



2023

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 2023 год



Государственное бюджетное учреждение
Архангельской области

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

АРХАНГЕЛЬСК

2024

8 ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

8.1 Мероприятия, выполненные природопользователями

Таблица 8.1-1

Природоохранные мероприятия ПАО «ТГК-2» по Архангельской области

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Северодвинская ТЭЦ-2, всего		1 565,0
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		<i>1 041,0</i>
Мониторинг подземных вод на участках складирования отходов (шламоотвал) и на промышленной площадке	Предотвращение загрязнения подземных вод	277,0
Производственный контроль на источниках сброса	Предотвращение загрязнения природных вод	86,0
Мониторинг технического состояния гидротехнических сооружений	Предотвращение негативного влияния гидротехнических сооружений на окружающую среду	328,0
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>		<i>32,0</i>
Производственный контроль на источниках выброса, в санитарно-защитной зоне (воздух, шум)	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха	32,0
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>		<i>480,0</i>
Передача отходов на утилизацию	Контроль за размещением отходов производства и потребления	333,0
Передача отходов на захоронение	Контроль за размещением отходов производства и потребления, в т.ч. твердых коммунальных отходов (далее – ТКО)	143,0
Производственный контроль почвы промышленной площадки	Предотвращение загрязнения почв	4,0
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>12,0</i>
Обучение персонала обращению с отходами производства и потребления, экологической безопасности	Контроль за обращением с отходами производства и потребления	12,0
Северодвинская ТЭЦ-1, всего		43 016,0
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		<i>1 640,0</i>
Мониторинг подземных вод на участке складирования золошлаковых отходов	Предотвращение загрязнения подземных вод	277,0
Бактериологический контроль сточных, ливневых и природных вод	Контроль за состоянием сточных вод в поверхностные водные объекты	79,0
Мониторинг технического состояния гидротехнических сооружений	Предотвращение переполнения, действующего золоотвала	403,0
Ремонт береговой насосной станции (БНС-1, БНС-2)	Повышение надежности гидротехнического сооружения	881,0
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		<i>8 003,0</i>
Использование углей с меньшей зольностью и сернистостью (не < 75 %)	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	-
Текущий ремонт золоулавливающих установок	Снижение выбросов золы в атмосферный воздух	7 987,0

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Производственный контроль в санитарно-защитной зоне	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха в санитарно-защитной зоне	16,0
<i>Рациональное использование отходов</i>		<i>33 237,0</i>
Передача отходов на утилизацию и захоронение	Контроль за размещением отходов производства и потребления, в т.ч. ТКО	1 214,0
Увеличение ёмкости действующего золоотвала	Снижение содержания взвешенных веществ в сбросе с золоотвала	31 803,0
Ремонт линий гидрозолоудаления	Предотвращение загрязнения почвы и подземных вод	220,0
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>136,0</i>
Производственный контроль на источниках сбросов и выбросов, биотестирование золошлаковых отходов, контроль почвы промышленной площадки	Предотвращение загрязнения сточных вод и атмосферного воздуха	136,0
Архангельская ТЭЦ, всего		1 545,0
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		<i>740,0</i>
Мониторинг подземных вод в местах складирования отходов	Предотвращение загрязнения подземных вод	277,00
Бактериологический контроль сточных вод и почв	Контроль за состоянием сточных вод и почв	27,0
Мониторинг технического состояния гидротехнических сооружений	Предотвращение негативного влияния отходов на окружающую среду (почва, подземные воды)	436,0
<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>		<i>634,0</i>
Передача отходов на утилизацию и захоронение	Контроль за размещением отходов производства и потребления	634,0
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>173,0</i>
Производственный контроль на источниках сбросов и выбросов, загрязнений почв и атмосферного воздуха и в санитарно-защитной зоне	Предотвращение загрязнения поверхностных вод и атмосферного воздуха	173,0
ВСЕГО		1 547,0

Таблица 8.1-2

Природоохранные мероприятия АО «Архангельский ЦБК»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		-
Повторное использование охлаждающей воды после пробоотборников котлоагрегатов	Повторное использование деаэрированной воды с пробоотборников деаэраторов (возврат в бак низких точек).	-
Установка узла локальной очистки сточных вод ДПЦ-3, ДПЦ-4, на ПБО (дооборудование)	Снижение объемов забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта	-
Повторное использование уплотнительной воды и охлаждающей воды с пробоотборников деаэраторов с установкой маслотовушки на ливневой канализации с турбинного цеха ТЭС-1. Повторное использование деаэрированной	Снижение концентрации загрязняющих веществ в водный объект по показателю ХПК на 5 %	-

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
воды с пробоотборников деаэраторов (возврат в бак низких точек)		
ВСЕГО		830 600,0

Таблица 8.1-3

Природоохранные мероприятия АО «Севералмаз»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		<i>88 634,41</i>
Техническое обслуживание и бурение водопонижающих скважин	Снижение объема сброса карьерных вод	83 424,62
Ведение мониторинга водных объектов	Контроль состояния водных объектов	2 987,32
Планово-предупредительные и аварийные работы при эксплуатации КОС вахтового поселка	Поддержание КОС в исправном состоянии. Ликвидация аварийных ситуаций	628,65
Ведение мониторинга сточных вод и водного объекта	Контроль качества очистки сточных вод и состояния водного объекта	560,00
Планово-предупредительные и аварийные работы при эксплуатации КОС промышленной площадки	Поддержание КОС в исправном состоянии. Ликвидация аварийных ситуаций	1 033,82
ВСЕГО		88 634,41

Таблица 8.1-4

Природоохранные мероприятия филиала АО «Группа «Илим» в г. Коржмэ

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		<i>12 640,80</i>
Переканализация выпуска № 3 на очистные сооружения СБОП	Снижение негативного воздействия на р. Копытовку.	5 889,625
Модернизация участка приготовления солей СБОП с переходом на применение ортофосфорной кислоты	Снижение удельного показателя по сбросу взвешенных веществ в водные объекты на 0,043 кг/т товарной продукции	3 494,291
Оценка состояния гидротехнических сооружений	Предотвращение негативного влияния гидротехнических сооружений на окружающую среду	-
<i>Рациональное использование отходов</i>		-
Оценка состояния мест складирования отходов	Соблюдение природоохранного законодательства	-
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		-
Обучение персонала	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Разработка разрешительной и нормативно-методической документации	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Проведение мониторинга за состоянием окружающей среды: - атмосферный воздух; - водные объекты; - почва	Наблюдение за возможным негативным влиянием на состояние окружающей среды	-
ВСЕГО		171 998,81

Таблица 8.1-5

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>170 793,0</i>
Капитальный ремонт оборудования на КОС	Поддержание КОС в исправном состоянии. Предупреждение аварийных ситуаций	4 421,0
Реконструкция берегоукрепления в районе КОС	Очистка и снижение загрязнения сточных вод	134 420,8
Капитальный ремонт на локальных очистных сооружениях	Поддержание ЛОС в исправном состоянии. Предупреждение аварийных ситуаций	96,0
Установка сорбирующих рукавов и подушки в колодцах ливневой канализации цеха № 3	Предотвращение загрязнения окружающей природной среды	16,2
Производственный контроль качества сточных вод, сбрасываемых в водные объекты, и качества подземных вод	Контроль негативного влияния на окружающую среду	11 359,0
Работы по восстановлению строительных конструкций на первичных и вторичных отстойниках КОС	Поддержание КОС в исправном состоянии. Предупреждение аварийных ситуаций	20 480,0
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		<i>6 031,0</i>
Производственный контроль качества атмосферного воздуха в санитарно-защитной зоне, на промышленной площадке	Контроль негативного влияния на окружающую среду	6 031,0
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>13 338,22</i>
Разработка проектной документации по объекту «Строительство и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры для обеспечения ремонта атомных подлодок 4-го поколения» и оплата за государственную услугу по проведению государственной экологической экспертизы	Соблюдение природоохранного законодательства	13 338,22
ВСЕГО		190 162,22

Таблица 8.1-6

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>		<i>95 661,8</i>
Ремонт и обслуживание системы очистки сточных вод канализационных очистных сооружений	Повышение эффективности очистки сточных вод. Предотвращение аварийных ситуаций	15 399,4
Ремонт и обслуживание канализационных систем		18 093,4
Приобретение технического оборудования для обслуживания канализационных систем и систем водоочистки		30 235,7
Нейтрализация промышленных стоков	Предотвращение загрязнения водных объектов	9 157,3
Ремонт асфальтобетонных покрытий в границах водоохранной зоны		22 776,0
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		<i>4 265,2</i>

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Производственный контроль на источниках выбросов загрязняющих веществ	Контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	518,6
Модернизация вентиляционных систем		3 746,6
<i>Рациональное использование отходов</i>		<i>157 198,0</i>
Передача отходов на обработку, обезвреживание, утилизацию, размещение сторонним организациям	Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	27 577,2
Выполнение комплекса работ по запуску второй очереди площадки захоронения малотоксичных промышленных отходов		129 137,0
Приобретение и изготовление технического оборудования для организации обращения с отходами		484,0
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>2 995,4</i>
Осуществление лабораторного контроля, в т.ч. с привлечением сторонних организаций	Соблюдение природоохранного законодательства	1 445,4
Разработка документации в области охраны окружающей среды		559,4
Обучающие мероприятия в области охраны окружающей среды	Повышение профессиональной подготовки работников	990,6
ВСЕГО		260 120,4

