



ДОКЛАД

СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

за 2018 год

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ДОКЛАД

СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

за 2018 год



Государственное бюджетное учреждение
Архангельской области

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

АРХАНГЕЛЬСК

2019 г.

7.3 Основные экологические проблемы на территориях административных районов Архангельской области

Основные экологические проблемы в целом по Архангельской области

Качество питьевой воды

Обеспечение населения Архангельской области доброкачественной питьевой водой является одной из актуальных проблем по управлению качеством окружающей среды. За последние годы ситуация с состоянием источников централизованного питьевого водоснабжения и качеством воды в местах водозабора имеет следующую тенденцию.

Согласно информации Управления Роспотребнадзора по Архангельской области в 2018 году по сравнению с 2017 годом, удельный вес проб воды водоемов I категории, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, снизился на 3,0 % и составил 53,2 % (2017 – 56,2 %); по микробиологическим показателям – увеличился на 0,4 % и составил 28,9 % (2017 – 28,5 %).

Одной из основных причин неудовлетворительного состояния водных объектов в местах водопользования является сброс неочищенных (или недостаточно очищенных) сточных вод предприятий, содержащих загрязняющие вещества. Преобладающее количество загрязнений в поверхностные водные объекты вносят предприятия целлюлозно-бумажной промышленности. Крупные очистные сооружения сконцентрированы в городах области и осуществляют очистку как хозяйственно-бытовых, так и промышленных сточных вод (города Архангельск, Северодвинск, Новодвинск, Коряжма). Однако на территории крупных городов имеются жилые районы, не подключенные к городским канализационным сетям. Отведение сточных вод в таких районах осуществляется путем организации вывоза стоков из выгребных ям и емкостей-накопителей.

Остается нерешенной проблема сброса неочищенных дренажно-ливневых сточных вод в поверхностные водоемы. В период строительства городской дренажно-ливневой канализации (города Архангельск, Коряжма, Северодвинск) очистные сооружения не были предусмотрены, в связи с чем, ливневые стоки отводятся без очистки. Основным источником загрязнения дренажно-ливневых стоков являются выгребы и емкости - накопители не канализованного жилого фонда.

Удельный вес источников централизованного водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам, в 2018 году составил 29,5 % (2017 – 29,7 %), в том числе из-за отсутствия зон санитарной охраны (ЗСО) – 28,9 % (2017 – 29,1 %). Высоким остается удельный вес поверхностных источников, не соответствующих гигиеническим нормативам (65,1 %), в том числе из-за отсутствия ЗСО (61,9 %). Удельный вес подземных водоисточников, не соответствующих гигиеническим нормативам остается на уровне 2017 года – 21,1 %. Подземные водоисточники не соответствовали требованиям санитарного законодательства из-за отсутствия ЗСО.

На большинстве водопроводных сооружений проекты ЗСО для источников хозяйственно-питьевого водоснабжения не разработаны или разработанные проекты ЗСО не утверждены в установленном порядке (Коношский, Мезенский, Няндомский, Онежский, Приморский, Устьянский, Холмогорский районы).

Необходимо отметить, что из числа несоответствующих источников водоснабжения, более 95,0 % не соответствуют гигиеническим нормативам из-за отсутствия ЗСО, водопроводов – более 40 % не имеют необходимого комплекса очистных сооружений и более 20 % – обеззараживающих установок.

В Архангельской области показатели, характеризующие качество питьевой воды, подаваемой населению из разводящей сети хуже, чем в среднем по Российской Федерации по санитарно-химическим и микробиологическим показателям. Причем, несмотря на некоторое

улучшение качества питьевой воды по санитарно-химическим показателям, удельный вес исследованных проб питьевой воды из разводящей сети, не соответствующих гигиеническим нормативам, в 2018 году составил 27,9 % (2016 – 26,6 %, 2017 – 27,3 %), что в 2 раза выше показателя в среднем по России к 2017 году (13,5 %). Основная доля нестандартных проб связана с превышением гигиенических нормативов по органолептическим (цветность, мутность) и санитарно-химическим показателям (железо, алюминий).

Удельный вес проб, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, составил в 2018 году 5,2 %, что на 0,9 % ниже уровня 2017 года (2016 г. – 6,4 %, 2017 г. – 6,1 %), но в 1,8 раза выше показателя в среднем по России к 2017 году (2,9 %).

