захоронений. Обеспечено содержание мест захоронений на кладбище г. Каргополя согласно требованиям Правил благоустройства Каргопольского муниципального округа; финансирование – 837,9 тыс. руб.;

- проведение двухмесячника по благоустройству, субботников; финансирование составило 164 тыс. руб.;

- проведение конкурсов по благоустройству: проведены конкурсы «Любимое Каргополье – 2022», «Новогодний Каргополь – 2022», «Самая лучшая клумба 2022»; финансирование – 90 тыс. руб.;

- проведение акарицидной обработки: акарицидная обработка проведена на территориях общего пользования, в том числе на городском кладбище; финансирование – 60 тыс. руб.;

- уборка аварийных и старых деревьев: проведен свод 42 деревьев, создающих угрозу жизни и здоровью граждан, нанесения вреда имуществу, зданиям, сооружениям; финансирование – 216,0 тыс. руб.;

- ликвидация очагов распространения борщевика Сосновского: выполнены мероприятия по ликвидации очагов распространения борщевика Сосновского на территории площадью 0,08 га; финансирование – 189,5 тыс. руб.

Кроме мероприятий, включенных в муниципальные программы, в 2022 году в рамках внепрограммных мероприятий ликвидировано 14 несанкционированных свалок, расположенных на территории округа.

## МО «Коношский муниципальный район»

Согласно муниципальной программе «Экология и природопользование на территории муниципального образования «Коношский муниципальный район» на 2022-2024 гг., утвержденной постановлением администрации от 24.09.2021 № 462 с изменениями от 13.10.2022 № 666, от 29.12.2022 № 977 и от 20.02.2023 № 84, выполнены следующие природоохранные мероприятия.

Мероприятия по обращению с отходами производства и потребления, в том числе с ТКО, включали:



- содержание 283 мест (площадок) накопления ТКО (МО «Ерцевское» – 39 шт.; МО «Волошское» – 16 шт.; МО «Коношское» – 139 шт.; МО «Тавреньгское» – 23 шт.; МО «Подюжское» – 50 шт.; МО «Мирный» – 16 шт.). Передано в МУП за счет средств предприятий;

- создание 16 мест (площадок) накопления ТКО на территории МО «Мирный».

В рамках мероприятия по реконструкции источников водоснабжения в МО «Подюжское» произведен ремонт источника нецентрализованного водоснабжения: колодцы в п. Новый на ул. Майской и в п. Подюга на ул. Пионерской, ул. Пролетарской.

В рамках двухмесячника по благоустройству территории МО «Коношский муниципальный район» проведены работы по уборке мест несанкционированных свалок ТКО.

В августе 2022 года проведены «Чистые игры» в рп. Коноша в рамках «Кубка чистоты Архангельской области», в котором приняли участие 43 чел. и 2 эковолонтера. Было собрано 43 мешка смешанных отходов, 39 мешков с пластиковыми бутылками, 7 мешков с жестяными банками (410 шт.), 221 батарейка, 2 003 крышечки.

Проведены акции «Водным объектам – чистые берега и причалы» по уборке территорий водных объектов.

Мероприятия по экологическому образованию и просвещению включали:

- информирование населения о принятых и разрабатываемых нормативных правовых актах в области охраны окружающей среды и экологической безопасности;

- изготовление и распространение просвещенческих материалов, выпуск экологических плакатов и листовок, создание веб-сайтов;

- благоустройство и озеленение территорий населенных пунктов, проведение субботников по уборке мест отдыха, несанкционированных свалок, скашивание борщевика, посадка саженцев деревьев, кустарников, цветов, проведение Всероссийского субботника «Зеленая Весна»;

- проведение конкурсов на лучшее благоустройство территорий муниципальных образований;

- проведение мероприятий по выявлению и ликвидации несанкционированных свалок;

- проведение акций по сбору макулатуры, малогабаритных источников тока (отработанных батареек), пластика и по отдельному сбору мусора и его переработки;

- проведение бесед, дидактических и развивающих игр с воспитанниками на экологическую тематику;

- проведение Всероссийской эколого-культурной акции «Покормите птиц» (изготовление и установка кормушек, организация регулярной подкормки птиц);

- проведение акций, проектов, смотров, конкурсов, конференций, семинаров, выставок, ярмарок, акций, оформление стендов на экологическую тему;

