



ДОКЛАД

СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2021 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 2021 год



Государственное бюджетное учреждение
Архангельской области

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

АРХАНГЕЛЬСК

2022 г.

8 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ 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 2021 году по сравнению с 2020 годом удельный вес проб воды водоемов I категории, не соответствующих гигиеническим нормативам, по санитарно-химическим показателям снизился на 5,4 % и составил 28,6 % (2020 год – 34,0 %); по микробиологическим показателям увеличился на 4,8 % и составил 36,7 % (2020 год – 31,9 %).

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, Коржма). Однако на территории крупных городов имеются жилые районы, не подключенные к городским канализационным сетям. Канализование данного жилого фонда 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, Коржма, 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 неканализованного жилого фонда.

Удельный вес источников централизованного водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам, в том числе из-за отсутствия зон санитарной охраны (далее – ЗСО), в 2021 году составил 58,9 %, как и в 2020 году. Высоким остается удельный вес поверхностных источников, не соответствующих гигиеническим нормативам (70,3 %). Удельный вес подземных водоисточников, не соответствующих гигиеническим нормативам, составил 56,1 % (2020 год – 58,3 %). Все водоисточники не соответствовали требованиям санитарного законодательства из-за ЗСО.

На большинстве водопроводных сооружений проекты ЗСО для источников хозяйственно-питьевого водоснабжения либо не были разработаны, либо эти проекты не были утверждены в установленном порядке (Вельский, Коношский, Мезенский, Няндомский, Онежский, Пинежский, Приморский, Устьянский, Холмогорский, Шенкурский районы, Вилегодский, Верхнетоемский, Плесецкий округа).

Необходимо отметить, что из числа несоответствующих источников водоснабжения 100,0 % не соответствуют гигиеническим нормативам из-за отсутствия ЗСО, среди водопроводов более 60,0 % не имеют необходимого комплекса очистных сооружений и более 20,0 % 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. Удельный вес исследованных проб питьевой воды из разводящей сети, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, в 2021 году составил 21,2 % (2019 год – 30,2 %, 2020 год – 27,5 %), что в 1,6 раза выше показателя в среднем по России к 2020 году (13,3 %). Основная доля

нестандартных проб связана с превышением гигиенических нормативов по органолептическим (цветность, мутность) и санитарно-химическим показателям (железо общее).

Удельный вес проб, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, составил в 2021 году 3,5 %, что на 1,1 % ниже уровня 2020 года (2019 год – 5,7 %, 2020 год – 4,6 %) и что в 1,3 раза выше показателя в среднем по России к 2020 году (2,6 %).

Удельный вес населения, обеспеченного качественной питьевой водой, в 2021 году составил 63,5 % (2019 год – 63,4 %, 2020 год – 63,5 %), в том числе в сельской местности – 14,2 %.

Кроме того, следует отметить, что, согласно информации Северного межрегионального управления Росприроднадзора, 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, разрушение сооружений и поступление в водные объекты практически неочищенных бытовых сточных вод.

Особенно тяжелая ситуация с водоотведением сложилась на территории Приморского и Вельского районов. В населенных пунктах Приморского района имеется 18 канализационных очистных сооружений, в том числе на островных территориях. При этом более чем $\frac{2}{3}$ из них находятся в неудовлетворительном или нерабочем состоянии, система биологической очистки не работает, оборудование, необходимое для обеспечения работы сооружений в проектном режиме, отсутствует.

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 коммунальных отходов (далее – ТКО), в большинстве населенных пунктов размещение отходов проводится на санкционированные и несанкционированные свалки, а не на полигоны;
- не во всех муниципальных образованиях заключены договоры на вывоз ТКО с региональным оператором ООО «ЭкоИнтегратор»;
- ненадлежащая организация обращения с твердыми коммунальными и жидкими бытовыми отходами в сельских населенных пунктах, дачных и садовых товариществах;
- в области отсутствуют предприятия по переработке ТКО;
- не во всех муниципальных образованиях Архангельской области организован рациональный селективный сбор отходов, в том числе сбор отходов I класса опасности – люминесцентных и энергосберегающих ламп, элементов питания;
- на территории Архангельской области существует ограниченное количество санкционированных полигонов ТКО, которые не обеспечивают вывоз отходов со всех населенных пунктов Архангельской области, в том числе с островных территорий г. Архангельска, отдаленных территорий Архангельской области. Складирование отходов производится ООО «ЭкоИнтегратор» на несанкционированных свалках, так называемых «площадках временного накопления». Конфигурации данных площадок не соответствуют санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям к объектам сбора, накопления и размещения отходов.

