

The background of the cover is a dark green gradient. On the left, there is a circular graphic composed of several overlapping segments in shades of light gray and white, resembling a stylized gear or a compass rose. A pine branch with green needles and a brown pine cone is positioned diagonally across the center, partially overlapping the circular graphic. The year '2025' is printed in a large, white, serif font, centered horizontally and partially overlaid by the pine branch and the circular graphic.

2025

ДОКЛАД

Состояние и охрана
окружающей среды
Архангельской
области

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ДОКЛАД

СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
за 2025 год



Государственное бюджетное учреждение
Архангельской области

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

АРХАНГЕЛЬСК

2026

8 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

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.

Одной из основных причин неудовлетворительного состояния водных объектов в местах водопользования является сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод предприятий и жилищно-коммунального хозяйства. 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. 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, 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.

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 2025 году сохранилась на уровне 2024 года (около 71,5 %), что свидетельствует о необходимости дальнейшего наращивания темпов модернизации водопроводно-канализационной инфраструктуры.

По данным государственной статистической отчетности по форме № 2-ТП (водхоз) за 2025 год в целом по предприятиям Архангельской области сброшено в поверхностные водные объекты сточных вод в объеме 634,38 млн м³, увеличение сброса сточных вод составило 40,61 млн м³ или на 6,84 % к прошлому году.

Увеличение сброса сточных вод в поверхностные водные объекты территории Архангельской области отмечено в 2025 году по следующим районам/округам:

- Вельский - 1,78 млн м³;
- Каргопольский – 0,11 млн м³;
- Коношский – 0,23 млн м³;
- Няндомский — 0,69 млн м³;
- Холмогорский – 0,31 млн м³;
- г. Архангельск – 115,56 млн м³;
- г. Коржма – 155,92 млн м³;
- г. Онега – 2,81 млн м³;
- г. Северодвинск – 110,72 млн м³.

Снижение сброса сточных вод в поверхностные водные объекты отмечено по следующим районам/округам:

- Котласский район – 0,38 млн м³;
- Ленский район – 0,20 млн м³;
- Мезенский район – 64,94 млн м³;
- Новая Земля – 0,00 млн м³;
- Онежский – 0,46 млн м³;
- Пинежский – 0,09 млн м³;
- Плесецкий – 12,73 млн м³;
- Приморский – 59,67 млн м³;
- Соловецкий – 0,09 млн м³;
- Устьянский – 0,26 млн м³;
- г. Котлас – 6,44 млн м³;
- г. Новодвинск – 98,16 млн м³;
- г. Мирный – 2,69 млн м³.

Объем сброса сточных вод в поверхностные водные объекты остался на уровне 2024 года по следующим районам Архангельской области: Верхнетоемский, Вилегодский, Виноградовский, Красноборский, Шенкурский.

Основными экологическими проблемами при сбросе сточных вод предприятиями Архангельской области являются недостаточное снижение объемов загрязненных сточных вод и недостаточно очищенных сточных вод от всего объема сброса.

Динамика сброса сточных вод в разрезе территорий административных районов Архангельской области за 2023-2025 гг. приведена в табл. 2.2-2.

Сброс сточных вод в водные объекты за 2025 год в разрезе муниципальных образований приведен в табл. 2.2-3.

Земельные ресурсы и почвы

Земельный фонд Архангельской области стабилен по структуре: преобладают земли лесного фонда (68,8 %), значительные площади заняты землями запаса (9,5 %), землями промышленности (11,9 %) и особо охраняемых территорий (7,2 %). Площадь сельскохозяйственных угодий составляет порядка 2 %.

Основной экологической проблемой в сфере земельных ресурсов остается увеличение площадей кислых почв, которые занимают 45 % пашни (116,1 тыс. га). При этом в 2025 году работы по известкованию кислых почв не проводились, что усугубляет тенденцию к деградации плодородия и требует принятия безотлагательных мер.