За период с 2016 по 2018 годы удельный вес населения обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, стабилизировался и составил в 2018 году 76,6 % (2016 г. – 75,1 %, 2017 г. – 76,6 %). Удельный вес населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой в 2018 году, составил 29,6 %, в том числе в сельской местности – 18,4 %.

Кроме того, следует отметить, что согласно информации Росприроднадзора по Архангельской области на территории области имеются порядка 157 канализационных очистных сооружений, большинство из которых находятся в неудовлетворительном или аварийном состоянии. Из причин, обусловивших текущее состояние очистных сооружений, можно выделить как отсутствие текущих и капитальных вложений в канализационные очистные сооружения, так и частую смену эксплуатирующих организаций. В результате имеет место прогрессирующий износ и разрушение сооружений, и поступление в водные объекты практически неочищенных бытовых сточных вод.

Отходы производства и потребления

Основные проблемы организации обращения с отходами производства и потребления на территории Архангельской области:

- не во всех муниципальных образованиях решены вопросы с размещением твердых бытовых отходов и разработаны генеральные схемы очистки территорий населенных мест, в большинстве населенных пунктов размещение отходов проводится на санкционированные и несанкционированные свалки, а не на полигоны;
- ненадлежащая санитарная очистка сельских населенных пунктов из-за неудовлетворительного технического состояния дворовых помойниц и несвоевременного вывоза бытовых отходов из данных помойниц;
- отсутствуют в области предприятия по переработке бытовых отходов;
- не организован рациональный селективный сбор бытовых отходов на территориях муниципальных образований, в том числе сбор отходов I класса опасности – люминесцентных и энергосберегающих ламп, элементов питания;
- не отработана система раздельного сбора отходов.

В Архангельской области, при постоянном росте объемов отходов производства и потребления ощущается явный недостаток обустроенных мест для их хранения и утилизации. Генеральные схемы очистки населенных мест разработаны только для 142 из 189 муниципальных образований Архангельской области или 75,5 %. В области практически отсутствует система централизованного сбора и утилизации отходов производства и потребления, в том числе и отходов, подлежащих вторичной переработке.

В Архангельской области не решена проблема сбора и утилизации отходов, относящихся к категории вторичных ресурсов и вторичного сырья (синтетические и минеральные масла, отходы резины и отработанные шины, древесные отходы, отходы бумаги и картона, отходы полимерных материалов, отходы текстиля, стеклянный бой), в том числе и отходов, образующихся в непромышленной сфере. Особенно остро стоит вопрос сбора и утилизации отходов синтетических и минеральных масел, шламов нефти и нефтепродуктов, отходов резины и отработанных шин. Большая часть из использованных отходов синтетических и минеральных масел, шламов нефти и нефтепродуктов сжигается в котельных без предварительной очистки.

Правила обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, в том числе энергосберегающих, ненадлежащий сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде обязуют органы местного самоуправления организовать сбор отработанных ртутьсодержащих ламп и информировать юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора. Между тем, рациональный селективный сбор отходов I класса опасности надлежащим образом не организован.

На территории Архангельской области не решена проблема организации сбора, вывоза, утилизации отходов бумаги и картона, текстиля, стеклянного боя, несмотря на то, что на территории области расположен мусороперерабатывающий комбинат мощностью более 100 тыс. т в год, который осуществляет сбор и сортировку мусора от предприятий (в основном коммерческих структур) и близлежащих населенных пунктов. На комбинате применяются следующие технологии: сортировка картона, бумаги, стекла, пластиковых бутылок, полиэтилена, металла. Отсортированный мусор прессуется в брикеты, временно хранится на складе, после чего поступает в специализированные предприятия Архангельска или другие регионы. Остальной мусор вывозится на полигон ТКО. Вывоз осуществляется по мере накопления. Все процессы механизированы, однако мощности предприятия используются лишь менее чем на половину.

В сельской местности большинство свалок эксплуатируются без санитарно-эпидемиологических заключений, так как на свалки не переоформлены правоустанавливающие документы из-за изменения владельцев (колхозы, леспромхозы, которые в настоящее время изменили свой юридический статус и реорганизованы). Переоформление затягивается из-за отсутствия средств. Производственный лабораторный контроль на большинстве свалок не организован.