В Северное межрегиональное управление Росприроднадзора поступают многочисленные обращения граждан, связанные с деятельностью регионального оператора по обращению с ТКО на территории Архангельской области ООО «ЭкоИнтегратор».

В области недостаточно развита система централизованного сбора и утилизации отходов производства и потребления, в том числе и отходов, подлежащих вторичной переработке.

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

непроизводственной 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 недостаточно развита организации сбора, вывоза, утилизации отходов бумаги и картона, текстиля, стеклянного боя, несмотря на то, что на территории области расположено два объекта обработки отходов: мусоросортировочный комбинат ООО «АМПК» мощностью 110 тыс. т в год и мусоросортировочный комплекс ООО «Дампстер» мощностью 30 тыс. т в год.

Мусоросортировочный комбинат ООО «АМПК» осуществляет сбор и сортировку мусора от предприятий (в основном коммерческих структур). 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 Архангельской области и другие регионы. Остальной мусор вывозится на полигон ТБО (ТКО).

Мусоросортировочный комплекс ООО «Дампстер» осуществляет сбор и сортировку мусора от населения и предприятий (в основном коммерческих структур) с конца 2021 года. Технология обработки такая же, как и на мусоросортировочном комбинате ООО «АМПК». В настоящий момент предприятие находится в стадии начала своей деятельности. Эффективность работы данного комплекса можно будет оценить в конце 2022 года.

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

Источниками выбросов в атмосферу, обуславливающими преобладающий вклад в загрязнение атмосферного воздуха, являются предприятия по добыче топливно-энергетических полезных ископаемых, по производству и распределению электроэнергии, газа и воды, по производству целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона, а также транспорт. Несмотря на снижение доли проб атмосферного воздуха с уровнем загрязнения выше гигиенических нормативов, данный показатель является важным для Архангельской области в части влияния вредных факторов на состояние окружающей среды и здоровье населения.

По данным ФГБУ «Северное УГМС», в 2021 году уровень загрязнения атмосферного воздуха в городах Архангельске, Новодвинске и Северодвинске оценивался как повышенный, в г. Коржаме – ориентировочно низкий. Средние за год концентрации контролируемых примесей не превышали санитарных нормативов, за исключением среднегодовой концентрации бенз(а)пирена в среднем по г. Архангельску и на посту № 4 г. Архангельска. В 2021 году были зафиксированы: 1 случай экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха бенз(а)пиреном (в г. Архангельске) и 11 случаев высокого загрязнения бенз(а)пиреном (5 случаев в г. Архангельске, 5 случаев в г. Новодвинске и 1 случай в г. Северодвинске).

Уровень загрязнения атмосферы в г. Коряжме в 2021 году был ориентировочно низким. Средние за год концентрации всех наблюдаемых примесей в 2021 году не превышали установленных нормативов.

Лесной фонд

Основной проблемой в области защиты леса на территории Архангельской области и в 2021 году, 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 предназначенных для рубки 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. Однако, 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 объёмов 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, а также включать их в план в первую очередь.

Основные экологические проблемы на территории муниципальных образований Архангельской области

МО «Город Архангельск»

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

Основными проблемами являются:

- высокий и повышенный уровень загрязнения атмосферного воздуха;
- антропогенная нагрузка на водные объекты от поступления дренажно-ливневых и коммунальных сточных вод;
- загрязнение почв (земель) отходами производства и потребления, а также выбросами автотранспорта, изменение свойств почв;
- механическое повреждение и свод, сохранность и восстановление лесов и иной растительности на территории города;
- недостаточный уровень экологической культуры населения.

Основными источниками загрязнения окружающей среды города Архангельска по-прежнему остаются предприятия теплоэнергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, автомобильный, речной, морской и железнодорожный транспорт, хозяйственная деятельность населения. К основным факторам, оказывающим влияние на состояние окружающей среды, относятся тип климатических условий, особенности расположения города, повышенный уровень фоновых значений содержания вредных веществ в окружающей природной среде, несовершенство технического и технологического оборудования.