Качество почв селитебных территорий по санитарно-химическим и микробиологическим показателям ухудшилось по сравнению с 2023 годом, особенно в рекреационной зоне (рост несоответствий на 57,8 % по химическим показателям) и на территории детских организаций (рост в 3,4 раза по санитарно-химическим показателям), что создает потенциальные риски для здоровья населения.

Фитосанитарная обстановка остается контролируемой: обработки пестицидами проведены на площади 10,78 тыс. га, вспышек массовых вредителей не зафиксировано. Однако пестицидная нагрузка на почву составила 0,967 кг/га по действующему веществу, что требует дальнейшего мониторинга и оптимизации применения средств защиты растений.

Приоритетными задачами являются: систематическое известкование кислых почв, усиление мониторинга загрязнения почв селитебных территорий, увеличение объемов рекультивации нарушенных земель и стимулирование внесения органических удобрений для восстановления плодородия.

Отходы производства и потребления

В 2025 году ситуация в сфере обращения с отходами производства и потребления в Архангельской области остаётся критической. По данным федерального статистического наблюдения, в 2025 году образовалось 27 301 839 т отходов, из них обработано 10 480 т, утилизировано 721 148 т, обезврежено 6 996 т, размещено 26 824 133 т. Доля захораниваемых отходов по-прежнему превышает 98 %, что свидетельствует о сохранении экстенсивной модели управления отходами.

Твёрдые коммунальные отходы в 2025 году образовались в объёме 283 490 т (на 6 380 т больше, чем в 2024 году). На обработку направлено 36 792 т (12,9 %), на утилизацию — 1 464 т (0,5 %), на захоронение — 281 729 т (99,4 %). Доля обрабатываемых ТКО составила лишь 13 %, что значительно ниже целевых показателей национального проекта «Экологическое благополучие» (к 2030 году — 100 % сортировки и захоронение не более 50 %).

Ни один из действующих полигонов ТКО не соответствует Единым требованиям к объектам обработки, утилизации, обезвреживания и размещения (постановление Правительства РФ № 1657). На объектах отсутствуют системы сбора биогаза, очистные сооружения фильтрата и системы его сбора. Четыре полигона (Архангельск, Северодвинск, Коряжма, Котлас), отнесённые к I категории, эксплуатируются без комплексных экологических разрешений.

Наиболее острая ситуация сложилась с полигоном в г. Архангельске (заполнен на 93 %, срок эксплуатации по проекту истёк, рекультивация перенесена на 2030 год), полигоном в г. Корьяме (эксплуатируется с нарушениями проектных решений, система сбора фильтрата нарушена, по объёму заполнен на 100 %) и полигоном в г. Северодвинске (эксплуатируется без проектной документации, заполнен на 86 %). Полигон в г. Котласе закрыт с ноября 2024 года в связи с исчерпанием вместимости и нахождением в зоне подтопления.

Серьёзными проблемами остаются: отсутствие на территории области мощностей по утилизации ТКО; нерешённость вопроса сбора и утилизации вторичных ресурсов (отработанные шины, масла, ртутьсодержащие лампы, батарейки); низкий уровень внедрения раздельного сбора отходов; проблемы с организацией вывоза ТКО на труднодоступных и островных территориях; отсутствие надлежащей системы обращения с медицинскими и биологическими отходами на юге области после закрытия ООО «Геракл».

Для достижения целевых показателей национального проекта «Экологическое благополучие» необходимо ускоренное строительство комплексов по обработке, утилизации и размещению ТКО в Котласском, Няндомском и Холмогорском округах, а также объектов термического обезвреживания на труднодоступных территориях. Кроме того, требуется проведение рекультивации переполненных полигонов и приведение действующих объектов в соответствие с требованиями законодательства.

Национальный проект «Экология»

Национальный проект «Экология» действует в рамках Национальных проектов федерального масштаба 2019–2024, принятых в России в 2018 году и утвержденных указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», по направлению «Комфортная среда для жизни». Сроки реализации нацпроекта «Экология»: 01.10.2018 – 31.12.2024.