Таблица 8.1-7

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

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		-
Своевременный вывоз отходов производства и потребления от предприятий всех форм собственности в соответствии с заключенными договорами	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Первичная сортировка отходов от организаций и предприятий		-
Снижение объема размещаемых отходов на полигоне посредством их сортировки		-
Прием бумаги, картона от физических лиц, сторонних организаций и передача переработчикам вторсырья		-
Участие в акциях по раздельному сбору отходов в г. Северодвинске		-
ВСЕГО		

Таблица 8.1-8

Природоохранные мероприятия ООО «Геракл» (г. Котлас)

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		-

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Своевременная замена соды в скруббере инсинераторной установки (использовано 0,22 т соды)	Очистка выхлопа установки ИИ-50.02К от кислых газов	-
<i>Рациональное использование отходов</i>		106,4
Поверка весового оборудования	Получение достоверных результатов взвешивания отходов	101,7
Измерение массы поступающих для размещения отходов на полигоне ТБ и ПО МО «Котлас»	Определение фактической массы принимаемых отходов	-
Чистка и промывка контрольных колодцев	Повышение достоверности результатов контроля в связи с исключением внутреннего загрязнения	-
Замеры степени уплотнения отходов на полигоне (среднегодовой коэффициент уплотнения отходов составил 11,3 ед.)	Соблюдение природоохранного законодательства. Определение эффективности работы катка-уплотнителя и бульдозеров	-
Своевременное удаление и обезвреживание отходов (удалено и обезврежено 0,076 т нефтезагрязненных отходов)	Соблюдение санитарного и природоохранного законодательства	-
Замена опилок и дезинфицирующего раствора в дезинфицирующем барьере (заменено 0,8 т опилка)	Исключение распространения инфекций, выполнение требований санитарного законодательства	4,7
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		537,3
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	530,7
Повышение квалификации работников при обращении с отходами (обучены 2 работника на право обращения с опасными отходами)	Соблюдение природоохранного законодательства	6,6
Чистка обводной канавы (почищено 100 м ² канав, удалено 0,97 т фильтрата)	Соблюдение санитарного законодательства	-
Откачка и утилизация фильтрата (откачено и утилизировано 27 т фильтрата)	Соблюдение санитарного и природоохранного законодательства	-
ВСЕГО		643,7

Таблица 8.1-9

Природоохранные мероприятия ООО «Гейзер»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Полигон ТБО (ТКО) п. Шипицыно, всего		3 166,57
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		3 166,57
Проведение лабораторного контроля аккредитованной лабораторией:	Контроль негативного влияния на окружающую среду	118,29

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
- выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух; - грунтовых вод полигона; - почв территории полигона		
Замена опилок и дезинфицирующего раствора в контрольно-дезинфицирующей зоне	Исключение распространения инфекций, выполнение требований санитарного законодательства	19,85
Чистка дренажных колодцев	Обеспечение достоверности результатов мониторинга грунтовых вод	18,75
Рытье траншеи для захоронения отходов	Обеспечение своевременного захоронения отходов, выполнение требований санитарного законодательства	1 278,30
Закапывание траншеи для захоронения отходов		688,23
Ремонт дороги, подвозка песчано-гравийной смеси		507,24
Обслуживание дороги на полигоне		217,65
Расчистка санитарно-защитной зоны вокруг полигона		318,26
Полигон ТБО (ТКО) п. Привидино, всего		308,87
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>308,87</i>
Проведение лабораторного контроля аккредитованной лабораторией: - выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух; - грунтовых вод полигона; - почв территории полигона	Контроль негативного влияния на окружающую среду	118,29
Обслуживание дороги на полигоне	Обеспечение своевременного захоронения отходов, выполнение требований санитарного законодательства	112,35
Расчистка санитарно-защитной зоны вокруг полигона		78,23
ВСЕГО		3 475,44

Таблица 8.1-10

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>		<i>18 751,03</i>
Ведение мониторинга водных объектов	Соблюдение природоохранного законодательства	1 864,00
Ремонтные работы на канализационных сетях и сооружениях	Предотвращение загрязнения грунтовых вод сточными водами	9 463,10
Ремонтные работы на водопроводных сетях и сооружениях	Снижение утечек питьевой воды, рациональное использование питьевой воды	7 423,93
ВСЕГО		18 751,03

Таблица 8.1-11

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>		<i>708,183</i>
Мониторинг качества питьевой воды	Контроль за качеством питьевой воды	656,768
Охрана водоохранной зоны и контроль за состоянием ее территории	Соблюдение природоохранного законодательства	51,415
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		<i>24,083</i>

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Мониторинг выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	Соблюдение природоохранного законодательства	24,083
Инструментальный контроль соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов	Соблюдение нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	-
Инструментальный контроль атмосферного воздуха на свалке ТКО		-
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>350,812</i>
Повышение квалификации сотрудников в области экологии	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду		293,772
Внесение платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты	Соблюдение природоохранного законодательства	57,040
<i>Рациональное использование отходов</i>		<i>56,756</i>
Мониторинг состояния окружающей среды на свалке ТКО (почва, вода)	Наблюдение за возможным негативным влиянием на состояние окружающей среды	5,405
Передача отходов на обезвреживание и использование	Соблюдение санитарного и природоохранного законодательства	-
Охрана объектов размещения отходов	Минимизация негативного воздействия полигона на состояние окружающей среды	-
Внесение платы за размещение ТКО		51,351
ВСЕГО		1 139,834

Таблица 8.1-12

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>		<i>2 642,0</i>
Производственный контроль за качественным и количественным составом ливневых сточных вод с привлечением аккредитованной лаборатории	Контроль за качеством сточных вод	491,5
Обследование состояния дренажных ливневых канав и проведение ремонтных работ	Снижение количества загрязняющих веществ, попадающих в водный объект	200,0
Зачистка участка плотостоянки, подъем затонувшей древесины		1 033,0
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		57,5
Подготовка к ликвидации разливов нефтепродуктов		250,0
Осуществление наблюдений за водоохранными зонами водных объектов, в том числе за морфометрическими особенностями (по договору с аккредитованной организацией)		Соблюдение природоохранного законодательства
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		<i>1 022,3</i>

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Производственный контроль за выбросами источников загрязнения атмосферы (по договору с аккредитованной лабораторией)	Соблюдение природоохранного законодательства	238,9
Производственный контроль на границе санитарно-защитной зоны		783,4
<i>Рациональное использование отходов</i>		<i>1 244,1</i>
Передача отходов специализированным организациям	Снижение возможного негативного влияния отходов на состояние окружающей среды	1 244,1
ВСЕГО:		4 908,4

Таблица 8.1-13

**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>762,14</i>
Проведение химических анализов сточных вод и воды рек Иксы и Лужмы в аккредитованных лабораториях	Контроль качества воды, поддержание объемов сброса веществ в пределах норматива допустимых сбросов, санитарно-микробиологический и паразитологический контроль сточной воды после очистки	425,24
Ведение экологического мониторинга	Наблюдение и прогноз влияния на водные объекты	99,20
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	14,80
Разработка проектов нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные объекты, санитарно-эпидемиологическая экспертиза расчетов НДС	Соблюдение природоохранного законодательства и установленных нормативов качества окружающей среды	197,90
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		<i>360,90</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	19,40
Инвентаризация стационарных источников выбросов загрязняющих веществ	Соблюдение природоохранного законодательства и установленных нормативов качества окружающей среды	210,00
Расчет нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу, санитарно-эпидемиологическая экспертиза расчетов ПДВ	Расчет нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу, санитарно-эпидемиологическая экспертиза расчетов ПДВ	131,50
<i>Рациональное использование отходов</i>		<i>125,50</i>
Передача отходов для обезвреживания и захоронения специализированным организациям	Недопущение загрязнения окружающей среды отходами	125,50
Организация ведения учета отходов, в соответствии с Приказом Минприроды России от 08.12.2020 № 1028	Соблюдение природоохранного законодательства	-

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Осуществление производственного экологического контроля в организации в области обращения с отходами	Соблюдение природоохранного законодательства, снижение негативного влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды	-
ВСЕГО		1 248,54

Таблица 8.1-14

**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>		25 955,7
Производственный контроль на источниках выбросов	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха	79,62
Планировка на рабочих картах поступающих для захоронения отходов производства и потребления и их уплотнение катком-уплотнителем «ТANA» G 360 и бульдозерами	Снижение выбросов от полигона ТКО в атмосферный воздух	14 116,88
Изоляция поступающих отходов грунтом		11 759,20
<i>Рациональное использование отходов</i>		13,46
Передача отходов на обезвреживание, утилизацию	Соблюдение природоохранного законодательства	13,46
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		596,82
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	553,57
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	43,25
Очистка от мусора прилегающей территории и прилегающих к подъездной дороге земель, осушительной траншеи	Минимизация негативного воздействия городского полигона на состояние окружающей среды	-
ВСЕГО		26 565,98