Согласно информации Северного межрегионального управления Росприроднадзора система ливневой канализации г. Архангельска является одним из наиболее значительных источников загрязнения водоемов и водотоков, особенно на р. Северной Двине. Дренажно-ливневые воды города поступают в бассейн р. Северной Двины по канализационным коллекторам и водоотводным канавам. В г. Архангельске имеется ~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 и р. Северную Двину. Кроме того, канализационные насосные станции фекальных городских сточных вод имеют аварийные подключения к магистральным коллекторам ливневых стоков.

По имеющейся информации МУП «Городское благоустройство» (ранее имевшее название МУП «Архкомхоз»), бытовые сточные воды от деревянного жилфонда без очистки поступают также 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 «Городское благоустройство». 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 предприятие при проведении работ не является субъектом хозяйственной деятельности, осуществляющим сброс сточных вод через выпуски дренажно-ливневой канализации. Другими словами, 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.

МО «Город Коряжма»

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

- сохранение и восстановление утраченных зеленых насаждений на селитебной территории города;
- обеспечение порядка сбора (в том числе раздельного сбора отходов) и вывоза твердых коммунальных и крупногабаритных отходов с контейнерных площадок города путем взаимодействия с перевозчиком ООО «Бастион» и региональным оператором по обращению с ТКО на территории Архангельской области ООО «ЭкоИнтегратор».

МО «Мирный»

Основные экологические проблемы на территории муниципального образования «Мирный»:

- обильное заиливание дна озера Плесцы, а также зарастание его водной глади растительностью (необходима реализация разработанного в 2013 году проекта «Ликвидация загрязнения и засорения озера Плесцы в г. Мирном 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.; до настоящего времени недостатки подрядчиком не устранены;
- выявление земельного участка (на территории бывшего завода ЖБИ), загрязненного нефтепродуктами (кадастровый номер 29:25:010129:12) площадью 0,1 га, государственная собственность на который не разграничена. На данный момент ликвидировать загрязненный участок не представляется возможным. Мероприятие «Разработка проектно-сметной документации по рекультивации территории бывшего завода железобетонных изделий» включено в государственную программу «Охрана окружающей среды, воспроизводство и

использование природных ресурсов Архангельской области» с возможностью финансирования из средств областного бюджета в 2022 году.

МО Городской округ «Новая Земля»

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

- сбор и вывоз металлического лома;
- расчистка захламлённых территорий.

МО «Город Новодвинск»

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

- высокий и повышенный уровень загрязнения атмосферного воздуха;
- изношенность водопроводных и канализационных сетей;
- отсутствие схемы ливневой канализации;
- необходимость обновления зеленых насаждений на территории города;
- захламливание земель отходами в связи с несоблюдением юридическими и физическими лицами требований законодательства в сфере обращения с отходами и отсутствием возможности установления конкретного виновного лица.

МО «Северодвинск»

Основные экологические проблемы на территории муниципального образования «Северодвинск»:

- ежегодное увеличение количества образующихся и захораниваемых отходов производства и потребления;
- рекультивация полигона ТКО г. Северодвинска в 2023 году;
- стагнация развития системы раздельного сбора ТКО 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 и вырубки деревьев;
- необходимость строительства очистных сооружений сточных вод выпусков ливневой канализации;
- значительное уменьшение соотношения количества посаженных зеленых насаждений к количеству ликвидированных зеленых насаждений;
- существующая опасность загрязнения атмосферы жилой застройки продуктами горения коммунальных отходов на действующем полигоне, расположенном в городской черте;
- качество питьевой воды системы городского центрального снабжения не в полной мере соответствует санитарным требованиям;
- сильно выраженное антропогенное воздействие на особо охраняемую природную территорию – природный рекреационный комплекс «Сосновый бор острова Ягры» местного значения.

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. Имеют место несанкционированные свалки отходов.

На территории Вельского муниципального района в настоящий момент отсутствуют места для утилизации жидких бытовых отходов, территориальная схема обращений с отходами Архангельской области также не подразумевает создание таких мест.

Остро стоит проблема утилизации отходов лесопиления. В результате производственной деятельности лесозаготовительных и лесоперерабатывающих предприятий образуются такие виды отходов, как горбыль, кора, щепа, 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 округ»

В муниципальном образовании «Верхнетоемский муниципальный округ» основными экологическими проблемами являются:

- труднодоступность населенных пунктов для сбора и транспортировки отходов в МО «Выйское» и МО «Горковское»;
- наличие нерекультивированных свалок, образованных до начала работы регионального оператора по обращению с ТКО на территории Верхнетоемского округа.