- реализация парциальных программ по экологическому воспитанию дошкольников;

- проведение классных часов на экологическую тему, конкурсов, презентаций, игр, акций, выставок;

- проведение эколого-просветительских экскурсий для школьников;

- проведение мероприятий в рамках Всероссийских природоохранных социально-образовательных проектов «Эколята-дошколята», «Эколята – молодые защитники природы»;

- проведение мероприятий на тему пожарной безопасности;

- участие в международных мероприятиях и акциях природоохранной направленности;

- проведение выставки «Конкурс цветов, плодов и овощей «Дары родной земли» в августе 2022 года;

- проведение сельскохозяйственной ярмарки «Серафимовская» и ярмарки «Морковкино заговенье»;
- проведение эколого-патриотических мероприятий и акций: благоустройство памятников, воинских захоронений, мемориальных комплексов.

### МО «Котласский муниципальный округ»

В рамках выполнения природоохранных мероприятий в 2022 году по муниципальной программе «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности на территории Котласского муниципального района Архангельской области на 2021–2024 гг.» ликвидирована несанкционированная свалка в районе муниципальной автодороги «Подъезд к д. Павловское». Вывезено 156 м<sup>3</sup> отходов, затраты составили 174,6 тыс. руб. из местного бюджета.

В рамках проведения мероприятий по экологическому образованию и просвещению выполнено:

- информирование населения о принятых и разрабатываемых нормативных правовых актах в области охраны окружающей среды и экологической безопасности (статьи в газете «Двинская Правда», а также размещение на сайте администрации соответствующей информации);
- благоустройство и озеленение территорий населенных пунктов, проведение субботников (г. Сольвычегодск, д. Григорово, п. Харитоново, п. Приводино, п. Шипицыно, п. Черемушский, д. Борки, п. Савватия, д. Федотовская, д. Куимиха, д. Курцево и др.) – 402 участника, объем вывезенного мусора 350 м<sup>3</sup>;
- проведение акций по сбору макулатуры (всероссийские соревнования по сбору и сдаче макулатуры и вторичных полимерных материалов под девизом «Миллион – Родине!», акция #БумБатл), по сбору малогабаритных источников тока (отработанных батареек) (акции «Спаси ёжика!», «Батарейке – 2 жизнь»), по сбору пластика (проект «Крышечки на благо»), по отдельному сбору мусора и его переработке (пилотный проект «ЭкоБак29», чемпионат «Чистые игры»);
- освещение вопросов экологического воспитания в школьных программах по биологии и географии;
- проведение слетов юных экологов и членов школьных лесничеств (ежегодный слёт «Зеленый патруль»);
- проведение традиционных всероссийских мероприятий природоохранной направленности (Всероссийский экологический субботник «Зеленая Россия», проведение мероприятий по тематике «Покормите птиц зимой», Всероссийский экологический субботник «Зеленая Весна», проект «#ВместеЯрче» по энергосбережению и экологии);
- проведение традиционных мероприятий и акций экологической направленности (акция «Водным объектам – чистые берега и причалы», акция «День шишки» по сбору лесосеменного материала, акция «Елочка, живи» (рейды по пресечению нарушений в сфере лесного хозяйства) и др.);
- реализация общероссийских природоохранных социально-образовательных проектов «Эколята – дошколята», «Молодые защитники Природы», работа школьных лесничеств, молодежный волонтерский проект «Лесной патруль»;
- проведение благоустройства памятников, воинских захоронений, мемориальных комплексов на общую сумму 289,29 тыс. руб.;
- реализация социальных проектов: жители п. Харитоново МО «Сольвычегодское» (ТОС «Возрождение источника жизни») осуществили ремонт колодца на сумму 93,10 тыс. руб.; жители п. Удимский МО «Приводинское» (ТОС «Чистый берег – чистая совесть») провели благоустройство берегов местного водоема на сумму 182,23 тыс. руб.