Нацпроект «Экология» включает в себя 10 федеральных проектов:

- «Чистая страна»;
- «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»;
- «Инфраструктура для обращения с отходами I–II классов опасности»;
- «Чистый воздух»;
- «Оздоровление Волги»;
- «Сохранение озера Байкала»;
- «Сохранение уникальных водных объектов»;
- «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма»;
- «Сохранение лесов»;
- «Комплексная система мониторинга качества окружающей среды».

Мероприятия, выполненные в Архангельской области в рамках федерального проекта «Чистая страна» национального проекта «Экология»

В рамках реализации федерального проекта «Чистая страна» национального проекта «Экология» до окончания 2024 года планировалось ликвидировать пять несанкционированных свалок, в том числе четыре – в городе Архангельске (острова Хабарка, Кего, остров Бревенник северо-западнее ул. Емецкой, остров Бревенник северо-западнее ул. Юнг Военно-Морского Флота) и одну – в городе Няндоме (город Няндомы, в 133 метрах юго-восточнее д. 27 по ул. Труда) (далее – объекты).

Работы по рекультивации четырех объектов выполнены ООО «Унистрой» в установленный срок.

По объекту «Несанкционированная свалка отходов на острове Бревенник, в районе поселка 23 лесозавода, входящего в состав города Архангельска, расположена на земельном

участке с кадастровым номером 29:22:012401:1» (далее – Бревенник-1) осуществлена корректировка проектной документации.

03.12.2024 получено положительное заключение повторной государственной экологической экспертизы (приказ от 03.12.2024 № 2346/ГЭЭ), заключение экспертизы достоверности сметной стоимости получено 13.12.2024 (от 06.12.2024 № 29-1-0709-24).

В связи с аномальными плюсовыми температурами в ноябре – декабре 2024 года транспортного сообщения с островом Бревенник не имелось. Сообщение речным транспортом отсутствовало по причине закрытия навигации, а понтонная переправа грузоподъемностью до 10 тонн, используемая в зимний период, была открыта 06.01.2025. Кроме того, в связи с отсутствием на острове автомобильных дорог с твердым покрытием значительно осложнено перемещение инертных материалов и отходов. В связи с этим не были выполнены работы технического этапа в срок до 31.12.2024.

Работы по ликвидации объекта Бревенник-1 завершены, акт приемки работ подписан 22.09.2025.

Национальный проект «Экологическое благополучие»

Национальный проект «Экологическое благополучие» действует в рамках Национальных проектов федерального масштаба 2025–2030, принятых в России в 2024 году и утвержденных указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года». Сроки реализации нацпроекта «Экологическое благополучие»: 2025–2030.

Национальные цели развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года:

- а) сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи;
- б) реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности;
- в) комфортная и безопасная среда для жизни;
- г) экологическое благополучие;
- д) устойчивая и динамичная экономика;
- е) технологическое лидерство;
- ж) цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы.

Установлены следующие целевые показатели и задачи, выполнение которых характеризует достижение национальной цели «Экологическое благополучие»:

а) формирование экономики замкнутого цикла, обеспечивающей к 2030 году сортировку 100 % объема ежегодно образуемых твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), захоронение не более чем 50 процентов таких отходов и вовлечение в хозяйственный оборот не менее чем 25 процентов отходов производства и потребления в качестве вторичных ресурсов и сырья;

б) поэтапное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха;

в) ликвидация до конца 2030 года не менее чем 50 опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, утилизация и обезвреживание к 2036 году не менее чем 50 % общего объема отходов I и II классов опасности;

г) снижение к 2036 году в два раза объема неочищенных сточных вод, сбрасываемых в основные водные объекты, сохранение уникальной экологической системы озера Байкал;

д) сохранение лесов и биологического разнообразия, устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий и создание условий для экологического туризма во всех национальных парках.

Нацпроект «Экологическое благополучие» включает в себя 6 федеральных проектов:

- «Генеральная уборка»;
- «Экономика замкнутого цикла»;
- «Чистый воздух»;
- «Вода России»;
- «Сохранение лесов»;
- «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма».