МО «Вилегодский муниципальный округ»

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

- отсутствие действующего полигона для размещения ТКО;
- недостаточный уровень экологической культуры населения;
- необходимость реконструкции канализационных очистных сооружений в с. Ильинско-Подомском.

МО «Виноградовский муниципальный округ»

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

- труднодоступность населенных пунктов для сбора и транспортировки отходов: д. Карговино (СП «Моржегорское»), д. Верхняя Кица, д. Нижняя Кица (СП «Березниковское»), п. Шошельцы (СП «Борецкое») – подъезд техники невозможен круглый год;
- отсутствие центрального водоснабжения и водоотведения, очистных сооружений в большинстве муниципальных образований Виноградовского округа;
- наличие нерекультивированных свалок, образованных до начала работы регионального оператора по обращению с ТКО на территории Виноградовского округа.

МО «Каргопольский муниципальный округ»

Основные экологические проблемы на территории муниципального образования «Каргопольский муниципальный округ»:

- наличие несанкционированных свалок – практически все промышленные отходы (отходы лесопиления) и частично коммунальные отходы захораниваются на свалках, которые большей частью были организованы более 20 лет назад, без учета экологических, санитарных и противопожарных правил;
- ускоренное распространение очагов борщевика Сосновского; в последние годы отмечается высокая плодовитость и быстрота распространения семян данного ядовитого растения.

МО «Коношский муниципальный район»

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

- несоответствие качества забираемых подземных вод требованиям СанПиН по содержанию железа, показателям мутности, цветности;
- отсутствие в п. Волошка очистки воды из реки Волошки, используемой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, вторичное ее загрязнение в разводящей водопроводной сети;
- отсутствие благоустроенных объектов размещения отходов, мощностей по переработке отходов производства и потребления;
- загрязнение атмосферного воздуха выбросами котельных, работающих на каменном угле;
- проблемы в организации сбора и переработки отработанных ртутьсодержащих отходов, моторных масел и нефтепродуктов, пластмассы;
- отсутствует переработка древесных отходов;
- загрязнение лесных массивов, придорожных полос автодорог несанкционированными свалками отходов производства и потребления, древесными отходами.

МО «Котласский муниципальный район»

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

- водоснабжение – требуется модернизация водозаборных сооружений района ввиду их физического и морального износа (большинство водозаборов 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. Куимихи);
 - водозабор из протоки Курья поля Песчанского (для водоснабжения д. Григорово);
 - водозабор на реке Лименде (для водоснабжения п. Савватия);
- водоотведение – требуется модернизация канализационных очистных сооружений района ввиду их физического и морального износа:
 - очистные сооружения п. Шипицыно (сброс в р. Северную Двину, мощность сооружений – 1 580 м³/сут.);
 - очистные сооружения д. Куимихи (сброс в р. Удиму, мощность сооружений – 200 м³/сут.);
 - очистные сооружения п. Приводино (сброс в р. Малую Северную Двину, мощность сооружений – 1 050 м³/сут.);
 - очистные сооружения п. Григорово (сброс в оз. Холодное, мощность – 100 м³/сут.);
 - очистные сооружения г. Сольвычегодска (сброс в болото Гагарье, мощность – 500 м³/сут.);
 - очистные сооружения п. Савватия, МО «Черемушское» (сброс в р. Лименду, р. Черную 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. Сольвычегодске, п. Шипицыно, п. Удимский, контейнеры для сбора и хранения ртутьсодержащих отходов («экобоксы») с последующей доставкой отходов на утилизацию);
 - региональным оператором (ООО «ЭкоИнтегратор») не организован отдельный сбор ТКО в крупных населенных пунктах и бестарный сбор ТКО в малых и малонаселенных пунктах района.

МО «Красноборский муниципальный район»

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

- неудовлетворительное качество питьевой воды в большинстве населенных пунктов района;
- наличие несанкционированных свалок, в том числе в лесах, вблизи ручьев и рек;
- необходимость разработки и реализации проекта «Укрепление левого берега реки Уфтюги». В 2011 году были выполнены работы по укреплению левого берега реки Уфтюги у д. Березонаволоков (МО «Верхнеуфтюгское»). Берег укреплен на участке протяженностью 49 м в районе школы. Как показывает мониторинг, необходимо продолжение работ. Берег реки выше укрепленного участка продолжает разрушаться на ширину до 3 метров в год. Администрацией МО «Красноборский муниципальный район» в адрес министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области направлено письмо с просьбой положительно решить вопрос о продолжении работ по укреплению берега реки Уфтюги в черте населенного пункта д. Березонаволоков с целью сохранения различных социальных зданий, участка автодороги регионального значения Чаща – 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»:

