



Государственное бюджетное учреждение Архангельской области

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

# **ДОКЛАД**

## **СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

### **АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**за 2024 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 2024 год



Государственное бюджетное учреждение  
Архангельской области

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

АРХАНГЕЛЬСК

2025

### Основные экологические проблемы в целом по Архангельской области

#### Качество питьевой воды

Обеспечение населения Архангельской области качественной питьевой водой является одной из актуальных проблем в сфере управления качеством окружающей среды.

Согласно информации Управления Роспотребнадзора по Архангельской области, в 2024 году по сравнению с 2023 годом удельный вес проб воды водоемов I категории, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, увеличился на 2,2 % и составил 64,7 % (2023 год – 62,5 %); по микробиологическим показателям снизился на 8,2 % и составил 9,2 % (2023 год – 17,4 %).

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.

На территории Архангельской области имеется порядка 157 канализационных очистных сооружений, большинство из которых находятся в неудовлетворительном или аварийном состоянии. Среди 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.

Особенно тяжелая ситуация с водоотведением сложилась на территории Приморского округа и Вельского района Архангельской области. В населенных пунктах Приморского района имеется 18 канализационных очистных сооружений, в том числе на островных территориях. При этом более 2/3 из них находятся в неудовлетворительном или нерабочем состоянии, система биологической очистки не работает, оборудование, необходимое для обеспечения работы сооружений в проектом режиме, отсутствует.

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

Системы водоснабжения и водоотведения Архангельской области характеризуются:

- высоким уровнем износа основных производственных фондов (более 70 %), обусловленным принятием в муниципальную собственность объектов коммунального назначения в ветхом и аварийном состоянии;

- высокими потерями воды при транспортировке (28,9 %);
- высокой энергоемкостью применяемых технологий по подготовке и транспортировке питьевой воды, водоотведению и очистке сточных вод;
- высокой долей недостаточно очищенных и загрязненных без очистки сточных вод, сброшенных в водоемы.

В последние годы из-за недостаточного финансирования в сфере водопроводно-канализационного хозяйства происходит опережающий износ существующих сооружений водоподготовки, очистки сточных вод и систем подачи и распределения воды, водоотведения: объем восстановления и обновления трубопроводов не превышает 10 % от реальных потребностей, что ведет к нарастанию протяженности полностью изношенных труб и росту аварийности.

Находящиеся в эксплуатации водоочистные сооружения и сооружения по очистке сточных вод в населенных пунктах Архангельской области построены в основном в 60–80-е гг. прошлого столетия по существовавшим на тот момент технологиям. В настоящее время данные сооружения устарели и не в состоянии обеспечить очистку воды и сточных вод в соответствии с санитарными требованиями. Кроме того, сооружения очистки питьевой воды и полной биологической очистки хозяйственно-бытовых стоков отсутствуют на значительном числе объектов водопроводно-канализационного хозяйства.

Вышеуказанные проблемы имеют системный характер и существуют во всех населенных пунктах Архангельской области.

По данным министерства ТЭК и ЖКХ АО, в рамках реализации регионального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жильё и городская среда» на территории Архангельской области ежегодно решается проблема низкой обеспеченности населения региона чистой питьевой водой путем осуществления мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов водоснабжения в муниципальных образованиях области. По итогам проведенного анализа обеспеченности населения Архангельской области питьевой водой доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к общей численности населения, в 2024 году составила 71,5 %, в том числе городского населения – 85,8 % (в 2022 году – 66,9 % и 80,1 %; в 2023 году – 67,6 и 82,1 % соответственно). В целом за период с 2021 по 2024 год прирост показателей обеспеченности населения Архангельской области качественной питьевой водой составил 8,1 % относительно общей численности населения региона, в том числе 9,2 % городского населения.

### Отходы производства и потребления

Ни один из существующих полигонов в Архангельской области в настоящее время, по данным Северного межрегионального управления Росприроднадзора, не отвечает Единым требованиям к объектам обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2020 № 1657, согласно п. 3 которого объекты размещения ТКО, проектирование и (или) строительство и (или) реконструкция которых завершены до вступления в силу настоящего постановления, подлежат приведению в соответствие с Едиными требованиями в срок до 01.01.2026.