В 2025 году федеральный проект «Генеральная уборка» национального проекта «Экологическое благополучие» на территории Архангельской области не реализовывался.

Мероприятия, выполненные в 2025 году в рамках национального проекта «Экологическое благополучие»

Экономика замкнутого цикла

Между Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и минлеспромом АО заключено соглашение о реализации регионального проекта «Экономика замкнутого цикла (Архангельская область)», обеспечивающего достижение показателей и мероприятий (результатов) федерального проекта «Экономика замкнутого цикла», входящего в состав национального проекта «Экологическое благополучие», на территории Архангельской области от 13.12.2025 № 051-2024-Ч20040-1 (далее – РП ЭЗЦ).

В рамках реализации РП ЭЗЦ в 2025 году Правительством Архангельской области заключены:

концессионное соглашение о финансировании, создании и эксплуатации объекта «Комплекс обработки и утилизации твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в год, расположенный по адресу: Архангельская область, Холмогорский район» от 22.07.2025 с ООО «Холмогорский экологический оператор»;

концессионное соглашение о финансировании, создании и эксплуатации объекта «Комплекс обработки и утилизации твердых коммунальных отходов мощностью 60 000 тонн в год, расположенный по адресу: Архангельская область, Няндомский район» от 01.08.2025 с ООО «Няндомский экологический оператор».

В соответствии с вышеуказанными концессионными соглашениями земельные участки, находящиеся в государственной собственности, переданы концессионерам ООО «Холмогорский экологический оператор» и ООО «Няндомский экологический оператор» в аренду для реализации строительства объектов.

Также 18.08.2025 получено разрешение на ввод в эксплуатацию объекта «Комплекс по обращению с отходами производства и потребления в пос. Соловецкий» мощностью 2,3 тыс. тонн в год, в том числе по обработке ТКО 1,6 тыс. тонн в год, по утилизации ТКО – 1,1 тыс. тонн в год.

Качество атмосферного воздуха

Источники загрязнения атмосферы бывают естественными и искусственными. Естественные источники загрязнения атмосферы – лесные пожары, пыльные бури, процессы выветривания, разложение органических веществ. К искусственным (антропогенным) источникам загрязнения атмосферы относятся промышленные и теплоэнергетические предприятия, транспорт, системы отопления жилищ, сельское хозяйство, коммунальные отходы.

В 2025 году в городах Архангельск, Новодвинск и Северодвинск регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха проводились на стационарных постах государственной службы наблюдений ФГБУ «Северное УГМС»; в г. Коряжме – ведомственной лабораторией филиала АО «Группа «Илим» и на автоматизированных постах наблюдения качества атмосферного воздуха ГБУ АО «Экоцентр» в городах Архангельск и Коряжма. В воздухе

контролировалось содержание основных загрязняющих веществ, присутствующих в выбросах почти каждого источника загрязнения (взвешенные вещества, диоксид серы, оксид углерода, оксид и диоксид азота, бенз(а)пирен), а также специфических, присутствие которых обусловлено спецификой производств (сероводород, формальдегид, метилмеркаптан, бензол, толуол, ксилол, этилбензол) и озона в приземном слое воздуха.

По данным наблюдений в 2025 году, уровень загрязнения атмосферного воздуха в городах Архангельской области оценивался как высокий в Архангельске (превышение среднегодовых ПДК по формальдегиду), очень высокий в Новодвинске (превышение по формальдегиду и сероводороду, зафиксировано 26 случаев высокого загрязнения сероводородом), повышенный в Северодвинске (превышение по сероводороду и формальдегиду) и ориентировочно низкий в Коряжме (все примеси в пределах нормы). Случаев экстремально высокого загрязнения ни в одном из городов не зарегистрировано.