## МО «Красноборский муниципальный район»

В 2022 году природоохранные мероприятия на территории МО «Красноборский муниципальный район» были направлены на совершенствование системы сбора, вывоза, учета, складирования отходов и ликвидацию очагов распространения борщевика Сосновского. Постановлением администрации МО «Красноборский муниципальный район» от 05.11.2020 № 636 утверждена муниципальная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов на территории МО «Красноборский муниципальный район» на 2021-2023 годы». В 2022 году в рамках муниципальной программы из местного бюджета выделено и освоено 740,69 тыс. руб. На ликвидацию несанкционированных свалок и захламлений территорий было израсходовано 690,69 тыс. руб., ликвидировано 8 захламлений, из реестра исключены две несанкционированные свалки (д. Монастырская Пашня и п. Комарово). Проведено картирование территории на предмет выявления борщевика Сосновского на сумму 50 тыс. руб.

В рамках муниципальной программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Красноборский муниципальный район» на 2020-2030 гг. в 2022 году выделено и освоено 1 188,0 тыс. руб. на создание мест (площадок) накопления, в том числе раздельного накопления. Осуществлено годовое содержание 92 контейнерных площадок, приобретено 22 контейнера для ТКО и 5 контейнеров для ртутьсодержащих отходов, оборудовано 7 контейнерных площадок.

В ходе 2022 года было организовано благоустройство и озеленение территорий, благоустройство памятников и обелисков, проведены массовые экологические субботники: «Зеленая Весна», Всероссийский экологический субботник «Зеленая Россия».

В 2022 году проведена акция «Вода России». Результаты акции и субботников освещены в средствах массовой информации.

В течение года в учреждениях культуры, в дошкольных образовательных организациях, общеобразовательных организациях, организациях дополнительного образования проведены эколого-просветительские мероприятия.

Вопросы экологического воспитания включены в программы учебных курсов по окружающему миру, биологии, географии, экономике в образовательных учреждениях района – охвачено 1 254 чел.

Раздельный сбор ТКО, биоразлагаемой тары и упаковки на территории МО «Красноборский муниципальный район» не проводился.

## МО «Ленский муниципальный район»

В рамках муниципальной программы «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности в МО «Ленский муниципальный район» на 2019-2024 гг.» в 2022 году выполнены природоохранные мероприятия, в том числе:

- проведены лабораторные исследования качества воды водозаборных сооружений и устройств нецентрализованного водоснабжения на территории Ленского района;
- проводились рейды по выявлению мест несанкционированного размещения отходов на территории МО «Козьминское» и МО «Сойгинское»;
- проводилось информирование населения по вопросам экологической направленности в СМИ; подготовлено и размещено 8 статей по вопросам экологической направленности на сайте администрации.

В рамках эколого-практических и эколого-просветительских мероприятий было выполнено:

- проведение учреждениями культуры игровых мероприятий, викторин, театрализованных представлений, выставок рисунков, фотографий и композиций на экологическую тематику;

- проведение в школах и детских садах классных часов, спортивных состязаний, конкурсов фотографий и песен, экологических экскурсий, концертов, посвященных памятным экологическим датам, конкурсов творческих работ, благоустройства прилегающих земельных участков, акций по посадке деревьев и цветов. Обучающиеся школ участвовали в школьных олимпиадах по экологии, принимали участие в экологическом диктанте, областных конкурсах экологической направленности;

- проведение месячников и акций по уборке памятных и мемориальных мест общего пользования в населенных пунктах, расчистке водоохраных зон водных объектов: рек Кижмолы, Кишерки, Вычегды, Яреньги с привлечением организаций и волонтеров;

- проведение социальных акций «Соберем макулатуру», сбор батареек и «Добрые крышечки». В акции участвовали воспитатели детских садов «Теремок», «Ласточка», «Малышок», а также педагоги и воспитанники МБОУ дополнительного образования детей «Комплексный центр дополнительного образования» и волонтеры.

В эколого-практических и эколого-просветительских мероприятиях приняли участие 8 942 чел.

### **МО «Лешуконский муниципальный округ»**

В МО «Лешуконский муниципальный округ» в 2022 году проведены следующие мероприятия, направленные на улучшение экологической обстановки:

- рейды по выявлению несанкционированных свалок и мероприятия, направленные на очистку и вывоз отходов с несанкционированных свалок;

- ежегодное проведение акций по расчистке водоохраных зон от отходов – «Чистый берег», «Водным объектам – чистые берега и причалы»;

- проведение Всероссийского субботника «Зеленая Россия» по уборке и благоустройству территорий школ и детских садов, очистка кладбищ и прилегающих к ним территорий;

- благоустройство и озеленение населенных пунктов, памятных и мемориальных мест;

- проведение эколого-патриотических уроков в образовательных организациях.