На объектах отсутствуют:

- средства по охране атмосферного воздуха от поступления в него загрязняющих веществ, входящих в состав размещаемых отходов (системы сбора биогаза);
- средства по охране поверхностных водных объектов, исключаящие сброс сточных вод без их предварительной очистки (очистные сооружения или сборные емкости);
- средства по защите подземных вод от поступления в них загрязняющих веществ, входящих в состав размещаемых отходов;

- средства по организации сбора и отвода фильтрата (система сбора фильтрата).

Внесение изменений в проектную документацию объектов размещения отходов является объектом государственной экологической экспертизы.

Проектная документация ни по одному из полигонов на прохождение государственной экологической экспертизы не поступала.

В начале 2024 года Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора были разосланы информационные письма всем эксплуатирующим организациям и собственникам объектов размещения ТКО. В письмах были разъяснены требования природоохранного законодательства.

Из 19 объектов 4 полигона относятся к I категории объектов по воздействию на окружающую среду, для которых действующим законодательством определена обязанность до 01.01.2025 получить комплексное экологическое разрешение. Заявки на получение КЭР не поступали.

По информации, имеющейся в Северном межрегиональном управлении Росприроднадзора, «Городской полигон ТБО МО «Город Архангельск» переполнен, срок эксплуатации по проекту закончился, а в территориальной схеме указаны потоки на данный объект размещения отходов до 2027 года.

В отношении ООО «Спецавтохозяйство по уборке города», которое эксплуатирует «Городской полигон ТБО МО «Город Архангельск», вместимость которого исчерпана и срок эксплуатации по проекту закончился, Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора в апреле 2024 года вынесено предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований. Решением Арбитражного суда Архангельской области от 13.12.2024 предостережение отменено. В настоящий момент решение обжалуется.

Информация об истечении срока проектной эксплуатации полигона в г. Архангельске, исчерпанию его вместимости была направлена в Прокуратуру Архангельской области и Ненецкого автономного округа и в адрес заместителя председателя Правительства Архангельской области.

Данный вопрос в настоящее время остается на контроле органов прокуратуры.

Полигон ТБО и ПО в г. Коряжме. В настоящее время одна из рабочих карт (№ 3) изъята с территории полигона под строительство мусоросортировочного комплекса. Повторная государственная экологическая экспертиза не пройдена, что является нарушением п. 8 ст. 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе». В соответствии с данными проекта, расчетный срок эксплуатации полигона составляет 20 лет, т. е. до 31.12.2024. Остаточная вместимость – 86,67 %. Остаточная вместимость определена без учета изъятой карты. Новые расчеты предприятием не производились.

Северное межрегиональное управление в октябре 2024 года приняло участие в проверке прокуратуры города Коряжмы по соблюдению требований природоохранного законодательства при эксплуатации полигона ТБО и ПО в г. Коряжме в отношении МУП «Полигон».

В ходе проверки установлено, что согласно проектной документации площадь объекта составляет 508,0 тыс. м<sup>2</sup>, однако в 2023 году часть участка была изъята под строительство объекта «Комплекс обработки и утилизации твердых бытовых отходов мощностью 70 000 т в год» (далее – МСК). В настоящее время площадь объекта размещения отходов сокращена до 453,0 тыс. м<sup>2</sup>. Изменения в проектную документацию на полигон не внесены. Повторная государственная экологическая экспертиза не пройдена.

Также установлено, что в настоящее время в результате строительства МСК нарушена система сбора фильтрата действующего полигона. Имеется угроза повреждения трубы при выполнении строительных работ. В настоящее время доступ к резервуарам для сбора фильтрата МУП «Полигон» перекрыт. Откачка воды невозможна, имеется угроза

переполнения резервуаров и поступления фильтрата в окружающую среду. Нагорная водоотводная канава заполнена сточной водой, а также легкими фракциями отходов.

Таким образом, в настоящее время полигон эксплуатируется с нарушением проектных решений и заключения государственной экологической экспертизы от 11.02.2002 № 91.