Проблемным вопросом является организация санитарной очистки территории в сельских населенных пунктах. Санитарная очистка проводится в основном в весенне-осенний период года, сбор отходов осуществляется в деревянные помойницы, выгребные ямы. Вывоз ТКО проводится специализированным транспортом или приспособленными машинами муниципальных предприятий, или техникой, арендуемой у сторонних организаций, или самовывозом. Графики очистки помойных и выгребных ям, мусорных контейнеров не всегда выполняются, в связи с недостаточным количеством и неудовлетворительным техническим состоянием автотранспорта.

Качество атмосферного воздуха

По данным Управления Роспотребнадзора по Архангельской области, несмотря на снижение доли проб атмосферного воздуха с уровнем загрязнения выше гигиенических нормативов, данный показатель является приоритетным для Архангельской области в части влияния вредных факторов на состояние окружающей среды и здоровье населения. Источниками выбросов в атмосферу, обуславливающими преобладающий вклад в загрязнение атмосферного воздуха, являются промышленные предприятия и автомобильный транспорт.

Лесной фонд

Основной проблемой в области защиты леса на территории Архангельской области как в 2018 году, так и в предыдущие годы остаётся накопление насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью (в том числе бывших очагов стволовых вредителей), ослабленных изменением уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, а также поврежденных лесными пожарами и погодными условиями. Несвоевременное осуществление санитарно-оздоровительных мероприятий нередко приводит к ухудшению санитарного состояния не только назначенных к рубке насаждений, но и граничащих с ними участков здорового леса.

Такие насаждения имеют большое количество отпада и неликвидной древесины, и, зачастую, не интересуют предприятия, осуществляющие заготовку леса. Но, с точки зрения оздоровления леса, такие насаждения в первую очередь требуют проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Одной из причин, влияющих на проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, является транспортная труднодоступность и экономическая нецелесообразность освоения поврежденных участков. Для решения этой проблемы необходимо развитие дорожной сети в лесном фонде области и увеличение объемов проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, что невозможно без увеличения финансирования на проведение данных мероприятий. Кроме того, необходимо учитывать наличие ослабленных и погибших насаждений при планировании рубок лесных насаждений и заготовке древесины и включать их в план в первую очередь.

Основные экологические проблемы на территории административных районов Архангельской области

МО «Город Архангельск»

Экологическая ситуация в муниципальном образовании «Город Архангельск» остается сложной.

Согласно информации Росприроднадзора по Архангельской области система ливневой канализации г. Архангельске является одним из наиболее значительных источников загрязнения водоемов и водотоков, особенно р. Северная Двина. Дренажно-ливневые воды города поступают в бассейн р. Северная Двина по канализационным коллекторам и водоотводным канавам. В Архангельске имеется порядка 30 выпусков ливневых вод, отводящих дождевые и талые воды с городских улиц. Сооружения очистки этих вод отсутствуют, что приводит к сбросу загрязненных сточных вод в водные объекты и нарушению норм действующего природоохранного законодательства. Ситуация усугубляется тем, что неочищенные хозяйственно-фекальные сточные воды от части жилищного фонда города поступают в систему дренажно-ливневой канализации через септики (отстойники), тем самым загрязняя систему дренажно-ливневой канализации, а через нее р. Северная Двина. Кроме того, канализационные насосные станции фекальных городских сточных вод имеют аварийные подключения к магистральным коллекторам ливневых стоков.

По информации МУП «Архкомхоз» бытовые сточные воды от деревянного жилфонда без очистки поступают так же в целый ряд коллекторов дренажно-ливневой канализации в Ломоносовском, Соломбальском округах и округе Майская Горка г. Архангельска.

Магистральные самотечные дренажно-ливневые коллекторы являются собственностью МО «Город Архангельск». Сети и выпуски дренажно-ливневой канализации г. Архангельска находятся в хозяйственном ведении МУП «Архкомхоз». Между предприятием и Администрацией МО «Город Архангельск» ежегодно заключаются договоры о предоставлении субсидий на возмещение затрат, связанных с выполнением работ по содержанию и текущему ремонту сетей дренажно-ливневой канализации и дренажных насосных станций. При этом, как из текста договора, так и из устава МУП «Архкомхоз» следует, что предприятие при проведении работ не является субъектом хозяйственной деятельности, осуществляющим сброс сточных вод через выпуски дренажно-ливневой канализации. То есть, отведение сточных вод по выпускам дренажно-ливневой канализации в водные объекты осуществляется без оформления и составления предусмотренной водоохранным и экологическим законодательством документации и надлежащего контроля качества и объемов отводимых сточных вод.