### **МО «Мезенский муниципальный округ»**

В 2022 году мероприятия из Плана мероприятий по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры на территории муниципального образования «Мезенский муниципальный округ» были выполнены, в том числе мероприятия по обращению с ТКО, а именно:

- проведение субботников, месячников по уборке мусора (уборка территории г. Мезени; мероприятие «Чистый берег» – уборка околводных объектов, субботник «Зеленая Россия»);

- проведение туристического слета школьников района, тематических уроков по раздельному сбору ТКО, классных часов «Час Земли».

### **МО «Няндомский муниципальный округ»**

На территории МО «Няндомский муниципальный округ» выполнены следующие природоохранные мероприятия:

- проведена санитарная очистка и благоустройство внутриквартальных и дворовых территорий жилых домов;

- очищены от отходов общественные территории города.

Кроме того, в рамках мероприятий по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры было выполнено:

- проведение мероприятий по выявлению и ликвидации несанкционированных свалок;
- благоустройство и озеленение территорий, организация массовых субботников;
- проведение акций по сбору макулатуры, малогабаритных источников тока (отработанных батареек), пластика, раздельному сбору отходов и их переработки;
- информирование населения о принятых разрабатываемых нормативных правовых актах в области охраны окружающей среды и экологической безопасности;
- проведение акций, проектов, смотров, конкурсов, конференций, семинаров, выставок, ярмарок, оформление информационных стендов на тему экологии;
- проведение традиционных мероприятий и акций экологической направленности;
- включение вопросов экологического воспитания в программы учебных курсов по природоведению, биологии, географии, экономике; проведение классных часов в целях повышения экологической грамотности;
- проведение эколого-патриотических мероприятий и акций.

### **МО «Онежский муниципальный район»**

В 2022 году на территории МО «Онежский муниципальный район» были проведены следующие мероприятия:

- мероприятия по благоустройству (очистка территории, благоустройство памятных мест, контейнерных площадок);
- мероприятия по очистке водоохраных зон и берегов водных объектов от отходов;
- мероприятия по выявлению мест захламлений отходами и их ликвидация;
- конференции, конкурсы, викторины, школьные олимпиады, экологические уроки, классные часы и другие мероприятия, направленные на экологическое образование и просвещение.

Всего за 2022 год ликвидировано 9 несанкционированных свалок, осуществлен сбор и вывоз 216 т отходов.

В рамках муниципальной программы «Экологическая безопасность Онежского района на 2021-2023 гг.» выявлены, ликвидированы и рекультивированы несанкционированные свалки. Затраты составили 191 537,3 тыс. руб.

В рамках муниципальной программы «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Онежское» на 2020-2022 гг.» по подпрограмме «Ремонт системы водоснабжения и водоотведения в г. Онега на 2020-2022 гг.» выполнен ремонт и реконструкция системы холодного водоснабжения и водоотведения на территории г. Онеги; затраты составили 110,85 тыс. руб.

В рамках муниципальной программы «Благоустройство территории муниципального образования «Онежское» на 2020-2022 гг.»:

- выполнены мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок; затраты составили 1,0 млн руб.;
- выполнены мероприятия по удалению сухостойных, больных и аварийных деревьев, очистка от кустарника; затраты составили 1,0 млн руб.;
- выполнены мероприятия по благоустройству кладбища; затраты составили 800,0 тыс. руб.;
- выполнены месячные благоустройства; затрачено 350,0 тыс. руб.;
- выполнены мероприятия по уничтожению борщевика Сосновского; затрачено 300,0 тыс. руб.



В рамках муниципальной программы «Модернизация объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на территории муниципального образования «Онежский муниципальный район» на 2020-2022 гг.» было осуществлено:

- проведение работ по разработке проектной и рабочей документации по объекту «Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции, реконструкция водонасосных сооружений и строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями п. Кодино» на сумму 3 930,0 тыс. руб.;
- проведение работ по разработке проектной и рабочей документации по объекту «Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции, реконструкция водонасосных сооружений и строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями п. Нименьга» на сумму 4 894,0 тыс. руб.;
- проведение работ по разработке проектной и рабочей документации по объекту «Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции, реконструкция водонасосных сооружений и строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями п. Покровское» на сумму 3 199,0 тыс. руб.