Согласно территориальной схеме обращения с отходами, «Полигон ТБО г. Северодвинска» с 2025 года прекращает прием ТКО. На объект размещения отходов «Полигон ТБО г. Северодвинска» отсутствует проектная документация, что является нарушением п. 6 постановления Правительства Российской Федерации от 12.10.2020 № 1657 «О единых требованиях к объектам обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов». В ходе КНМ Северным межрегиональным управлением было установлено, что в 2022 году СМУП «Спецавтохозяйство» был передан под размещение отходов смежный с полигоном участок. Площадь полигона увеличилась. Решение об увеличении площади ОРО является объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня на основании ст. 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе». Дальнейшая эксплуатация полигона без проведения работ по реконструкции и при отсутствии государственной экологической экспертизы является нарушением обязательных требований природоохранного законодательства. СМУП «Спецавтохозяйство» вынесено предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований.

ООО «Геракл», ранее эксплуатировавшее полигон «Полигон ТБО и ПО МО «Котлас», лицензию на деятельность по размещению отходов сдало.

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, в большинстве населенных пунктов размещение отходов проводится на санкционированных и несанкционированных свалках, а не на полигонах;
- не все существующие объекты размещения отходов имеют санитарно-эпидемиологические заключения на деятельность по обращению с отходами, санитарно-эпидемиологические заключения на проект санитарно-защитной зоны и решения об установлении санитарно-защитных зон;
- не обеспечен полный цикл обращения с ТКО, отсутствует инфраструктура в сфере обращения с отходами (на территории области отсутствуют предприятия по переработке ТКО);
- по данным Северного межрегионального управления Росприроднадзора, все полигоны ТКО, расположенные на территории Архангельской области, не соответствуют единым требованиям к объектам обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО (постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2020 № 1657) и подлежат выводу из эксплуатации 01.01.2026;
- ТКО размещаются на площадках временного накопления, к которым отсутствуют требования санитарного законодательства;
- существует проблема разграничения полномочий по уборке ТКО на контейнерной площадке и прилегающей территории между региональным оператором по обращению с ТКО, организациями, закрепленными за контейнерными площадками, и органами местного самоуправления;
- есть сложности в организации работы по обращению с ТКО на островных территориях г. Архангельска и отдаленных территориях Архангельской области;
- проблема организации обращения с ТКО на территориях садоводческих некоммерческих товариществ (СНТ) и гаражно-строительных кооперативов (оборудование и содержание контейнерных площадок для накопления ТКО, вывоз ТКО, установление тарифов на вывоз ТКО, применение нормативов накопления ТКО);

- не во всех муниципальных образованиях Архангельской области организован рациональный раздельный сбор отходов, в том числе сбор отходов I класса опасности (люминесцентных и энергосберегающих ламп, элементов питания);
- не решен вопрос обращения с жидкими бытовыми отходами (несвоевременный вывоз, слив в неустановленных местах);
- действующая схема потоков транспортирования ТКО, в том числе с ТКО на территории Архангельской области, представленная в территориальной схеме обращения с отходами, включает в себя накопление отходов на площадках временного накопления, которые не в полной мере соответствуют требованиям санитарного законодательства.

Не решена проблема сбора и утилизации отходов, относящихся к категории вторичных ресурсов и 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.

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 и II класса опасности организован не в полном объеме.

На территории Архангельской области недостаточно развита организация сбора, вывоза, утилизации отходов бумаги и картона, текстиля, стеклянного боя, несмотря на то, что на территории области расположено три объекта обработки отходов: мусоросортировочный комбинат ООО «АМПК» мощностью 110 тыс. т/год, объект обработки ООО «Спектр Плюс» мощностью 40 тыс. т/год и мусоросортировочный комплекс ООО «Дампстер» мощностью 30 тыс. т/год.

Мусоросортировочный комбинат ООО «АМПК» осуществляет сбор и сортировку отходов от предприятий (в основном коммерческих структур). На комбинате применяются следующие технологии: сортировка картона, бумаги, стекла, пластиковых бутылок, полиэтилена, металла. Отсортированные отходы прессуются в брикеты, временно хранятся на складе, после чего поступают в специализированные предприятия Архангельской области и другие регионы. Остальные отходы вывозятся на полигон ТБО (ТКО) в г. Архангельске.

Объект обработки ООО «Спектр Плюс» осуществляет сбор и сортировку ценных фракций из ТКО. К ценным фракциям относят пластмассу, пленку, ПЭТ, бумагу, стекло, цветные и черные металлы.