МУП «Водоканал» и МУП «Водоочистка» являются основными операторами по предоставлению услуг водоснабжения и водоотведения в городе. Указанные предприятия эксплуатируют 21 выпуск сточных вод, из которых 10 – это выпуски практически неочищенных хозяйственно-бытовых сточных вод в р. Северная Двина, которая является источником питьевого водоснабжения г. Архангельска. Часть водопроводно-канализационных участков расположены на островных территориях областного центра.

Протяженность сетей канализации на территории МО «Город Архангельск» составляет 477 км. При этом средний износ сетей и сооружений канализации составляет 74 %. Из-за аварийного состояния канализационных коллекторов участились случаи их прорывов, что также приводит к загрязнению водных объектов в черте г. Архангельска.

Из-за аварийного состояния канализационных очистных сооружений в жилых поселках Турдеево и Маймаксанского лесного порта, водоотведение сточных вод производится на рельеф местности в водоохранной зоне р. Северная Двина.

На протяжении многих лет не выполняются капитальные ремонты биологических очистных сооружений, в связи с чем, не осуществляется проектная очистка сточных вод на сооружениях островов Хабарка, Кего, Краснофлотский, поселков Зеленый Бор, Лесная речка,

29 лесозавода. Со стороны собственника имущества – МО «Город Архангельск» средства на ремонтные работы и нормальную эксплуатацию очистных сооружений не выделяются.

В настоящее время продолжается сброс промывных и хозяйственно-бытовых сточных вод в водные объекты с превышением допустимых концентраций, установленных законодательством и разрешительными документами по всем водохозяйственным участкам.

МО «Город Коряжма»

Основные экологические проблемы на территории муниципального образования «Город Коряжма»:

- сохранение и восстановление утраченных зеленых насаждений на селитебной территории города;
- увеличение количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от деятельности филиала АО «Группа «Илим» в г. Коряжме;
- отсутствие оборудования локальных очистных сооружений для очистки ливневых и талых вод на шести выпусках ливневой канализации.

МО «Мирный»

Основные экологические проблемы на территории муниципального образования «Мирный»:

- обильное заиливание и захламление дна озера Плесцы, а также зарастание его водной глади растительностью (необходима реализация разработанного в 2013 г. проекта «Ликвидация загрязнения и засорения озера Плесцы в г. Мирный Архангельской области», имеющего положительное заключение государственной экспертизы);
- устранение выявленных недостатков при приемке работ по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде по проекту «Восстановление загрязненных нефтепродуктами земель в районе г. Мирного (Архангельская область)» в 2015-2016 гг.

МО Городской округ «Новая Земля»

Основные экологические проблемы муниципального образования Городской округ «Новая Земля»:

- сбор и вывоз металлического лома;
- рекультивация земельных участков, подвергшихся загрязнению в результате разлива нефтепродуктов;
- расчистка захламлённых территорий.

МО «Город Новодвинск»

Основными экологическими проблемами на территории муниципального образования «Город Новодвинск» являются:

- повышенный уровень загрязнения атмосферного воздуха;
- повышенное содержание железа в питьевой воде вследствие изношенности водопроводных сетей;
- заполненность полигона ТБО на 83,9 %;
- неразвитый рынок вторичных ресурсов: отсутствие на территории муниципального образования предприятий, осуществляющих прием отработанных элементов питания (батареек).

МО «Северодвинск»

Основные экологические проблемы на территории муниципального образования «Северодвинск»:

- ежегодное увеличение количества образующихся и захораниваемых отходов производства и потребления;

- ограниченный срок эксплуатации полигона ТБО в г. Северодвинске;
- недостаточно быстрые темпы развития системы раздельного сбора твердых коммунальных отходов и их сортировки;
- отсутствие лицензированных организаций, осуществляющих утилизацию отработанных малогабаритных источников тока;
- нанесение ущерба городским лесам в рекреационной зоне севернее мемориала о. Ягры в результате бесконтрольного проезда автотранспорта;
- необходимость строительства берегоукрепительных сооружений;
- необходимость строительства очистных сооружений сточных вод выпусков ливневой канализации.