Таблица 8.1-15

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>		91,3
Мониторинг качества питьевой воды, отпускаемой населению	Соблюдение санитарных норм	42,6
Мониторинг водного объекта		28,5
Охрана водоохранной зоны и контроль состояния территории		20,2
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		3,7

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Мониторинг выбросов загрязняющих веществ в атмосферу		1,6
Инструментальный контроль соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов		2,1
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>1 145,01</i>
Внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду	Соблюдение природоохранного законодательства	1 090,25
Мониторинг окружающей среды на свалке ТКО (почва, вода, атмосферный воздух)		54,76
ВСЕГО		1 240,01

Таблица 8.1-16

**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>1 081,896</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)	52,039
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	1 029,857
<i>Рациональное использование отходов</i>		<i>18,501</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	18,501
Своевременный вывоз отходов и заключение со специализированными, лицензированными организациями договоров на размещение отходов производства и потребления		
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>121,218</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	3,832
Разработка проектов инвентаризации источников выбросов, нормативов предельно допустимых выбросов, нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, программы производственного экологического контроля, мероприятий при неблагоприятных метеорологических условиях	Наблюдение за возможным негативным влиянием на состояние окружающей среды. Корректный расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду.	89,443

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Мониторинг состояния окружающей среды на объекте (расчет фоновых концентраций)		6,498
Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта нормативов предельно допустимых выбросов		21,445
ВСЕГО		1 221,615

Таблица 8.1-17

Природоохранные мероприятия ООО «РВК-Архангельск»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		<i>553 301,77</i>
Ведение регулярного наблюдения за водным объектом и его водоохранной зоной	Соблюдение природоохранного законодательства	1 092,76
Установка, обслуживание и съемка плавучих средств навигационного оборудования ограждения водозаборов	Повышение эффективности очистки сточных вод	404,65
Реконструкция производственного комплекса очистных сооружений (проектно-изыскательные работы по реконструкции блока механической и биологической очистки)		68 973,13
Строительство и реконструкция сетей и сооружений системы водоотведения о. Краснофлотский. Вывод из эксплуатации КОС о. Краснофлотский		69 173,63
Реконструкция насосного оборудования и запорно-регулируемой арматуры с устройством автоматического регулирования и дистанционного управления на канализационной насосной станции г. Архангельска	Предотвращение попадания сточных вод в окружающую среду	118 665,09
Реконструкция (устройство) канализационных дюкеров		20 492,51
Реконструкция аварийных участков трубопроводов питьевой воды	Снижение потерь воды	274 500,00
ВСЕГО		553 301,77

Таблица 8.1-18

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

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		139,7
Проведение мониторинга за состоянием окружающей среды на территории полигона с привлечением аккредитованной лаборатории ООО «ТЭЧ-Сервис»: <ul style="list-style-type: none"> - атмосферный воздух на границе санитарно-защитной зоны и рабочей карты (метан, оксид углерода, сероводород, аммиак); - 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	139,7
ВСЕГО		139,7

Таблица 8.1-19

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

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		-
Принято от сторонних организаций для обезвреживания и утилизации на предприятии: нефтесодержащих отходов – 426,9 т, нефтезагрязненных отходов – 2 476,9 т, осадка с песколовков, карбидного ила и ила избыточного биологических очистных сооружений – 2 103,8 т., различных древесных отходов – 441,4 т, отходов РТИ – 66 т, отходов рубероида – 295,1, других строительных отходов – 1 871,1 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 495,3 т картона и 207,8 т макулатуры, а также 4,8 т полиэтилена и тары полиэтиленовой и полипропиленовой	Вторичное использование отходов, уменьшение загрязнения окружающей среды	-
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		-
Проведение мониторинга за состоянием окружающей среды с привлечением аккредитованных лабораторий	Соблюдение природоохранного законодательства, наблюдение за возможным негативным влиянием за состоянием окружающей среды	-
Обучение сотрудников предприятия в области охраны окружающей среды. Работники, деятельность которых связана с опасными	Соблюдение природоохранного законодательства	-

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
отходами (ртутьсодержащими отходами), прошли обучение в ООО «МОЦ ИПЭГ»		
ВСЕГО		-

Таблица 8.1-20

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>		255,00
Разработан и утвержден Проект нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные объекты с привлечением специализированной организации	Соблюдение природоохранного законодательства	255,00
<i>Рациональное использование отходов</i>		9 652,57
С привлечением лицензированной организации выполнены работы по обезвреживанию нефтешлама массой 1 360,56 т	Соблюдение природоохранного законодательства, предотвращение загрязнения окружающей среды	8 874,99
Передано специализированным организациям на утилизацию, обезвреживание, захоронение 297,47 т отходов I-V классов опасности		719,57
Разработан и утвержден Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение с привлечением специализированной организации	Соблюдение природоохранного законодательства	58,00
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		401,01
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	401,01
Получено новое Решение о предоставлении водного объекта в пользование для сброса очищенных сточных вод со сроком действия до 20.09.2043	Соблюдение природоохранного законодательства	-
ВСЕГО		10 308,58

Таблица 8.1-21

Природоохранные мероприятия АО «Котласский электромеханический завод»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		339,2
Мониторинг выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников, контроль эффективности газоочистного оборудования	Соблюдение природоохранного законодательства	339,2
<i>Рациональное использование отходов</i>		260,2

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Передача отходов на обезвреживание: 18,9 т отходов III-IV классов опасности	Соблюдение природоохранного законодательства	260,2
Передача отходов на утилизацию: 301,7 т отходов IV-V классов опасности	Соблюдение природоохранного законодательства	-
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		10,4
Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территории подземного хранилища	Наблюдение за возможным негативным влиянием за состоянием окружающей среды	10,4
ВСЕГО		609,8

Таблица 8.1-22

Природоохранные мероприятия СМУП «Спецавтохозяйство» (г. Северодвинск)

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		15,027
Сдача опасных отходов на обезвреживание и утилизацию	Соблюдение санитарного и природоохранного законодательства	15,027
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		404,929
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	275,929
Разработка нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для объекта «Полигон ТБО г. Северодвинска»	Соблюдение природоохранного законодательства	75,000
Разработка программы производственного экологического контроля для объекта «Полигона ТБО г. Северодвинска»	Соблюдение природоохранного законодательства	20,000
Корректировка Программы организации и проведения мониторинга загрязнения окружающей среды на объекте размещения отходов	Соблюдение природоохранного законодательства	5,000
Обучение сотрудников предприятия по программе повышения квалификации в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, а также по программе обеспечения экологической безопасности	Соблюдение природоохранного законодательства	29,000
ВСЕГО		419,956

Таблица 8.1-23

**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>		235,9
Лабораторные исследования проб воды с привлечением специализированной организации	Производственный экологический контроль, соблюдение природоохранного законодательства	210,9
Лабораторные исследования проб воды на водозаборе р. Устья с привлечением специализированной лаборатории	Соблюдение условий договора водопользования	25,0
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		440,4
Замеры выбросов на источниках загрязнения атмосферы с привлечением специализированной лаборатории	Производственный инструментальный контроль выбросов на источниках загрязнения атмосферы	440,4
Использование в качестве топлива твердого биотоплива на основе биомассы (кора, щепа, опилок) – не менее 100 % в общем топливном балансе	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	0
<i>Рациональное использование отходов</i>		202,5
Передача отходов специализированным предприятиям с целью дальнейшего обезвреживания, утилизации или размещения	Соблюдение природоохранного законодательства, предотвращение захламления территории	152,5
Обустройство площадок накопления отходов до необходимых требований	Соблюдение природоохранного законодательства	50,0
Передача потребителям для дальнейшего использования золошлаковых отходов	Вторичное использование отходов	0,0
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		413,0
Обучение руководителей и специалистов экологической безопасности	Соблюдение природоохранного законодательства	71,0
Оформление декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду		86,0
Разработка проекта зон санитарной охраны для скважин с привлечением подрядной организации		160,0
Разработка плана ликвидации аварийного разлива нефтепродуктов на площадке ГСМ с привлечением подрядной организации		150,0
ВСЕГО		1 291,8

Таблица 8.1-24

**Природоохранные мероприятия Группы компаний «УЛК»
(ОП Устьянская теплоэнергетическая компания)**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		3 227,05
Лабораторные исследования проб питьевой воды с привлечением специализированной организации	Производственный экологический контроль, соблюдение природоохранного законодательства	2 043,35
Лабораторные исследования проб воды на сбросе для разработки проекта НДС с привлечением специализированной организации	Соблюдение природоохранного законодательства	1 183,70
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		426,42

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Замеры выбросов на источниках загрязнения атмосферы с привлечением специализированной лаборатории	Производственный инструментальный контроль выбросов на источниках загрязнения атмосферы	426,42
<i>Рациональное использование отходов</i>		6,4
Передача отходов специализированным предприятиям с целью дальнейшего обезвреживания, утилизации или размещения	Соблюдение природоохранного законодательства, предотвращение захламления территории	6,4
Передача потребителям для дальнейшего использования золошлаковых отходов	Вторичное использование отходов	0,0
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		566,1
Обучение руководителей и специалистов экологической безопасности	Соблюдение природоохранного законодательства	53,80
Оформление декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду		86,0
Разработка проекта зон санитарной охраны для скважин с привлечением подрядной организации		274,5
Разработка проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для котельной п. Сельменьга с привлечением подрядной организации		15,00
Разработка проекта нормативов допустимых выбросов для котельной п. Октябрьский с привлечением подрядной организации		30,21
Разработка проекта нормативов допустимых выбросов, плана мероприятий НМУ и отчет по инвентаризации для котельной с. Березник с привлечением подрядной организации		71,59
Составление отчета инвентаризации выбросов п. Богдановский с привлечением подрядной организации		15,0
Составление отчета по инвентаризации при сбросе сточных вод в р. Устьи с привлечением подрядной организации		20,00
ВСЕГО		