Мусоросортировочный комплекс ООО «Дампстер» осуществляет сбор и сортировку отходов от населения и предприятий с конца 2021 года. Технология обработки такая же, как и на мусоросортировочном комбинате ООО «АМПК». В настоящий момент предприятие продолжает работу над увеличением показателя сортировки ТКО. Основной проблемой является низкое качество вторичных материальных ресурсов, поступающих на сортировочную линию ООО «Дампстер» из контейнеров для раздельного накопления отходов.

### 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 2024 году уровень загрязнения атмосферного воздуха в городах Архангельск и Новодвинск оценивался как высокий, в г. Северодвинске – повышенный. Средние за год концентрации всех контролируемых примесей не превышали санитарных нормативов, за исключением среднегодовой концентрации формальдегида на всех постах городов Архангельск, Новодвинск и Северодвинск и сероводорода на постах городов Новодвинск и Северодвинск.

В 2024 году случаев экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха не отмечалось.

Уровень загрязнения атмосферы в г. Коряжме в 2024 году был ориентировочно низким. Средние за год концентрации всех наблюдаемых в этих городах примесей в 2024 году не превышали установленных нормативов.

### Лесной фонд

Основной проблемой в области защиты леса на территории Архангельской области в 2024 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 городском округе «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 г. 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 водоёмов 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 порядка 30 выпусков ливневых вод, отводящих дождевые и талые воды с городских улиц. Сооружения очистки этих вод отсутствуют, что приводит к сбросу загрязнённых 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 неё — в р. Северную Двину. Кроме того, канализационные насосные станции фекальных городских сточных вод имеют аварийные подключения к магистральным коллекторам ливневых стоков.

По имеющейся информации, бытовые сточные воды от деревянного жилищного фонда без очистки поступают 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» (ранее именовавшееся – 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 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 водоохраным и экологическим законодательством документации и надлежащего контроля качества и объемов отводимых сточных вод.

### **МО «Город Коряжма»**

Основные экологические проблемы на территории городского округа «Город Коряжма»:

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

- нехватка специализированной техники для проведения работ по уборке и благоустройству территорий города.

### **МО «Мирный»**

Основные экологические проблемы на территории муниципального образования «Мирный»:

- обильное заиливание дна оз. Плесцы, а также зарастание его водной глади растительностью;
- реализация мероприятий в соответствии с разработанным и утвержденным проектом по рекультивации земель территории бывшего завода железобетонных изделий, загрязненных нефтепродуктами, силами и средствами администрации Мирного не представляется возможным. Прорабатывается вопрос в части внесения данного объекта в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде;
- проблема увеличения численности бездомных животных на территории г. Мирного, меры, принимаемые силами ГБУ АО «Плесецкая райСББЖ», не решают глобальную проблему по регулированию численности безнадзорных животных.

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

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

- сбор и вывоз металлического лома;
- расчистка захламливаемых территорий;
- отсутствие полигона ТКО на территории муниципального образования.

### **МО «Город Новодвинск»**

Основными экологическими проблемами на территории городского округа «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 городского округа «Северодвинск»:

- ежегодное увеличение количества образующихся и захораниваемых отходов производства и потребления;
- отсутствие очистных сооружений сточных вод, выпусков ливневой канализации;
- низкий уровень экологической культуры хозяйствующих субъектов и населения;
- возникновение несанкционированных свалок на территории МО «Северодвинск»;
- отсутствие полигона для размещения промышленных отходов;
- сильно выраженное антропогенное воздействие на особо охраняемую природную территорию местного значения – природный рекреационный комплекс «Сосновый бор острова Ягры».

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

В муниципальном образовании «Вельский муниципальный район» основными экологическими проблемами являются:

- проблема хранения, переработки и утилизации твердых коммунальных и промышленных отходов;
- отсутствие мест для утилизации жидких бытовых отходов, территориальная схема обращения с отходами Архангельской области не подразумевает создание таких мест;
- проблема утилизации и несанкционированного складирования 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 администрации Вельского муниципального района, проблема несанкционированных складирований отходов лесопиления не решена. Навалы отходов представляют пожарную опасность в сельских поселениях «Усть-Вельское» и «Аргуновское».

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.