МО «Вельский муниципальный район»

Основной проблемой на территории муниципального образования «Вельский муниципальный район» остается проблема хранения, переработки и утилизации отходов производства и потребления. Многие свалки на территории Вельского района не соответствуют экологическим требованиям, а также отсутствует возможность включения данных свалок в государственный реестр объектов размещения отходов. Основной причиной этого является отсутствие проектов на свалки.

На территории МО «Вельский муниципальный район» отсутствуют места для утилизации жидких бытовых отходов.

Остро стоит проблема утилизации отходов лесопиления. В результате производственной деятельности лесозаготовительных и лесоперерабатывающих предприятий образуются такие виды отходов, как горбыль, кора, щепка, стружка и опилки. Несмотря на принимаемые меры и рейдовую работу Управления капитального строительства, архитектуры и экологии МО «Вельский муниципальный район», проблема несанкционированных складирований отходов лесопиления не решена. Навалы отходов представляют пожарную опасность в МО «Усть-Вельское» и МО «Аргуновское».

МО «Верхнетоемский муниципальный район»

В муниципальном образовании «Верхнетоемский муниципальный район» острой проблемой является несовершенство системы обращения с отходами производства и потребления. В большинстве населенных пунктов, территории которых подлежат регулярной очистке от коммунально-бытовых отходов, отсутствуют системы централизованного сбора, транспортировки, сортировки, утилизации и захоронения отходов. Практически все бытовые отходы размещаются на открытых полигонах и свалках, которые большей частью были организованы более 20 лет назад, без учета экологических, санитарных и противопожарных правил.

МО «Вилегодский муниципальный район»

Основные проблемы на территории муниципального образования «Вилегодский муниципальный район»:

- отсутствие питьевой воды в с. Ильинско-Подомское;
- появление несанкционированных свалок на землях лесного фонда.

МО «Виноградовский муниципальный район»

Основные экологические проблемы на территории МО «Виноградовский муниципальный район»:

- отсутствуют места для размещения отходов вблизи населенных пунктов, в связи с чем образуются несанкционированные свалки;
- труднодоступность населенных пунктов для сбора и транспортировки отходов;

- проезд из населенных пунктов МО «Усть-Ваенгское» в д. Осиново возможен только в зимнее время (ледовая переправа) 2-3 месяца в год;
- МО «Усть-Ваенгское» - правый берег р. Северная Двина -проезд по ледовой переправе на левый берег р. Северная Двина возможен в зимнее время 2-3 месяца в год, по паромной переправе - с мая по октябрь, а в период со второй половины ноября по вторую половину января и апрель - транспортное сообщение отсутствует;
- в д. Карговино (МО «Моржегорское»), д. Верхняя Кица, д. Нижняя Кица (МО «Кицкое») в период с ноября по май транспортное сообщение отсутствует, лодка ходит в период с мая по октябрь;
- в п. Шошельцы (МО «Борецкое») нет подъезда весь год, так как он находится за р. Нижняя Тойма, есть возможность перейти реку по навесному мосту, а в зимнее время обустройство ледовой переправы не проводится;
- часть д. Верхняя Ваеньга (МО «Осиновское») находится за р. Ваеньга, к этой части деревни подъезд отсутствует весь год, есть возможность перейти реку по навесному мосту, а в зимнее время обустройство ледовой переправы не проводится.

МО «Каргопольский муниципальный район»

Основные экологические проблемы на территории муниципального образования «Каргопольский муниципальный район» связаны с несовершенством системы обращения с отходами производства и потребления:

- ежегодно на территории района образуется около 6 тыс. т отходов производства и потребления, во вторичную переработку вовлекается незначительный объем;
- около 100 % ТКО захораниваются на свалках, которые большей частью были организованы более 30 лет назад, без учета экологических, санитарных и противопожарных правил (20 свалок отходами производства и потребления);
- проблема с утилизацией жидких бытовых отходов, так как свалка жидких бытовых отходов закрыта из-за несоответствия санитарным нормам;
- образование бесхозных свалок.