Таблица 8.1-25

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

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		1 457,2
Приобретение весового оборудования в аренду	Получение достоверных результатов размещения отходов на полигоне	444,0
Поверка весового оборудования		18,0
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	995,2
Изоляция грунтом уплотненного слоя отходов	Снижение возможного негативного влияния на состояние окружающей среды	-
Полив поверхности отходов в пожароопасный период		
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		985,14

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
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	134,24
Обучение специалистов по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами I-IV класса опасности (112 часов)»	Соблюдение природоохранного законодательства	5,4
Замена опилок и дезинфицирующего раствора в дезинфицирующем барьере	Исключение распространения инфекции, выполнение требований санитарного законодательства	5,5
Обслуживание дороги на полигоне	Обеспечение своевременного захоронения отходов	840,0
ВСЕГО		2 442,34

Таблица 8.1-26

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	-
Обустройство дорог с бетонным покрытием для движения транспортных средств в границах водоохранных зон	Предотвращение негативного влияния на окружающую среду	-
Выращивание водных биологических ресурсов (молоди лосося атлантического) с дальнейшим выпуском в естественную среду обитания	Компенсация ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам	-
<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	-
Проведение инвентаризации и актуализации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух		-
<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		-

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Очистка дренажных канав		-
Очистка от отходов прилегающей к полигону территории		-
Организация площадок для временного накопления отходов		-
<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 IV детской экологической конференции		-
ВСЕГО		-

Таблица 8.1-27

Природоохранные мероприятия АО «Онежский ЛДК»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		6 537,9
Проведение дноуглубительных работ	Обеспечение безопасности, предупреждение аварийных ситуаций в водной акватории	1 478,0
Ремонт, очистка приемного отделения береговой насосной	Эффективное функционирование технических конструкции и предупреждение аварийных ситуаций	1 179,9
Строительство нового напорного канализационного трубопровода	Предупреждение аварийных ситуаций	3 850,0
Обустройство рыбозащитными сооружениями водозабора	Сохранение биоразнообразия водных ресурсов	30,0
<i>Рациональное использование отходов</i>		406,2
Сдача на утилизацию отходов I-IV класса опасности, вывоз ТКО и ПО лицензированными организациями согласно заключенным договорам.	Контроль за размещением отходов, соблюдение природоохранного законодательства	406,2

Размещение древесных отходов IV-V класса опасности: 88 % – использовано; 0 % – захоронено; 8 % – хранение; 4 % – временное накопление	Реализация древесных отходов с целью дальнейшего использования, в т.ч. в качестве топлива согласно потребностям всех котельных города. Использование отходов V класса в собственном производстве	-
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		607,3
Разработка разрешительных документов: ПНООЛР, Декларация о воздействии на ОС, отчет по ОРО, программа ПЭК, актуализация проектов инвентаризации выбросов, НДВ и НМУ	Соблюдение природоохранного законодательства, контроль возможного негативного влияния на окружающую среду	215,0
Проведение лабораторного и производственного контроля по выбросам, водозабору и дноуглубительным работам, контроля пожарных водоемов и почв свалки отходов лесопиления, сброса сточных вод в центральную канализацию	Контроль возможного негативного влияния на окружающую среду	252,2
Обучение персонала предприятия на право работы с опасными отходами, обучение по обеспечению экологической безопасности	Соблюдение природоохранного законодательства	20,0
Ремонт причала	Обеспечение безопасности эксплуатации	120,1
ВСЕГО		7 551,4

Таблица 8.1-28

Природоохранные мероприятия филиала АО «Онежский ЛДК» по лесным ресурсам

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		290,0
Сдача на утилизацию отходов I-IV класса лицензированными организациями согласно заключенным договорам	Контроль за размещением отходов, соблюдение природоохранного законодательства	103,0
Вывоз и 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	187,0
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		268,0
Обучение персонала предприятия охране окружающей среды	Соблюдение природоохранного законодательства	73,5
Разработка программ экологического контроля на 6 объектах НВОС	Соблюдение природоохранного законодательства	44,5
Разработка планов мероприятий по регулированию выбросов в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) на 6 объектов НВОС	Соблюдение природоохранного законодательства	150,0
ВСЕГО		558,0

Таблица 8.1-29

Природоохранные мероприятия ООО «ТрансДорПроект» (г. Архангельск)

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		6 875,0
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 границах ограждения полигона и за его пределами	Минимизация негативного воздействия городского полигона на состояние окружающей среды	-
Организована круглосуточная охрана полигона		-
Обустройство ванны для мойки и дезинфекции колес на выезде с полигона ТКО		-
Регулярное проведение изоляции размещенных и уплотненных на рабочих картах отходов		-
Дозиметрический контроль въезжающих на полигон транспортных средств		-
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		-
ВСЕГО		

Таблица 8.1-30

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		-
ВСЕГО		-

Таблица 8.1-31

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

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		216,2
Производственный контроль выбросов загрязняющих веществ на источниках загрязнения атмосферного воздуха	Контроль выбросов загрязняющих веществ	216,2
<i>Рациональное использование отходов</i>		14 938,9
Передача производственных отходов на размещение, обезвреживание, утилизацию	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	120,8
Обезвреживание отходов, загрязненных нефтепродуктами и лакокрасочными материалами на собственных объектах обезвреживания отходов	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	14 598,0
Разработка и согласование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение	Соблюдение природоохранного законодательства	220,1
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		32,4
Повышение квалификации работников в области охраны окружающей среды	Соблюдение природоохранного законодательства	32,4
Внесение изменений в лицензию по обращению с отходами		-
ВСЕГО		15 187,5

Таблица 8.1-32

Природоохранные мероприятия МУП «Ерцевские теплосети»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		-
Проведение мониторинга на территории полигона: - атмосферный воздух на границе санитарно-защитной зоны и рабочей карты; - поверхностные воды	Соблюдение природоохранного законодательства, снижение негативного воздействия на окружающую среду	-
Организация ведения учета отходов в соответствии с действующим законодательством	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Планирование территории полигона с разравниванием куч ТКО с пересыпкой	Соблюдение природоохранного законодательства	-
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		-
Своевременная подготовка и сдача отчетов	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Грейдирование и расчистка (в зимний период) подъездной автомобильной дороги к полигону	Стабильная доставка отходов на полигон	-
ВСЕГО		-

Таблица 8.1-33

Природоохранные мероприятия МУП «Полигон»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		339,219
Проведение мониторинга на территории полигона	Соблюдение природоохранного законодательства, снижение негативного воздействия на окружающую среду	339,219
ВСЕГО		339,219

Таблица 8.1-34

Природоохранные мероприятия ООО «Водоканал Кулой»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		3 239,843
Приобретение биоагрузки «RuPol-600-0.97/1.2»	Улучшение качества очистки сточных вод, увеличение концентрации полезных микроорганизмов	2 302,625
Работы по очистке, ремонту, замене насосов, очистке канализационных колодцев, 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.		-
Приобретение биопрепарата «Экомик ПРО – В»	Увеличение эффективности очистки сточных вод	18,5
Профилактические работы по поддержанию микроклимата в канализационных очистных сооружениях	Улучшение качества очистки сточных вод, увеличение концентрации полезных микроорганизмов	-
Анализ качества питьевой воды р.п. Кулой и п. Кулойского совхоза	Соблюдение санитарных норм	288,890
Анализ качества сточной и речной воды р.п. Кулой и п. Кулойского совхоза	Контроль качества очистки сточных вод и состояния водного объекта	629,828
ВСЕГО		3 239,843

Таблица 8.1-35

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	-
ВСЕГО		-

Таблица 8.1-36

Природоохранные мероприятия ООО «Сапфир»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		568,02

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Укладка отходов слоями на карте, послойное уплотнение отходов, укладка промежуточного изолирующего слоя	Рациональное использование площадки накопления отходов. Соблюдение природоохранного законодательства	568,02
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		438,221
Мониторинг объекта размещения отходов: - анализ почв; - анализ поверхностных вод	Предотвращение негативного влияния на окружающую среду	91,93
Проверка весов с доставкой оборудования	Предотвращение негативного влияния на окружающую среду	86,041
Капитальный ремонт водозаборной скважины на участке 107 квартала Усть-Вашского лесничества	Соблюдение природоохранного законодательства	262,25
ВСЕГО		1 006,241

Таблица 8.1-37

Природоохранные мероприятия ООО «ТГК-2 Энергосбыт»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		202,0
Передача отходов на захоронение	Контроль за размещением отходов производства и потребления, в т. ч. ТКО	150,0
Передача отходов на обезвреживание	Контроль за размещением отходов производства и потребления	52,0
ВСЕГО		202,0

Таблица 8.1-38

Природоохранные мероприятия ООО «ЭЖВА»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Мониторинг состояния объектов размещения отходов (подземные воды, поверхностные воды, почва, атмосферный воздух, шум)	Контроль за размещением отходов производства и потребления, в т. ч. ТКО	~550,0
ВСЕГО		~550,0

Обобщенные данные по отчетности 2-ОС «Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохранных работ на водных объектах» водопользователей за 2023 год представлены в табл. 8.1-40.