По данным автоматизированных постов ГБУ АО «Экоцентр», в Архангельске зафиксированы единичные превышения максимальных разовых ПДК по оксиду азота, сероводороду и взвешенным частицам РМ_{2,5} и РМ₁₀, в Коряжме основная доля превышений приходится на сероводород (включая одно превышение свыше 5 ПДК). По сравнению с 2024 годом в Архангельске отмечено снижение количества превышений по оксиду азота, сероводороду и РМ_{2,5}, в Коряжме — увеличение числа превышений сероводорода в диапазоне 1,1–2,0 ПДК.

В многолетней динамике за пять лет в Архангельске повысились концентрации диоксида серы, сероводорода, оксидов азота и формальдегида; в Новодвинске — оксида азота, диоксида серы, формальдегида и сероводорода; в Северодвинске — только диоксида серы; в Коряжме — взвешенных веществ и бенз(а)пирена.

Лесной фонд

В 2025 году основной проблемой в области защиты лесов остается накопление насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью. Их площадь увеличилась на 4 % по сравнению с 2024 годом и достигла 63,3 тыс. га. Главными причинами ослабления и гибели лесов являются неблагоприятные погодные условия и почвенно-климатические факторы (88,4 % площади ослабленных насаждений), в первую очередь — изменение уровня грунтовых вод, переувлажнение почвы и воздействие сильных ветров, включая масштабные ветровалы 2024 года, от которых пострадало 32,5 тыс. га. Второй значимой причиной остаются лесные пожары (9,8 % площади ослабленных насаждений). Зафиксировано 159 пожаров на площади 1 977,7 га; при снижении общего числа возгораний средняя площадь одного пожара увеличилась в 4,7 раза, а потери древесины на корню — в 9,9 раз, что свидетельствует о необходимости повышения оперативности тушения в удалённых районах.

Серьезной проблемой остается несвоевременное проведение санитарно-оздоровительных мероприятий. Ослабленные и погибшие насаждения имеют большой объём неликвидной древесины и отпада, зачастую не интересуют лесозаготовителей, однако именно они требуют первоочередного оздоровления. Основные причины, сдерживающие проведение санитарных рубок, — транспортная труднодоступность и экономическая нецелесообразность освоения повреждённых участков. Для решения этой проблемы необходимо развитие дорожной сети в лесном фонде и увеличение объёмов финансирования на санитарно-оздоровительные мероприятия. Кроме того, требуется учитывать наличие ослабленных и погибших насаждений при планировании рубок и включать их в планы заготовки в первую очередь.

Лесовосстановительные работы выполнены на площади 78,2 тыс. га, что позволило достичь показателя федерального проекта (105 % от плана). Однако доля искусственного лесовосстановления остается низкой (10 % от площадей сплошных рубок), что требует усиления мер по восстановлению лесов ценными хвойными породами. Приоритетными задачами являются: проведение своевременных санитарно-оздоровительных мероприятий в очагах усыхания, увеличение финансирования на эти цели, развитие лесной дорожной сети для повышения доступности повреждённых участков, усиление авиационного мониторинга

для оперативного обнаружения и тушения пожаров, а также повышение доли искусственного лесовосстановления.

Животный мир и промысел

Видовое разнообразие охотничьих животных Архангельской области остается стабильным. Численность лося оценивается в 38–40 тыс. голов, численность выдры – 12,5–15,0 тыс. голов, речного бобра – 20–22 тыс. голов. Отмечается положительная динамика численности белки и зайца-беляка. Вместе с тем освоение лимитов добычи охотничьих животных остается невысоким: по лосю – 59 % от установленного лимита, по медведю – 23 %, по рыси – 29 %, по барсуку – 18 %, что может свидетельствовать как о низкой промысловой нагрузке, так и о недостаточной организации промысла. Численность волка сохраняется на уровне 0,8–0,9 тыс. особей (добыто 121 особь), что требует продолжения регулирующих мероприятий.

В рыбопромысловой отрасли отмечается снижение общего объема добычи водных биоресурсов – с 1496,2 т в 2024 году до 1404,2 т в 2025 году. Наиболее значительное сокращение зафиксировано по вылову сельди беломорской (с 265,5 т до 4,9 т), что требует дополнительного анализа причин и состояния запасов. Положительной динамикой характеризуется добыча морских водорослей: объем вылова ламинарии вырос на 10,5 % (с 878,5 до 970,4 т), фукусов – на 77 % (с 160,7 до 284,6 т).