МО «Коношский муниципальный район»

Основные проблемы на территории муниципального образования «Коношский муниципальный район»:

- организация сбора и переработки отработанных ртутьсодержащих отходов, моторных масел и нефтепродуктов, пластмассы;
- не разработаны проекты зон санитарной охраны (или не утверждены в установленном порядке) на большинстве водопроводных сооружений для поверхностных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения.

МО «Котласский муниципальный район»

Основные экологические проблемы на территории муниципального образования «Котласский муниципальный район»:

- модернизация водозаборных сооружений района ввиду их физического и морального износа (большинство водозаборов района расположены на открытых незащищенных источниках водоснабжения (реки, полои), для улучшения качества водоснабжения населения требуется переход на водоснабжение из защищенных источников (подземные артезианские скважины):
 - водозабор на реке Удима (для водоснабжения д. Куимиха);
 - водозабор из протоки Курья поляя Песчанский (бассейн Северной Двины для водоснабжения д. Григорово);
 - водозабор на реке Лименда (для водоснабжения п. Савватия);

- модернизация канализационных очистных сооружений района ввиду их физического и морального износа:
 - очистные сооружения п. Шипицыно (сброс в р. Северная Двина, мощность сооружений - 1 580 м³/сут.);
 - очистные сооружения д. Куимиха (сброс в р. Удима, мощность сооружений 200 м³/сут.);
 - очистные сооружения п. Приводино (сброс в р. Малая Северная Двина, мощность сооружений – 1 050 м³/сут.);
 - очистные сооружения п. Григорово (сброс в оз. Холодное, мощность 100 м³/сут.);
 - очистные сооружения г. Сольвычегодск (сброс в болото Гагарье, мощность 500 м³/сут.);
 - очистные сооружения п. Савватия, МО «Черемушское» (сброс в р. Лименда, р. Черная и в болото без названия, мощность 1 500 м³/сут.).
- размещение отходов производства и потребления:
 - отсутствие организованного сбора ртутьсодержащих отходов у населения (требуется приобрести и установить в основных крупных населенных пунктах района: п. Приводино, п. Черемушский, г. Сольвычегодск, п. Шипицыно, п. Удимский контейнеры для сбора и хранения ртутьсодержащих отходов, с последующей доставкой отходов на утилизацию);
 - отсутствие раздельного сбора ТКО.

МО «Красноборский муниципальный район»

Основные экологические проблемы на территории муниципального образования «Красноборский муниципальный район»:

- неудовлетворительное качество питьевой воды в большинстве населенных пунктов района;
- дальнейшая реконструкция полигона ТБО и ЖБО в с. Красноборск и переход на вывозку отходов в с. Красноборск специализированным транспортом;
- наличие несанкционированных свалок, в том числе на землях лесного фонда, вблизи ручьев и рек;
- разработка и реализация проекта «Укрепление левого берега реки Уфтюга» (необходимость продолжения работ по укреплению берега реки Уфтюга в черте населенного пункта д. Березонаволоок с целью сохранения зданий школы, дома культуры, гаража для пожарной машины, участка автодороги регионального значения Чаша - Верхняя Уфтюга и жилых домов, находящихся в прибрежной полосе в опасной зоне).

МО «Ленский муниципальный район»

Основные экологические проблемы на территории муниципального образования «Ленский муниципальный район»:

- обеспечение населения района питьевой водой, соответствующей санитарным нормам и правилам;
- очистка сточных вод (необходима реконструкция канализационных сетей в с. Козьино и увеличение мощности КОС в п. Урдома).

МО «Лешуконский муниципальный район»

Основные экологические проблемы на территории муниципального образования «Лешуконский муниципальный район»:

- отсутствие сбора и вывоза на утилизацию ступеней из районов падения отделяющихся частей ракетносителей;

- отсутствие данные мониторинга наносимого вреда на окружающую среду от падения отделяющихся частей ракетносителей и находящихся на территории района фрагментов отделяющихся частей ракетносителей.

МО «Мезенский муниципальный район»

Основной экологический проблемой на территории муниципального образования «Мезенский муниципальный район» является отсутствие полигона для размещения твердых коммунальных отходов и очистных сооружений для жидких бытовых отходов. Для проектирования, строительства требуется федеральное и региональное финансирование.