Таблица 8.1-39

Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохранных работ на водных объектах Архангельской области за 2023 год

Название показателя	Затраты на проведение работ, тыс. руб.
Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	3 199,0
Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками	80,0
Расчистка акватории водохранилищ, озер и прудов, направленная на охрану водных объектов	95,3

Название показателя	Затраты на проведение работ, тыс. руб.
Расчистка участков русел рек, каналов и др., направленная на охрану водных объектов	1 714,5
Расчистка, дноуглубление и другие мероприятия на участках русел рек и каналов, направленные на снижение негативного воздействия вод	508,0
Капитальный и текущий ремонт гидротехнических сооружений	448 268,6
Строительство, реконструкция и ремонт очистных сооружений и канализационных сетей	837 767,2
Строительство, реконструкция и ремонт систем оборотного (повторно-последовательного) водоснабжения	200 044,8
Прочие водохозяйственные и водоохранные работы	335 402,2
Всего затрат на выполнение водохозяйственных и водоохранных работ	1 996 497,5
в том числе по источникам финансирования:	
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых территориальными органами Росводресурсов	5 139,3
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, предоставляемые в виде субвенций бюджетам субъектов РФ на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	3 199,0
иные средства федерального бюджета	1 035,6
иные средства бюджета субъекта Российской Федерации	10 683,0
собственные средства респондента	1 976 239,0
другие источники финансирования, в частности: средства общественных организаций, спонсорская помощь и т.п.	119,0

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.

Во исполнение судебных решений о возмещении ущерба, причиненного водным объектам сбросом загрязняющих веществ, в 2023 году отчитались о проведении восстановительных работ следующие предприятия:

ООО «Водоканал Кулой» выполнило VI и VII этапы работ по проекту: приобретение биоагрузки в объеме 100 м² с загрузкой ее в биофильтр биозала, в размере фактических затрат 3 441,4 тыс. руб.,

МП «Горводоканал» выполнило IV этап восстановительных работ по проекту: проведение технологического аудита КОС г. Котласа, реконструкция и модернизация аэротенка и воздуходувной станции на КОС с фактическими затратами предприятия 10 256,5 тыс. руб.,

АО «ЦС «Звездочка» представило в Управление отчет о выполнении II этапа восстановительных работ на КОС о. Ягры г. Северодвинска: восстановление строительных конструкций на первичных отстойниках № 1 и № 2, вторичных отстойниках № 2 и № 3 с устройством узлов гидроизоляции, с бетонированием стен, лотков и днищ, заменой металлоконструкций и водосливов в объеме фактических затрат 20 479,9 тыс. руб.

Общая сумма фактических затрат на выполнение мероприятий по восстановлению нарушенного состояния окружающей среды составила 34 177,8 тыс. руб.

8.2 Реализация природоохранных мероприятий муниципальными образованиями Архангельской области

По информации, предоставленной администрациями муниципальных образований, в 2023 году на территориях административных районов и округов Архангельской области были выполнены следующие природоохранные мероприятия.

МО «Город Архангельск»

В муниципальном образовании «Город Архангельск» в 2023 году реализованы следующие природоохранные мероприятия:

- благоустройство и озеленение территорий;
- благоустройство памятников, мемориальных комплексов;
- организация массовых субботников;
- выявление и ликвидация несанкционированных свалок;
- создание 7 контейнерных площадок для накопления твердых коммунальных отходов (далее – ТКО);
- приобретение 9 контейнеров для накопления ТКО.

МО «Город Коряжма»

На территории муниципального образования «Город Коряжма» в 2023 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», утвержденной постановлением администрации города от 20.10.2017 № 1494:

- содержание объектов озеленения на сумму 7 197,671 тыс. руб.;
- содержание контейнерных площадок на сумму 778,738 тыс. руб.;
- создание и реконструкция 5 площадок накопления ТКО на сумму 2 548,758 тыс. руб., в том числе за счет областного бюджета – 2 183,924 тыс. руб., за счет местного бюджета – 778,738 тыс. руб.

В 2023 году МУП «Благоустройство» обеспечило нормативное содержание улично-дорожной сети, а также выполнение мероприятий по озеленению города.

В 2023 году субсидии предприятию в части содержания улично-дорожной сети, дорог местного значения на территории городского округа Архангельской области «Город Коряжма» составили 38 213,8 тыс. руб., на обслуживание и содержание дренажно-ливневой канализации – 1 244,5 тыс. руб., на содержание объектов озеленения – 7 197,67 тыс. руб., на обслуживание городских фонтанов – 98,8 тыс. руб., на содержание комплекса сооружения мемориала боевой славы – 422,1 тыс. руб., на содержание контейнерных площадок – 778,7 тыс. руб.

В летний период 2023 года при проведении МУП «Благоустройство» мероприятий по содержанию автомобильных дорог города было собрано 4 282 м³ отходов (из них размещено на полигоне – 1 168 м³). Отходы V класса опасности, не размещенные на полигоне, в объеме 3 114 м³ (листва, сено, растительные остатки, смет) использованы для собственных нужд предприятия.

В 2023 году специалистами дорожного участка предприятия проводились работы по очистке в весенне-летне-осенний период дренажно-ливневой канализации как механизированным способом, так и вручную на 383 водоприемных колодцах, произведена замена решеток водопропускных колодцев в количестве 14 шт., выполнен ремонт 10 водопропускных колодцев, произведены работы по восстановлению профиля водоотводных канав протяженностью 6,1 км.

На средства предоставленной субсидии, а также за счет собственных средств предприятия

на территории города:

- высажено 284 дерева (по плану 260 шт.), 264 кустарника (по плану 200 шт.);
- произведено устройство 848 м² цветочных клумб;
- сведено 15 деревьев (по плану 10 шт.);
- выполнены работы на площади 2 476,5 м² по декоративной стрижке живой изгороди;
- произведены работы по стрижке газонов на площади более 305,7 тыс. м².

На территории города в летний период было установлено более 100 урн, которые очищались вручную ежедневно. Санитарная очистка города была произведена на площади 392,7 тыс. м².

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

В период 10.04.2023 – 01.06.2023 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 регионального кубка чистоты «Чистые игры» 16.04.2023 и 11.05.2023 собрано 3,93 т отходов. По итогам акций по раздельному сбору отходов МДОУ и МСОШ собрано 32,727 т макулатуры, 0,36 т отработанных батареек и аккумуляторов, 0,864 т пластиковых крышек. Инициативной группой граждан «Эко-Белки» собрано и передано на переработку пластика и картона 12,5 т.

В рамках ежегодной Всероссийской акции «Вода России» организовано и проведено 5 субботников по уборке водоохраных зон, в которых приняли участие ~ 500 чел.

В рамках Всероссийского субботника 22.04.2023 в пяти точках города был проведен общегородской субботник, поучаствовали в котором около 150 чел.

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

В 2023 году с территории города вывезено 7,207 тыс. т ТКО.

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 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».

В соответствии с утвержденным Планом мероприятий объем средств, затраченных на выполнение природоохранных мероприятий по направлению «Озеленение» (код 8.02), составил 771,257 тыс. руб. Финансирования по иным направлениям Плана не производилось.

Разработан и принят в работу План мероприятий по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры на 2024 год.

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 городского округа «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 включена 801 контейнерная площадка 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» в 2023 году выполнены следующие природоохранные мероприятия по обеспечению экологической безопасности и улучшению санитарно-гигиенической обстановки:

- проведен контроль качества состояния окружающей среды (отобрано 3 пробы ливневых стоков и 1 проба воды из оз. Плесцы) (стоимость – 35,6 тыс. руб.);
- ликвидированы несанкционированные навалы объемом 600 м³ на территории гаражной зоны (стоимость – 300,0 тыс. руб.);
- приняты меры по озеленению города за счет экологических платежей: высажено 30 кустов сирени в рамках акции «Сад памяти» (стоимость – 26,0 тыс. руб.);
- произведена очистка от отходов внутриквартальных территорий, территорий общего пользования, в парках (собрано и вывезено на полигон 524,3 м³ отходов) (стоимость – 2 501,9 тыс. руб.). Площадь убранной территории – 516 235,0 м²;
- приобретены хозяйственные материалы для проведения экологических субботников, экологических акций: 10 000 шт. мусорных мешков, 500 шт. перчаток хлопчатобумажных. Принято участие в 4 всероссийских акциях, проведено 2 субботника. Сумма израсходованных средств – 87,5 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 2023 год не принималась.

МО «Город Новодвинск»

В 2023 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 3 места (площадки) накопления ТКО, включая отсеки для крупногабаритных отходов и жилищного фонда в соответствии с требованиями санитарного законодательства;
- ликвидировано 12 несанкционированных мест размещения отходов площадью 112,51 м² и массой 28,22 т. Сумма затраченных средств – 260,9 тыс. руб.;
- передано на утилизацию 4 380 т обработанных покрышек, размещенных на площадках накопления ТКО жилищного фонда;
- выполнены работы по содержанию 465 га лесов на сумму 464,6 тыс. руб.