Основными экологическими проблемами в сфере животного мира остаются: высокая численность волка как фактора, влияющего на состояние копытных, требуется усиление мониторинга состояния водных биоресурсов, а также необходимость сохранения естественных мест обитания охотничьих и водных биоресурсов в условиях хозяйственного освоения территорий. Развитие аквакультуры (213 т в 2025 году) и выявление 68 перспективных водных объектов для товарного рыбоводства создает возможности для снижения нагрузки на естественные популяции.

Основные экологические проблемы на территории муниципальных образований Архангельской области

Городской округ «Город Архангельск»

Экологическая ситуация в городском округе «Город Архангельск» по-прежнему остается сложной. Основными проблемами являются:

- высокий 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.

Городской округ «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 раздельного 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.

Городской округ «Город Котлас»

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

- проблема утилизации древесных отходов, отработанных шин, отработанных ртутьсодержащих ламп;
- в связи с плотной сложившейся застройкой на отдельных территориях города отсутствует возможность обустройства контейнерных площадок с соблюдением требований санитарного законодательства (в части нормативных расстояний до жилых домов). Применение перевозчиком тяжелой и крупногабаритной техники приводит к разрушению покрытия дворовых территорий и разбивает грунтовые дороги, портят ограждения и контейнерные площадки в стесненных городских условиях, причиненный ущерб ООО «Экоинтегратор» не возмещает, восстановительные работы не проводит.
- Отсутствие на территории городского округа «Котлас» специализированной инфраструктуры для приема отдельных видов отходов от населения (крупногабаритные отходы, строительные отходы, опасные отходы I–IV классов), что приводит к их складированию на контейнерных площадках и образованию несанкционированных свалок.
- Недостаточное финансирование мероприятий в сфере благоустройства и обращения с отходами, что ограничивает возможность создания новой инфраструктуры (контейнерные площадки, площадки накопления, ремонт подъездных путей).

Городской округ «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», проблема регулирования численности бродячих животных.

Городской округ «Новая Земля»

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

- сбор и вывоз металлического лома;
- расчистка захламливаемых территорий;
- отсутствие завода по переработке бытовых отходов.

Строительство инсинераторной установки запланировано на 2029 год.

Городской округ «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.

Городской округ «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»;
- сильно выраженное антропогенное воздействие на особо охраняемую природную территорию местного значения – природный рекреационный комплекс «Сосновый бор острова Ягры».

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.
- проблема несанкционированных складирований отходов лесопиления (горбыль, кора, щепа, стружка, опилки).
- многие свалки 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.

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.

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;
- требуется обновление контейнерных площадок и контейнеров (требуется ремонт и приобретение дополнительных контейнеров, приобретение дополнительных контейнерных площадок), проблема с раздельным сбором отходов;
- необходимость обустройства объектов «Перегрузка» в п. Усть-Ваеньге и д. Осиново, используемых как места временного накопления твердых коммунальных отходов, для предотвращения переполнения существующих мест накопления ТКО и опасности возникновения несанкционированных свалок.

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.

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 2025 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.

Котласский муниципальный округ

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

- водоснабжение – требуется модернизация водозаборных сооружений округа ввиду их износа (водозабор на реке Удима для водоснабжения дер. Куимиха, водозабор из протоки Курья полоя Песчанский для водоснабжения дер. Григорово, водозабор на реке Лименда для водоснабжения пос. Савватия).

Так как большинство водозаборов района расположены на открытых не защищенных источниках водоснабжения (реки, полои) - для улучшения качества водоснабжения населения требуется переход на водоснабжение из защищенных источников (подземные артезианские скважины).