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

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

- труднодоступность населенных пунктов для сбора и транспортировки отходов на территории Выйского территориального отдела;
- наличие нерекультивированных свалок, образованных до начала работы регионального оператора по обращению с ТКО.

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

Основной экологической проблемой на территории Вилегодского муниципального округа является сброс сточных вод в водный объект р. Виледи. На текущую дату канализационные очистные сооружения в с. Ильинско-Подомское фактически не функционируют. Сточные воды на канализационные очистные сооружения поступают, очистка сточных вод не производится.

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

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

- труднодоступность населенных пунктов для сбора и транспортировки отходов (д. Карговино, д. Репаново, д. Верхняя Кица, д. Нижняя Кица, п. Шошельцы);
- отсутствие центрального водоснабжения и водоотведения, очистных сооружений в большинстве населенных пунктов Виноградовского муниципального округа;
- наличие несанкционированных свалок на территории Виноградовского округа;
- имеется потребность в обновлении и ремонте контейнерных площадок, приобретении контейнеров, проблема с раздельным сбором отходов;

- необходимость обустройства объектов «Перегрузка» отходов производства и потребления в п. Усть-Ваеньге и д. Осиново.

По объекту «Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, объединение существующих сетей в п. Рочегде» разработана проектно-сметная документация. Получение заключения государственной экспертизы планируется в 2025 году.

### **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, большая часть которых была организована 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;

- несоответствие качества питьевой воды требованиям СанПиН.

В 2024 году завершено строительство объектов питьевого водоснабжения «Водоснабжение правобережной части г. Каргополя» и «Реконструкция системы водоснабжения г. Каргополя (левобережная часть) и п. Пригородного». По итогам завершения строительно-монтажных работ 10 442 человека обеспечены качественной питьевой водой.

### **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;

- загрязнение атмосферного воздуха выбросами от котельных, работающих на каменном угле;

- проблемы в организации сбора и переработки отработанных ртутьсодержащих отходов, моторных масел и нефтепродуктов, пластмассы;

- отсутствие переработки древесных отходов;

- загрязнение лесных массивов, придорожных полос автодорог несанкционированными свалками отходов производства и потребления, древесными отходами.

В 2024 году в Коношском муниципальном районе продолжено строительство объекта «Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию новой скважины, строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды п. Ерцева». По итогам завершения строительно-монтажных работ 2 500 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.

### **МО «Котласский муниципальный округ»**

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

- водоснабжение – требуется модернизация водозаборных сооружений округа ввиду их износа (большинство водозаборов расположены на открытых незащищенных источниках водоснабжения (реки, полои), для улучшения качества водоснабжения требуется переход на водоснабжение из защищенных источников (подземные артезианские скважины));

- водозабор на р. Удима (для водоснабжения д. Куимиха);
- водозабор из прот. Курьи, поляя Песчанского (для водоснабжения д. Григорово);
- водозабор на р. Лименде (для водоснабжения п. Саввати);
- водоотведение – требуется модернизация канализационных очистных сооружений округа ввиду их износа в п. Шипицыне, д. Куимихе, п. Григорове, г. Сольвычегодске, п. Саввати;
- размещение отходов производства и потребления;
- отсутствие организованного сбора ртутьсодержащих отходов у населения (требуется приобрести и установить контейнеры для сбора и хранения ртутьсодержащих отходов (экобоксы) с последующей передачей отходов на специализированные предприятия для демеркуризации в основных крупных населённых пунктах округа: п. Приводине, п. Черемушском, г. Сольвычегодске, п. Шипицыне, п. Удимском);
- региональным оператором по обращению с ТКО (ООО «ЭкоИнтегратор») не организован отдельный сбор ТКО в крупных населённых пунктах и бестарный сбор ТКО в малых и малонаселённых пунктах округа.

В 2024 году продолжено строительство объекта «Строительство водоочистных сооружений и водонасосной станции, реконструкция сетей водоснабжения, п. Шипицына». По итогам завершения строительно-монтажных работ 1 950 человек будут обеспечены качественной питьевой водой.