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

- выполнены работы по реконструкции магистрального водопровода от АО «Архангельский ЦБК» до ВК-27: обеспечена бестраншейная укладка участка водопроводной сети из труб полиэтиленовых ПЭ100 SDR11 (номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 36,3 мм) протяженностью 0,525 км на сумму 12 228,56 тыс. руб.;
- на содержание полигона ТКО, территорий кладбищ площадью 216 874 м², а также объектов благоустройства затрачено 14 211,04 тыс. руб.

Проведены мероприятия в рамках реализации Плана мероприятий по проведению Года экологии на территории муниципального образования «Город Новодвинск», в том числе:

- реализованы программы дополнительного образования по экологическому воспитанию несовершеннолетних;
- проведены тематические уроки и классные часы;
- проведен цикл эколого-просветительских мероприятий для обучающихся;
- проведены акции, смотры, конкурсы, конференции, семинары, выставки, ярмарки, оформлены информационные стенды на экологическую тему;
- проведены конкурсы поделок из вторичного сырья;
- проведены акции по сбору макулатуры, пластика, батареек;
- проведены акции по озеленению территории;
- проведены субботники по уборке территории;
- проведены эколого-патриотические мероприятия и акции;
- выявлены и ликвидированы места несанкционированного размещения отходов;
- реализованы мероприятия в рамках Всероссийских природоохранных социально-образовательных проектов «Эколята-дошколята», «Эколята – молодые защитники природы»;
- реализованы мероприятия в рамках Всероссийской эколого-культурной акции «Покормите птиц»;
- проведены экологические викторины, мастер-классы, игры, фотоконкурсы, декады здоровья, посвященных Году экологии;
- установлены контейнеры по сбору пластиковых крышек «Крышечки на благо»;
- реализована акция «Растем вместе» (высадка первоклассниками подаренных саженцев деревьев).

МО «Северодвинск»

В 2023 году в рамках реализации муниципальной программы «Охрана окружающей среды городского округа Архангельской области «Северодвинск», утвержденной постановлением Администрации Северодвинска от 04.04.2023 № 179-па, с общим финансированием в размере 157 023,8 тыс. руб., из которых затраченных средств 156 274,6 тыс. руб., были 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 4 682,58 м³;
- продолжен селективный сбор отходов, контейнерами для раздельного накопления отходов оборудовано 188 контейнерных площадок в г. Северодвинске. Около 450 т отходов (макулатура, картон, стекло, пластик, алюминий) направлено на вторичную переработку;
- продолжен сбор и накопление отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов управляющими организациями. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп, термометров, образующихся у населения, осуществляется в специальных контейнерах ЭКО-БОКС по 24 адресам. В 2023 году собрано более 6,6 тыс. отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутьсодержащих термометров общей массой ~ 1 т.;
- продолжено накопление малогабаритных источников тока управляющими организациями. За 2023 год в г. Северодвинске было собрано и передано на утилизацию более 4,5 т батареек.
- произведен вывоз отработанных покрышек, принятых от населения, в количестве 1 280 шт.

В рамках мероприятий по созданию условий содержания городских лесов, территорий общего пользования, водных объектов в соответствии с санитарными, экологическими и противопожарными нормами обеспечено содержание территорий общего пользования: берегов рек, озер, территорий, прилегающих к дорогам, на общей площади 82 114 м².

В рамках формирования экологической культуры населения:

- проведено 57 мероприятий экологической направленности. Организованы и проведены многочисленные экологические акции: «Зеленая весна», Всероссийский субботник «Зеленая Россия», «Водным объектам – чистые берега и причалы», «Добрые крышечки», «Покормите птиц», «День без автомобиля», «Чистые игры».

Мероприятием, завершившим Год экологии в г. Северодвинске, стал фестиваль экологических инициатив «Экология. Культура. Жизнь», который проводился 17-18 ноября 2023 года в Детско-юношеском центре. В мероприятии участвовало 11 экоотрядов, а посетило фестиваль ~ 300 эоактивистов города.

Также были проведены:

- традиционный конкурс на предоставление субсидий социально ориентированным некоммерческим организациям. Реализовано 4 проекта в области охраны окружающей среды и защиты животных: «Экологический калейдоскоп», «Фестиваль экологических инициатив» – проекты по экологическому образованию и просвещению населения г. Северодвинска; «Экология начинается с нас!» – проект по озеленению и благоустройству территории Северодвинска; «Северодвинск ЗА защиту животных» – проект по защите животных; общая сумма предоставленных субсидий – 360,0 тыс. руб.;
- проведен семинар об изменениях в природоохранном законодательстве;
- 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 1 заседание совета.

МО «Вельский муниципальный район»

На территории Вельского муниципального района в 2023 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 редакции постановления главы Вельского муниципального района от 18.03.2022 № 273, постановления главы Вельского муниципального района от 07.12.2022 № 1445, постановления главы Вельского муниципального района от 24.03.2023 № 212, постановления главы Вельского муниципального района от 12.07.2023 № 524, постановления главы Вельского муниципального района от 29.09.2023 № 790, постановления главы Вельского муниципального района от 10.11.2023 № 902.

В рамках указанной программы ликвидированы места несанкционированного размещения отходов в МО «Усть-Шоношское» (3 свалки общей площадью 4,0 га), МО «Пакшеньгское» (1,0 га), МО «Ракуло-Кокшеньгское» (2 свалки общей площадью 0,6 га), МО «Кулойское» (0,0215 га), МО «Аргуновское» (2,0 га), МО «Шадреньгское» (1,5 га). Сумма средств, затраченных на мероприятие, составила 4 303,94 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 13 сельских поселений. Стоимость мероприятия составила ~ 500,0 тыс. руб.

Кроме того, на территории Вельского муниципального района было проведено более 200 субботников, в ходе которых ликвидированы захламливания на площади порядка 42,3 га.

В 2023 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 10,37 га);
- 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 2023 году поддерживался на высоком уровне, что обусловлено проведением мероприятий экологического просвещения, а также проведением активной кампании в пользу внедрения повсеместного раздельного сбора отходов. В 2023 году также был разработан и на 100 % выполнен План мероприятий по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры на 2023 год, план мероприятий по проведению Года экологии в Архангельской области на территории Вельского муниципального района Архангельской области.

МО «Верхнетоемский муниципальный округ»

В 2023 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 мероприятий по участию в деятельности по накоплению, сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению ТКО:

- выполнены работы по содержанию контейнерных площадок накопления ТКО (содержание 137 контейнерных площадок в январе – сентябре 2023 года) – муниципальный контракт от 04.06.2022 № 5/22 с ИП Костиной А.А.;
- выполнены работы по переносу 2 площадок накопления ТКО на территории с. Верхняя Тойма – муниципальный контракт от 16.10.2023 № 83/23 с ИП Костиной А.А.;
- приобретено 98 контейнеров и 20 бункеров для накопления ТКО – муниципальный контракт от 16.10.2023 № 108/23 с ИП Константиновой А.А.;
- приобретено 7 контейнеров для накопления ТКО – муниципальный контракт от 30.10.2023 № 115/23 с ИП Константиновой А.А.;

Для реализации мероприятий подпрограммы № 4 «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Верхнетоемском муниципальном округе» в 2023 году предусмотрены финансовые средства в размере 4 870,8 тыс. руб., израсходовано – 4 461,9 тыс. руб. из бюджета округа.

В 2023 году мероприятий по экологическому образованию и просвещению не проводилось.

МО «Вилегодский муниципальный округ»

На территории муниципального образования «Вилегодский муниципальный округ» в 2023 году выполнены следующие природоохранные мероприятия:

- закупка 87 контейнеров для временного хранения ТКО (затраты составили 1 298,229 тыс. руб.);
- ремонт мест временного хранения ТКО (затраты составили 500,0 тыс. руб.).

МО «Виноградовский муниципальный округ»

В 2023 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», утвержденной постановлением администрации Виноградовского муниципального округа от 23.12.2021 № 33-па:

- ликвидированы 4 несанкционированные свалки в д. Слободе, п. Березник (аэропорт и ул. Виноградова) и д. Березничек;
- проведено 15 экологических субботников к майским праздникам;
- размещено 14 публикаций на экологическую тематику на сайте Виноградовского муниципального округа и в соцсети «ВКонтакте».

В 2023 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;

- было дополнительно приобретено 42 контейнера для размещения на контейнерных площадках накопления ТКО (по просьбе населения или организации, осуществляющей вывоз ТКО). Контейнеры размещены в 18 населенных пунктах 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 2023 году природоохранные мероприятия реализовывались в рамках муниципальных программ и внепрограммных мероприятий.