### **МО «Пинежский муниципальный район»**

В рамках реализации муниципальной программы «Охрана окружающей среды в Пинежском муниципальном районе Архангельской области» в 2022 году выполнены работы по приобретению 129 контейнеров для накопления ТКО за счет средств областного и районного бюджетов.

На территории МО «Пинежский муниципальный район» организованы и проведены следующие природоохранные мероприятия:

- благоустройство и озеленение территорий;
- благоустройство памятников и воинских захоронений;
- организация массовых субботников;
- осмотр водоохраных и затопляемых зон рек района;
- эколого-просветительские мероприятия в учреждениях культуры, в дошкольных образовательных организациях, организациях дополнительного образования.

### **МО «Плесецкий муниципальный округ»**

В муниципальной программе Плесецкого муниципального округа «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности населения» от 11.11.2021 № 800-па обозначены следующие задачи:

- ликвидация накопленного экологического ущерба, улучшение экологической безопасности;
- совершенствование системы обращения с отходами производства и потребления.

В 2022 году была ликвидирована несанкционированная свалка в п. Самодед (в рамках реализации государственной программы Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области»).

Выполнены работы по группированию отходов, рыхлению почвы по периметру свалки и уплотнению тела свалки в с. Федово.

Выполнены работы по группированию отходов, рыхлению почвы по периметру свалки и уплотнению тела свалки с. Конево, прочистке канавы, находящейся за полосой отвода автомобильной дороги регионального значения Конево – Нижнее Устье.



## МО «Приморский муниципальный район»

В 2022 году в рамках муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и охрана окружающей среды» реализуются мероприятия по улучшению экологической обстановки, в том числе: обустройство мест накопления отходов, формирование экологической ответственности населения, а именно:

- выявлено 14 несанкционированных свалок отходов и совместно с администрациями муниципальных образований (поселений) были приняты меры по их ликвидации;

- в рамках исполнения решений суда администрацией проведены работы по ликвидации несанкционированных свалок в районе д. Ластолы (д. Онишово) и на автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-8 «Холмогоры», примерно в 1 км от ст. Илес. Денежные средства, выделенные из районного бюджета, составляют 2 млн руб.;

- создано 8 контейнерных площадок в МО «Талажское», МО «Приморское», МО «Боброво-Лявленское», МО «Лисестровское»;

- в рамках федеральной субсидии в 7 сельских поселениях установлено 94 контейнера для раздельного накопления отходов, которые занесены в реестр контейнерных площадок для дальнейшего вывоза региональным оператором по обращению с ТКО;

- в МО «Катунинское», МО «Талажское», МО «Уемское», МО «Боброво-Лявленское» и МО «Заостровское» установлено 5 экокочетов для сбора батареек, отработанных источников питания, люминесцентных и ртутьсодержащих ламп;

- на официальном сайте администрации МО «Приморский муниципальный район» размещена информация об обязанности заключения договоров с ООО «ЭкоИнтегратор» по вывозу ТКО;

- с целью обеспечения информирования граждан об организации транспортирования ТКО с мест накопления администрациями сельских поселений на контейнерных площадках размещены информационные таблички, содержащие сведения об организации, которая содержит контейнерную площадку, и информацию о графике вывоза отходов;

- на официальном сайте Приморского муниципального района и администрациями сельских поселений размещаются информационные материалы по вопросам обращения ТКО;

- введены в эксплуатацию новые котельные в д. Новинки, д. Заостровье, д. Исакогорке. В п. Ширшинский котельная модернизирована на использование щепы в качестве топлива. На газовое топливо переведена котельная ООО «РН-Морской терминал Архангельск» в п. Талаги;

- заменено и отремонтировано 715 м водопроводных и 50 м канализационных сетей.

В администрации МО «Приморский муниципальный район» утвержден План мероприятий по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры на 2022 год, в рамках которого администрациями поселений, учреждениями образования и культуры совместно с жителями проводились мероприятия по уборке территорий поселений, по распространению и пропаганде экологического просвещения, проводились конкурсы по благоустройству территорий населенных пунктов, акции («Зеленая Весна», «Зеленая планета», «Сад памяти», «Чистый берег»), выставки.

Ежегодно администрацией МО «Приморский муниципальный район» проводится конкурс по благоустройству территории населенных пунктов.