### **МО «Красноборский муниципальный округ»**

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

- неудовлетворительное качество питьевой воды в большинстве населённых пунктов округа;
- наличие несанкционированных свалок, в том числе в лесах, вблизи ручьев и рек;
- необходимость разработки и реализации проекта «Укрепление левого берега реки Уфтюги» с целью продолжения работ по укреплению берега р. Уфтюги в черте д. Березонаволоок для сохранения различных социальных зданий, 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»:

- несовершенство инфраструктуры в отрасли обращения с ТКО;
- проблемы с транспортировкой ТКО из отдалённых труднодоступных населённых пунктов в МО «Сафроновское», МО «Козьминское» и МО «Сойгинское»;
- недостаточный уровень экологической культуры населения района.

Большая часть населения района к природе и к природным ресурсам относится потребительски. В настоящее время населённые пункты, прибрежные полосы водоёмов и близлежащих лесов, несмотря на ежегодные уборки, находятся в неудовлетворительном санитарно-гигиеническом состоянии, т. к. граждане после отдыха не производят уборку своих отходов.

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

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

- отсутствие сбора и вывоза на утилизацию отделяющихся частей ракет и ракетоносителей из районов падения;
- не организована система вторичной переработки отходов, весь объем ТКО размещается на полигоне;
- наличие несанкционированных свалок ТКО;
- ввиду транспортной труднодоступности большинства населенных пунктов основная часть территории округа не охвачена деятельностью регионального оператора по обращению с ТКО;
- отсутствие очистных сооружений, централизованной канализационной системы;
- изношенность водопроводных сетей, низкое качество питьевой воды;
- низкий уровень экологической культуры населения.

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

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

- ввиду транспортной труднодоступности большинства населенных пунктов большая часть территорий округа не охвачена деятельностью регионального оператора по обращению с ТКО;
- на территории округа отсутствует полигон для размещения ТКО и сооружение по обработке жидких бытовых отходов;
- существующие объекты накопления отходов не соответствуют экологическим требованиям, а также отсутствует возможность включения данных объектов в государственный реестр объектов размещения отходов;
- несоответствие качества питьевой воды требованиям СанПиН.

В 2023 году по объектам «Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), п. Каменки» и «Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка), г. Мезень» получены положительные заключения государственной экспертизы проектно-сметной документации. В 2024 году в Минстрой России направлены заявки на получение федеральной субсидии. Строительство объекта в г. Мезени планируется в 2025–2026 годах.

Дополнительно в 2025 году планируется проведение капитального ремонта участков водопроводной сети г. Мезени.

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

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

- несанкционированные свалки отходов (ежегодные захламления зеленых зон, зон отдыха, общественных мест, территорий водных объектов в результате низкой экологической культуры населения);
- несоответствие качества питьевой воды требованиям СанПиН. Изношенность сетей водоснабжения.

Влияние предприятий железнодорожной отрасли на окружающую среду носит комплексный характер и проявляется в различных формах. Загрязнение атмосферного воздуха и шумовое воздействие – лишь некоторые из них. Главным влиянием обрабатывающих производств на окружающую среду является образование твёрдых отходов. К ним относятся щепа, стружки, опилки и пыль. Образование и накопление этих

отходов создают риск на предприятии: загрязнённый воздух рабочей среды, повышенная вероятность пожаров.

По объекту «Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения в д. Макаровской, д. Петарихе, д. Корехино, д. Логиновской, д. Поповской, д. Боре Архангельская область, Няндомский район, сельское поселение «Мошинское» в 2023 году получено положительное заключение государственной экспертизы. В 2025 году планируется строительство объекта. По итогам завершения строительно-монтажных работ 1 224 человека будут обеспечены качественной питьевой водой.

В 2025 году планируется проведение капитального ремонта водопроводной сети в г. Няндоме.

### **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 округ»**

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

- необходимость строительства мест (площадок) накопления ТКО и приобретения контейнеров для накопления ТКО;
- необеспеченность населения качественной питьевой водой в необходимых объемах;
- необходимость реконструкции существующих очистных сооружений по водоотведению и строительства новых КОС;
- наличие несанкционированных свалок;
- необходимость модернизации существующих объектов размещения отходов и строительства новых полигонов для отходов производства и потребления.

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

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

- практически весь объем ТКО размещается на полигонах и свалках, и только малая часть отправляется в переработку;

- низкий процент вовлечения ТКО в переработку связан с отсутствием достаточного количества предприятий по утилизации отходов и объектов размещения отходов, что является причиной образования несанкционированных свалок;

- несоответствие качества питьевой воды требованиям СанПиН.