МО «Няндомский муниципальный район»

На территории муниципального образования «Няндомский муниципальный район» основными экологическими проблемами являются:

- сбор и вывоз ТКО от частного сектора (основной жилой фонд – это неблагоустроенные дома, жители которых отказываются оплачивать предоставляемые специализированными организациями соответствующие услуги по вывозу и размещению ТКО);
- несанкционированные свалки отходов (ежегодные захламления зеленых зон, зон отдыха, общественных мест, территорий водных объектов в результате низкой экологической культуры населения);
- не в полном объеме решена проблема утилизации ртутьсодержащих отходов от населения.

МО «Онежский муниципальный район»

Основными экологическими проблемами на территории муниципального образования «Онежский муниципальный район» являются:

- Сброс недостаточно очищенных стоков с действующих очистных сооружений. В связи с низменным расположением города, отсутствием дренажной системы, происходит переувлажнение почвы и требуется длительное время для существующей канализационной системы, чтобы осушить территорию города. Бытовые сточные воды и атмосферные воды отводятся на канализационные очистные сооружения для совместной очистки (на КОС предусмотрена только механическая очистка). В связи с большим объемом сточных вод, проходящих через изношенные канализационные сети и очистные сооружения, нет возможности производить очистку, которая соответствовала нормативу.
- Незрелость системы сбора вторичного сырья, что приводит к попаданию ценных компонентов ТКО на площадки ТКО и увеличению затрат на вывоз и обезвреживание ТКО.
- Обращение с отходами в селах района является проблемным вопросом в связи с тем, что вывоз ТКО производится только от административных зданий и многоквартирных домов. Граждане, проживающие в частном секторе, не заключают договоры на вывоз ТКО. Вывоз ТКО производится на большое расстояние, что значительно повышает тариф на вывоз мусора. Имеются населенные пункты, не имеющие круглогодичной автомобильного сообщения.

МО «Плесецкий муниципальный район»

Основные экологические проблемы на территории муниципального образования «Плесецкий муниципальный район»:

- отсутствие развитой системы вторичной переработки отходов (практически весь объем ТКО размещается на полигонах и свалках, и только малая часть отправляется в переработку);
- несанкционированное размещение отходов на землях населенных пунктов (необеспеченность реальной потребности в контейнерах, площадках временного размещения

ТКО, спецавтотранспорте, объектах утилизации и захоронения отходов, низкая экологическая культура населения).

МО «Приморский муниципальный район»

На территории муниципального образования «Приморский муниципальный район» основными экологическими проблемами являются: изношенность канализационно-очистных сооружений и образование несанкционированных свалок.

В населенных пунктах района имеется 18 канализационных очистных сооружений. При этом более чем 2/3 из них находятся в неудовлетворительном или нерабочем состоянии. Наиболее плачевное состояние наблюдается на очистных сооружениях п. Боброво, д. Хорьково, п. Катунино, д. Повракульская, д. Пустошь, пос. Уемский. Указанные сооружения фактически не эксплуатируются, оборудование, необходимое для обеспечения работы сооружений в проектном режиме, отсутствует. Сточные воды через них проходят транзитом.

МО «Устьянский муниципальный район»

Основные экологические проблемы на территории муниципального образования «Устьянский муниципальный район»:

- наличие несанкционированных свалок, являющихся временными, подлежащими рекультивации;
- отсутствие объектов размещения отходов, состоящих в ГРОРО;
- загрязнение почвы отходами производства и потребления, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу;
- реконструкция и строительство очистных сооружений на территории п. Октябрьский, п. Шангалы, п. Кизема, д. Нагорская, с. Малодоры;
- отсутствие техники для вывоза мусора и контейнеров во всех поселениях района, кроме МО «Шангалское», МО «Киземское», МО «Октябрьское».

МО «Холмогорский муниципальный район»

Основные экологические проблемы на территории муниципального образования «Холмогорский муниципальный район» связаны с несанкционированными свалками бытовых отходов, создаваемые местным населением, и необходимостью реконструкции КОС в ряде поселений района.

МО «Шенкурский муниципальный район»

Основной ущерб экосистемам на территории муниципального образования «Шенкурский муниципальный район» наносит деятельность лесозаготовительных предприятий, осуществляющих сплошные рубки в лесных массивах для заготовки древесины, что влечет полное уничтожение древостоя.