Природоохранные мероприятия, включенные в муниципальную программу «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность на территории Каргопольского муниципального округа Архангельской области на 2021-2024 годы», утвержденную постановлением администрации Каргопольского муниципального округа от 19.02.2021 № 195, профинансированные за счет средств областного и местного бюджетов:

- создание 13 мест (площадок) накопления (в том числе отдельного накопления) ТКО. Из областного бюджета затрачено 915,88 тыс. руб., из местного – 187,59 тыс. руб.;

- приобретение 130 контейнеров (бункеров) на замену пришедшим в негодность контейнерам, а также для установки на новые площадки накопления. Из областного бюджета затрачено 1 834,0 тыс. руб., из местного – 339,34 тыс. руб.;

- Содержание 188 мест (площадок) накопления ТКО и прилегающей к ним территории. Из местного бюджета затрачено 1 436,09 тыс. руб.;

- Ликвидация 2 мест несанкционированного размещения отходов. Из местного бюджета затрачено 2 397,02 тыс. руб.

Природоохранные мероприятия, включенные в муниципальную программу «Благоустройство территории Каргопольского муниципального округа Архангельской области на 2021-2024 годы», утвержденную постановлением администрации Каргопольского муниципального округа от 19.02.2021 № 155:

- содержание городских территорий: поддерживалось эстетическое состояние территории поселения, круглогодично обеспечивалось надлежащее содержание городских территорий; фактические затраты составили – 4 783,3 тыс. руб.;

- содержание мест захоронений: обеспечено содержание мест захоронений на кладбище г. Каргополя согласно требованиям Правил благоустройства Каргопольского муниципального округа; фактические затраты составили – 844,5 тыс. руб.;

- проведение двухмесячника по благоустройству, субботников; финансирование составило 200,0 тыс. руб.;

- проведение конкурсов по благоустройству: проведены конкурсы «Любимое Каргополье 2023», «Новогодний серпантин – 2024»; фактические затраты составили – 60,0 тыс. руб.;

- проведение акарицидной обработки: акарицидная обработка проведена на территориях общего пользования, в том числе на городском кладбище; фактические затраты составили – 75,0 тыс. руб.;

- уборка аварийных и старых деревьев: проведен свод 5 деревьев, создающих угрозу жизни и здоровью граждан, нанесения вреда имуществу, зданиям, сооружениям; фактические затраты составили – 140,0 тыс. руб.;

- ликвидация очагов распространения борщевика Сосновского: выполнены мероприятия по ликвидации очагов распространения борщевика Сосновского на территории площадью 7,5 га; фактические затраты составили – 329,5 тыс. руб.

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, от 20.02.2023 № 84 и от 10.11.2023 № 814, выполнены следующие природоохранные мероприятия.

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

- проведение работ по обустройству 18 контейнерных площадок и приобретению 36 контейнеров на территории МО «Вохтомское», за счет средств субсидии;
- приобретение за счет средств субсидии 20 контейнеров, которые размещены на существующие контейнерные площадки: МО «Мирный» – 1, МО «Тавреньгское» – 9, МО «Подюжское» – 10.
- 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.; МО «Вохтомское» – 18 шт.). Передано в МУП за счет средств предприятий.

На территории городского поселения «Коношское», согласно решению 4 сессии муниципального совета муниципального образования «Коношское» от 30.11.2022 г. № 20 «О прогнозном плане социально-экономического развития МО «Коношское» на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов», по мероприятиям в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с ТКО на территории МО «Коношское», за счет средств субсидии было выполнено следующее:

- приобретено 30 контейнеров МО «Коношское»;
- обустроены 22 контейнерные площадки на территории МО «Коношское».

В 2023 году в рамках двухмесячника по благоустройству территорий муниципального образования «Коношский муниципальный район» были проведены работы по уборке мест несанкционированных свалок ТКО. Проведена всероссийская акция «Вода России» 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;
- 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 переработке;
- 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 эколого-патриотических мероприятий и акций: благоустройство памятников, воинских захоронений, мемориальных комплексов.

МО «Котласский муниципальный округ»

В рамках выполнения природоохранных мероприятий в 2023 году по муниципальной программе «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности на территории Котласского муниципального района Архангельской области на 2021–2026 гг.», утвержденной постановлением администрации от 25.12.2020 № 979, ликвидирована несанкционированная свалка в районе д. Посегово и частично в районе деревень Голышкино и Харитоново. Вывезено 1 128 м³ отходов, затраты составили 1 404,0 тыс. руб. из местного бюджета.

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 2023 году в рамках муниципальной программы из местного бюджета выделено и освоено 1 692,7 тыс. руб. На ликвидацию несанкционированных свалок и захламлений территорий было израсходовано 847,1 тыс. руб., ликвидировано 6 захламлений. Проведено картирование территории на предмет выявления борщевика Сосновского на сумму 248,0 тыс. руб.

В рамках муниципальной программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Красноборский муниципальный район» на 2020-2030 гг. в 2023 году выделено и освоено 2 104,4 тыс. руб. на создание мест (площадок) накопления, в том числе отдельного накопления. Осуществлено годовое содержание 92 контейнерных площадок, приобретено 42 контейнера, оборудовано 11 контейнерных площадок.

В ходе 2023 года было организовано благоустройство и озеленение территорий, благоустройство памятников и обелисков, проведены массовые экологические субботники: «Зеленая Весна», Всероссийский экологический субботник «Зеленая Россия».

В 2023 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 1 230 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 годы», утвержденной постановлением Администрации МО «Ленский муниципальный район» от 12.09.2018 № 549-н, в 2023 году выполнены следующие природоохранные мероприятия:

- 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 «Сафроновское» и МО «Сойгинское»;

- проводилось информирование населения по вопросам экологической направленности в СМИ; подготовлено и размещено 4 статьи по вопросам экологической направленности на сайте администрации.

Также вне этой программы были ликвидированы 4 места несанкционированного размещения отходов в с. Яренск и на землях лесного фонда, поскольку мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок в рамках программы в 2023 году не получили финансирования.

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. Проведено 9 субботников, очищено более 5 км берегов водных объектов;

- проведение социальных экологических акций «Соберем макулатуру», «Бумажный бум», «Батарейки, сдавайтесь!», «Добрые крышечки», «ЭкоДиктант», «Создай кормушку для птиц», «Покорми птиц», «Зеленая планета». Также проводились конкурсы рисунков и поделок «Зеркало природы», «Если ты природе друг», интеллектуальная игра «Заповедный Север». В акциях участвовали воспитатели и воспитанники детских садов «Теремок», «Ласточка», «Малышок», а также педагоги и воспитанники МБОУ дополнительного образования детей «Комплексный центр дополнительного образования» и волонтеры.

МО «Лешуконский муниципальный округ»

В МО «Лешуконский муниципальный округ» в 2023 году проведены следующие мероприятия, направленные на улучшение экологической обстановки:

- ежегодное проведение акций по расчистке водоохраных зон от ТКО – «Чистый берег»;
- благоустройство и озеленение населенных пунктов, памятных и мемориальных мест;
- проведение эколого-патриотических уроков в образовательных организациях.

МО «Мезенский муниципальный округ»

В рамках муниципальной программы «Обеспечение экологической безопасности на территории Мезенского муниципального округа Архангельской области» в 2023 году выполнены следующие мероприятия:

- содержание мест (площадок) накопления ТКО (42 площадки в г. Мезени и 18 площадок в п. Каменка). Затрачено 270,0 тыс. руб.;
- ликвидация мест несанкционированного размещения отходов в п. Каменка, г. Мезени, с. Жердь, д. Заозерье, д. Заакакурье. Затрачено 4 850,0 тыс. руб.;
- рекультивация земельных участков на территории руч. Кузнецов, г. Мезени, п. Каменка, с. Долгощелье. Затрачено 8 002,74 тыс. руб.;
- строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство новых водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка) в г. Мезени. Затрачено 600,0 тыс. руб.;

- строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство новых водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка) в п. Каменка. Затрачено 600,0 тыс. руб.

В 2023 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:

- районный субботник 25.05.2023 – 26.05.2023;
- двухмесячник по благоустройству Мезенского муниципального округа 15.05.2023 – 15.07.2023.

МО «Няндомский муниципальный округ»

На территории МО «Няндомский муниципальный округ» в 2023 году выполнены следующие природоохранные мероприятия:

- частично ликвидировано несанкционированное место размещения ТКО в г. Няндоме в 673 м от дома 4 в пер. Карасовском;
- проведен месячник.

В рамках месячника проведена санитарная уборка и благоустройство внутриквартальных и дворовых территорий жилых домов, домов жилищно-строительных кооперативов и товариществ собственников жилья, а также территорий, закрепленных на период месячника за предприятиями, учреждениями и организациями различных форм собственности и ведомственной принадлежности.

Также очищены от мусора и прошлогодней листвы городской парк, общественные территории города. Управляющими компаниями произведен вывоз мусора с внутриквартальных проездов, тротуаров, обочин дорог, проведена санитарная уборка пустырей. К празднованию Дня Победы проведены работы по покраске памятников, обрезки поросли на прилегающей к памятникам территории. По результатам проведения месячника по благоустройству проведена очистка городских территорий после зимнего периода. В течение летнего периода производился выкос травы центральных улиц города.

МО «Онежский муниципальный район»

В 2023 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 захлампений отходами и их ликвидация;
- конференции, конкурсы, викторины, школьные олимпиады, экологические уроки, классные часы и другие мероприятия, направленные на экологическое образование и просвещение.

Всего за 2023 год ликвидировано 7 несанкционированных свалок, осуществлен сбор и вывоз 549 т отходов.