В 2024 году завершено строительство объекта «Реконструкция системы водоснабжения п. Плесеца Архангельской области». По итогам завершения строительно-монтажных работ 7 568 человек обеспечены качественной питьевой водой.

### **МО «Приморский муниципальный округ»**

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

- образование несанкционированных свалок;
- подмыв и разрушение береговой полосы в д. Глиннике, д. Исакогорке, д. Негине, д. Вагине, д. Гневашеве, п. Пертоминске, д. Ершовке, д. Хорькове, д. Коскове, д. Бабонегове Приморского муниципального округа;
- необеспеченность населения качественной питьевой водой в необходимых объемах.

По объекту «Реконструкция системы водоснабжения дер. Трепузово, дер. Хорьково, дер. Новинки, дер. Бабонегово, дер. Черный Яр Приморского района, Архангельской области» в 2023 году получено положительное заключение государственной экспертизы проектно-сметной документации.

В 2024 году в Минстрой России направлена заявка на получение федеральной субсидии.

### **МО «Устьянский муниципальный округ»**

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

- острая нехватка оборудованных мест (площадок) накопления ТКО на территории п. Киземы, с. Шангалы, с. Малодоры и д. Нагорской;
- наличие несанкционированных свалок;
- несоответствие качества питьевой воды требованиям СанПиН, изношенность сетей водоснабжения.

По объекту «Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями (закольцовка) п. Октябрьского» в 2024 году получено положительное заключение государственной экспертизы. По объекту «Строительство и подключение блочно-модульных станций очистки воды, строительство водопроводных сетей, п. Киземы» продолжена разработка проектно-сметной документации. Получение заключения государственной экспертизы планируется в 2025 году.

### **МО «Холмогорский муниципальный округ»**

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

- наличие несанкционированных свалок ТКО, образованных местным населением;
- необходимость реконструкции КОС в ряде населенных пунктов округа;
- вывод из эксплуатации и исключение из государственного реестра объектов размещения отходов полигона ТКО п. Светлого;
- несоответствие качества питьевой воды требованиям СанПиН.

Завершено строительство объекта питьевого водоснабжения «Станция очистки холодной воды, по адресу: Архангельская область, Холмогорский район, МО Емецкое, дер. Кузнецово», 1 987 человек обеспечены качественной питьевой водой.

В 2024 году завершено строительство объекта «Реконструкция системы водоснабжения Холмогорского района». По итогам завершения строительно-монтажных работ 4 360 человек обеспечены качественной питьевой водой.

По объекту «Строительство, реконструкция системы водоснабжения п. Светлого МО «Светлозерское» в 2023 году получено положительное заключение государственной экспертизы проектно-сметной документации.

В 2024 году в Минстрой России направлена заявка на получение федеральной субсидии.

В 2025 году планируется проведение капитального ремонта магистральных водопроводных сетей (Малая Товра – с. Холмогоры).

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

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

- значительное количество неликвидированных несанкционированных свалок, в том числе на землях лесного фонда;
- отсутствие водоподготовки в системе водоснабжения.

Существующая система водоснабжения г. Шенкурска представлена поверхностным водозабором на правом берегу р. Ваги, с которого исходная вода поступает в береговой колодец, далее по водоводам в насосную станцию первого подъема, затем в бак-отстойник и далее в водопроводные сети. Водоподготовка отсутствует.

В 2024 году по объекту «Реконструкция системы водоснабжения г. Шенкурска» продолжена разработка проектно-сметной документации. Получение положительного заключения государственной экспертизы планируется в 2025 году.

Существенное количество населенных пунктов Шенкурского муниципального округа остаются не охваченными региональным оператором, услугой по обращению с ТКО, что негативно сказывается на росте несанкционированных навалов, свалок отходов производства и потребления.

Также в связи с отсутствием финансирования на мероприятия по закупке контейнеров для ТКО в местном бюджете и отсутствием возможности привлечения средств областных субсидий в ряде крупных населенных пунктов района услуга по обращению с ТКО осуществляется бестарным способом. Данному виду предоставления услуги нельзя дать оценку качества в связи с наличием нарушений регионального оператора в сбое графика сбора и вывоза ТКО.