- отсутствие требуемого количества мест (площадок) накопления твердых коммунальных и крупногабаритных отходов;
- проблемы с транспортировкой ТКО из отдаленных труднодоступных населенных пунктов в МО «Сафроновское», МО «Козьминское» и МО «Сойгинское»;
- отсутствие специализированной организации по приему ртутьсодержащих отходов на территории района;
- экологический ущерб от несанкционированного размещения ТКО и объектов размещения после завершения их эксплуатации;
- недостаточный уровень экологической культуры населения района.

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 данных мониторинга наносимого вреда на окружающую среду от падения отделяющихся частей ракетносителей и находящихся на территории района фрагментов отделяющихся частей ракетносителей;
- наличие несанкционированных свалок ТКО.

МО «Мезенский муниципальный район»

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

- отсутствие полигона для размещения ТКО;
- отсутствие очистных сооружений для жидких бытовых отходов.

Для проектирования и 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 не охватывает весь частный сектор;
- несвоевременный вывоз ТКО;
- несанкционированные свалки отходов (ежегодные захламления зеленых зон, зон отдыха, общественных мест, территорий водных объектов в результате низкой экологической культуры населения).

МО «Онежский муниципальный район»

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

- несоответствие гигиеническим нормативам источников водоснабжения, в том числе из-за изношенности водопроводных сетей и отсутствия проектов зон санитарной охраны;
- загрязнение атмосферы автомобильным и железнодорожным транспортом, предприятиями теплоэнергетического комплекса;
- недостаточный уровень экологической культуры населения, приводящий к захламлению земель и появлению несанкционированных свалок;
- изношенность канализационных сетей, сброс недостаточно очищенных стоков с действующих очистных сооружений;
- загрязнение земель, дренажно-ливневых стоков, а также р. Онеги сточными водами неканализованного жилищного фонда;
- неразвитость системы сбора вторичного сырья;
- ненадлежащая санитарная очистка сельских населенных пунктов вследствие удаленности и труднодоступности населенных пунктов, в том числе не имеющих круглогодичной автомобильной дороги.

МО «Пинежский муниципальный район»

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

- необходимость строительства мест (площадок) накопления ТКО и приобретение контейнеров для накопления ТКО;
- необеспеченность населения качественной питьевой водой в необходимых объемах;
- необходимость реконструкции существующих очистных сооружений по водоотведению и строительство новых КОС;
- наличие несанкционированных свалок;
- необходимость модернизации существующих объектов размещения отходов и строительство новых полигонов для отходов производства и потребления;
- ликвидация последствий от падения отделяющихся частей ракет;
- усыхание лесов.

МО «Плесецкий муниципальный округ»

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

- отсутствие развитой системы вторичной переработки отходов – практически весь объем ТКО размещается на полигонах и свалках, и лишь малая часть отправляется в переработку; низкий процент вовлечения ТКО в переработку связан с отсутствием достаточного количества предприятий по утилизации (переработке) отходов;
- недостаточное количество рейсов по вывозу ТКО с территории округа региональным оператором;

- несанкционированное размещение отходов на землях населенных пунктов, которое создается по следующим причинам: необеспеченность реальной потребности в контейнерах, площадках временного размещения ТКО, спецавтотранспорте – мусоровозов регионального оператора, объектах утилизации и захоронения отходов, низкая экологическая культура населения.

МО «Приморский муниципальный район»

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

- образование несанкционированных свалок;
- подмыв и разрушение береговой полосы.

МО «Устьянский муниципальный район»

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

- наличие несанкционированных свалок, являющихся площадками временного накопления отходов, подлежащим рекультивации;
- отсутствие очистных сооружений сточных вод;
- загрязнение почвы отходами производства и потребления.

МО «Холмогорский муниципальный район»

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

- наличие несанкционированных свалок бытовых отходов, создаваемых местным населением;
- необходимость реконструкции КОС в ряде поселений района.

МО «Шенкурский муниципальный район»

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

- несанкционированное размещение отходов на землях населенных пунктов, не обустроенных контейнерными площадками;
- наличие несанкционированных свалок на землях лесного фонда.