## МО «Устьянский муниципальный округ»

В 2022 году между администрацией Устьянского муниципального округа Архангельской области и минлеспромом АО заключено соглашение о предоставлении субсидий из областного бюджета бюджету Устьянского муниципального округа Архангельской области на сумму 8 007 663,78 руб. на реализацию мероприятий в сфере обращения с отходами производства и потребления, в том числе с ТКО (создание мест (площадок) накопления/раздельного накопления ТКО). Из них 223,585 тыс. руб. составили средства местного бюджета.

В рамках вышеуказанного соглашения обустроено 8 контейнерных площадок на территории МО «Березницкое», МО «Плоское», МО «Бестужевское» на сумму 895,459 тыс. руб. Из них 134,319 тыс. руб. – за счет местного бюджета. За 2022 год обустроены площадки:

- на территории МО «Илезское» – 9 контейнерных площадок на сумму 886,505 тыс. руб.;
- на территории МО «Лойгинское» – 9 контейнерных площадок на сумму 881,468 тыс. руб.;
- на территории МО «Синицкое», МО «Дмитриевское», МО «Лихачевское», МО «Шангальское» обустроено 35 мест (площадок) накопления ТКО на сумму 3 917,634 тыс. руб. Из них 968,215 тыс. руб. – за счет местного бюджета.

В рамках субсидии администрацией Устьянского муниципального округа приобретено 179 контейнеров для сбора ТКО на сумму 1 538,531 тыс. руб., из которых 230,780 тыс. руб. выделено из местного бюджета.

Также в 2022 году на территории Устьянского округа массово проводились субботники по уборке территорий, покос травы, мероприятия по очистке кладбищ, благоустройство клумб, озеленение территорий, уборка заброшенных зданий.

В 2022 году на территории МО «Малодорское» при поддержке МБОУ «Малодорская СОШ» и экологической организации «Чистые Устьяны» был организован первый в сельской местности Устьянского округа пункт приема вторичного сырья для дальнейшей переработки макулатуры, пластика с идентификационными кодами 1, 2, 4, 5, алюминиевых банок, пленки, стекла, пластиковых крышечек, ручек и фломастеров.

Молодежью из с. Малодоры организован экологический отряд «Грин Степ», который проводит экологические беседы в общеобразовательных учреждениях на тему бережного отношения к природе, регулярно участвует в субботниках, а также учит население правильно сортировать отходы. «Грин Степ» с наставниками из организации «Чистые Устьяны» охотно участвуют в экосплавах по р. Соденьге.

Летом 2022 года активистами экологического движения, в рамках событийного туризма, была организована экологическая площадка, которая включала в себя:

- информирование населения (в игровой форме) о вреде отходов;
- сбор пластиковых крышек;
- мастер-класс по рисованию на бумажных пакетах;
- анкетирование граждан на тему экологии;
- сбор пластика и макулатуры.

## МО «Холмогорский муниципальный округ»

На территории МО «Холмогорский муниципальный округ» выполнены следующие природоохранные мероприятия:

- месячники по благоустройству (плановые, периодические);
- субботники по уборке территорий, в том числе кладбищ;

- рейды по выявлению несанкционированных свалок, очистка территории и вывоз отходов с несанкционированных свалок (ликвидировано 4 несанкционированных места размещения отходов).

Также проводятся следующие мероприятия по экологическому образованию:

- профилактические беседы с населением;
- работа в учебных заведениях по экологическому образованию и воспитанию учащихся;

- размещение информации экологической направленности в СМИ и на стендах.

Программ в сфере охраны окружающей среды в МО «Холмогорский муниципальный округ», в том числе по обращению с отходами, в 2022 году не разрабатывалось.

### **МО «Шенкурский муниципальный округ»**

На территории МО «Шенкурский муниципальный округ» были проведены следующие природоохранные мероприятия:

- обустроены места (площадки) накопления на сумму 1 513,575 руб.;
- содержатся места (площадки) накопления ТКО на сумму 369,101 тыс. руб.;
- организованы и проведены массовые субботники;
- проведены мероприятия по очистке от ТКО и древесных отходов берегов р. Ваги;
- ликвидация ежегодно образующихся мелких несанкционированных свалок на территории округа;
- проведены эколого-просветительские мероприятия в учреждениях культуры, в дошкольных образовательных организациях, общеобразовательных организациях, организациях дополнительного образования.