В рамках муниципальной программы «Экологическая безопасность Онежского района на 2021-2023 годы», утвержденной постановлением администрации «Онежский муниципальный район» от 20.10.2020 № 1378, выявлены, ликвидированы и рекультивированы несанкционированные свалки. Затраты составили 555,0 тыс. руб.

Также выполнены работы по оценке возможности реконструкции полигона твердых бытовых отходов г. Онеги с целью увеличения срока эксплуатации объекта и строительства мусороперегрузочной станции. Затраты составили 4 915,0 тыс. руб.

В рамках муниципальной программы «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Онежское» на 2023-2025 годы»,

утвержденной постановлением администрации муниципального образования «Онежский муниципальный район» от 05.10.2022 № 1606, по подпрограмме «Ремонт системы водоснабжения и водоотведения в г. Онеге на 2023-2025 годы» выполнен ремонт и реконструкция системы холодного водоснабжения и водоотведения на территории г. Онеги; затраты составили 27,05 тыс. руб.

В рамках муниципальной программы «Благоустройство территории муниципального образования «Онежское» на 2023-2025 годы», утвержденной постановлением администрации муниципального образования «Онежский муниципальный район» от 05.10.2022 № 1607:

- выполнены мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок; затраты составили 500,0 тыс. руб.;
- выполнены мероприятия по благоустройству кладбища; затраты составили 487,0 тыс. руб.;
- выполнены месячные благоустройства; затрачено 240,8 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 2020-2024 годы», утвержденной постановлением администрации «Онежский муниципальный район» от 25.11.2019 № 1493, было осуществлено:

- проведение работ по текущему ремонту сетей водоснабжения, водоотведения в МО «Нименьгское» на сумму 3 658,71 тыс. руб.;
- капитальный ремонт сетей водоснабжения, водоотведения в МО «Кодинское» на сумму 82,44 тыс. руб.;
- капитальный ремонт сетей водоснабжения, водоотведения в МО «Покровское» на сумму 30,65 тыс. руб.;
- капитальный ремонт сетей водоснабжения, водоотведения в МО «Нименьгское» на сумму 123,89 тыс. руб.

МО «Пинежский муниципальный район»

В рамках реализации муниципальной программы «Охрана окружающей среды в Пинежском муниципальном районе Архангельской области» в 2023 году выполнены работы по оборудованию 11 мест (площадок) накопления ТКО. Также было приобретено 60 контейнеров для накопления ТКО за счет средств областного и районного бюджетов.

На территории МО «Пинежский муниципальный район» в рамках мероприятий по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры 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 ходе реализации муниципальной программы Плесецкого муниципального округа «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности населения» от 11.11.2021 № 800-па выполнены следующие задачи:

1) 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 на сумму 199,9 тыс. руб.

В целях улучшения экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки, а также комфортного проживания населения на территории округа проведены следующие мероприятия:

- уборка общественных территорий от уличного мусора;
- текущий ремонт и содержание тротуаров;
- озеленение (спил, санирование);
- содержание детских площадок;
- чистка дренажно-ливневой канализации;
- проведение субботников и т.д.

2) Предоставлены и распределены субсидии на реализацию мероприятий в сфере обращения с отходами производства и потребления, в том числе с ТКО (создание мест (площадок) накопления (в том числе раздельного накопления) ТКО.

Для участия в областном Конкурсе на предоставление субсидий администрацией Плесецкого муниципального округа в минлеспром АО направлена заявка на участие на общую сумму 6 150,96 тыс. руб.

Администрация Плесецкого муниципального округа выиграла субсидию в размере 3 960,57 тыс. руб.

За счет средств областного и местного бюджетов обустроено 33 контейнерных площадки и приобретено 97 пластиковых контейнеров (1,1 м³) на общую сумму 5 823,86 тыс. руб.

В 2023 году администрацией Плесецкого округа проведено информирование граждан, юридических лиц об обязанности выполнять предусмотренные законодательством санитарно-гигиенические, экологические, архитектурно-градостроительные, противопожарные и эксплуатационные требования.

Также были проведены субботники по приведению в порядок придомовых территорий. Выявлялись территории складирования горбыля, веток, строительного и прочего мусора. Жители Плесецкого округа проинформированы о недопущении занятия земельного участка или части земельного участка, в том числе использования земельного участка лицом, не имеющим предусмотренных законодательством РФ прав на указанный земельный участок.

В рамках реализации мероприятий в части социально-экономического развития Плесецкого муниципального округа:

Обустроены и отремонтированы места (площадки) накопления ТКО на территории п. Плесецк (51 контейнерная площадка) на сумму 4 517,24 тыс. руб.;

Обустроены и отремонтированы места (площадки) накопления ТКО на территории п. Оксовский и с. Дениславье (2 контейнерные площадки) на сумму 355,94 тыс. руб.

МО «Приморский муниципальный округ»

В 2023 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 19 несанкционированных свалок отходов и совместно с администрациями муниципальных образований (поселений) были приняты меры по их ликвидации;
- в муниципальных образованиях сельских поселений «Талажское», «Лисестровское» создано 10 мест (площадок) накопления ТКО;
- в рамках федеральной субсидии установлено 94 контейнера для раздельного накопления отходов, которые занесены в реестр контейнерных площадок для дальнейшего вывоза региональным оператором по обращению с ТКО;
- в п. Боброво, д. Большое Анисимово, п. Катунино, п. Талаги, п. Уемский и д. Рикасихе установлены экокбоксы для сбора отработанных батареек и ртутьсодержащих ламп.

В администрации МО «Приморский муниципальный округ» утвержден План мероприятий по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры на 2023 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.

МО «Устьянский муниципальный округ»

В 2023 году в рамках реализации муниципальной программы «Безопасное обращение с отходами производства и потребления на территории Устьянского муниципального округа», утвержденной постановлением администрации Устьянского муниципального округа Архангельской области от 14.11.2019 № 1456, выполнены

- работы по содержанию контейнерных площадок на территории округа на сумму 1 959,466 тыс. руб.;

- между администрацией Устьянского муниципального округа и минлеспромом АО заключено соглашение о предоставлении субсидии из областного бюджета бюджету округа от 10.08.2023 № 045-23-20-пф-015 на сумму 938,238 тыс. руб.

В рамках данного соглашения заключены следующие муниципальные контракты:

- создание (обустройство) мест (площадок) накопления ТКО на территории п. Кизема в количестве 10 ед., на сумму 688,627 тыс. руб.;

- поставка 15 металлических контейнеров для сбора ТКО для муниципальных нужд на сумму 244,628 тыс. руб.

В рамках реализации мероприятия «Создание мест (площадок) накопления (в том числе раздельного накопления) ТКО» было обустроено 10 контейнерных площадок на территории с. Шангалы, д. Милославской, д. Плесевской, п. Советский на сумму 906,652 тыс. руб., из которых 890,444 тыс. руб. взято из средств, выделенных из муниципальной программы «Комплексное развитие сельских территорий».

В рамках реализации мероприятия «Прочие мероприятия в сфере обращения с отходами производства и потребления» выполнено следующее:

- выполнены работы по выравниванию земельного участка на территории свалки в д. Тарасоволоцкой. Работы выполнены в полном объеме на сумму 245,891 тыс. руб.;

- произведен ремонт и замена металлических контейнеров на территории Устьянского муниципального округа на сумму 150,477 тыс. руб.

Также в 2023 году за счет экологических платежей выполнена уборка 3 несанкционированных свалок:

- с. Бестужево (руч. Сидоров) стоимостью 214,333 тыс. руб.;
- с. Бестужево (д. Пестово) стоимостью 228,533 тыс. руб.;
- д. Ивашевская стоимостью 99,994 тыс. руб.

МО «Холмогорский муниципальный округ»

На территории МО «Холмогорский муниципальный округ» в 2023 году проводились рейды по выявлению несанкционированных свалок. Были выявлены три несанкционированные свалки в д. Ичково, д. Ступино, д. Слободке.

Меры, направленные на расчистку и вывоз мусора с несанкционированных свалок, не принимались в связи с отсутствием финансирования.

Среди мероприятий по экологическому образованию были реализованы следующие:

- месячники по благоустройству (плановые, периодические);
- субботники по уборке территорий, в том числе кладбищ;
- 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 2023 году не разрабатывалось.

МО «Шенкурский муниципальный округ»

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

- созданы места (площадки) накопления, в том числе раздельного накопления, ТКО в количестве 23 шт. и приобретены контейнеры (бункеры) для накопления ТКО в количестве 118 шт. на сумму 3 116, 552 тыс. руб.;
- содержатся места (площадки) накопления, в том числе раздельного накопления, ТКО на сумму 1 391,489 тыс. руб.;
- ликвидация мест несанкционированного размещения отходов на территории кладбища г. Шенкурска (62,095015; 42,909631) и в д. Никифоровской (62,114802; 43,021845).

В соответствии с распоряжением Губернатора Архангельской области от 22.11.2022 № 905-р «Об утверждении плана мероприятий по проведению Года экологии в Архангельской области» в 2023 году проведены мероприятия по проведению акций, проектов, конкурсов, выставок, оформлялись информационные стенды на экологическую тему, благоустраивалась и убиралась территория общеобразовательных школ округа, а также внедрялось экологическое образование и просвещение школьников и воспитанников детских садов.