- водоотведение – требуется модернизация канализационных очистных сооружений округа ввиду их физического и морального износа в п. Шипицыно, д. Куимиха, г. Сольвычегодск, п. Савватия;

- 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. Приводино, п. Черемушский, г. Сольвычегодск, п. Шипицыно, п. Удимский);

- региональным оператором по обращению с ТКО (ООО «ЭкоИнтегратор») не организован отдельный сбор ТКО в крупных населенных пунктах и бестарный сбор ТКО в малых и малонаселенных пунктах округа.

Красноборский муниципальный округ

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

- неудовлетворительное качество питьевой воды в большинстве населенных пунктов округа;
- наличие несанкционированных свалок, в том числе в лесах, вблизи ручьев и рек.

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 отдаленных труднодоступных населенных пунктов из МО «Урдомское», 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 населенные 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.

Лешуконский муниципальный округ

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

- отсутствие сбора и вывоза на утилизацию отделяющихся частей ракет и ракетносителей из районов падения;
- не организована система раздельного сбора отходов, в том числе сбор отходов I класса опасности (люминесцентных и энергосберегающих ламп, элементов питания) и 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.

Няндомский муниципальный округ

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

- сбор и вывоз бытовых отходов не охватывает весь частный сектор г Няндомы; бестарный вывоз ТКО производится 1 раз в неделю. Не оказываются услуги в сфере обращения с ТКО из труднодоступных населенных пунктов: л/п. Тарза, ж/д ст. Шожма, ж/д ст. Лельма, к которым отсутствуют автомобильные дороги.
- -выявление и ликвидация несанкционированных мест свалок. Ежегодные захламливания зеленых зон, зон отдыха, общественных мест, территорий водных объектов в результате низкой экологической культуры населения.

Онежский муниципальный район

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

- проблема хранения, переработки и утилизации твердых коммунальных отходов;
- наличие несанкционированных свалок, а также ежегодные захламливания зеленых зон, зон отдыха, общественных мест, территорий водных объектов в результате низкой экологической культуры населения;
- недостаточно развита система сбора вторичного сырья;
- ненадлежащая санитарная очистка сельских населенных пунктов вследствие удаленности и труднодоступности населенных пунктов, в том числе не имеющих круглогодичной автомобильной дороги.
- неудовлетворительное качество питьевой воды с отсутствием центрального водоснабжения и водоотведения, очистных сооружений в большинстве населенных пунктов Онежского муниципального округа, а также большинство водозаборов расположены на

поверхностных источниках (для улучшения качества воды требуется переход на водоснабжение из защищенных источников).

- 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;
- изношенность канализационных сетей, сброс недостаточно очищенных стоков с действующих очистных сооружений.
- загрязнение земель, дренажно-ливневых стоков, а также реки Онега сточными водами неканализованного жилищного фонда;
- ускоренное распространение очагов борщевика Сосновского.

В сравнении с предыдущими годами изменение уровня загрязнения окружающей среды на территории Онежского муниципального округа в целом имеет положительную динамику. Сократилось общее количество предприятий, имеющих выбросы вредных веществ, что напрямую связано с переводом ряда котельных на использование в качестве топлива кородеревесных отходов, а также уменьшилось количество несанкционированных свалок.

Пинежский муниципальный округ

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

- необходимость создания мест (площадок) накопления ТКО;
- необеспеченность обеспечения 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.

Приморский муниципальный округ

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

- образование несанкционированных свалок;
- подмыв и разрушение береговой полосы в д. Глинник, д. Исакогорка, д. Негино, д. Вагино, д. Гневашево, п. Пертоминск, д. Ершовка, д. Хорьково, д. Косково, д. Бабонегово Приморского муниципального округа.

В состав Приморского округа входит 210 населенных пунктов, около 100 из них находятся на труднодоступных территориях. Существуют деревни с количеством проживающих от 3-х человек и с полным отсутствием транспортной доступности.

Учитывая отсутствие на данных территориях специализированных организаций и техники, а также трудную транспортную доступность, а в некоторых случаях ее полное отсутствие вопрос организации контейнерных площадок и дальнейшего сбора и вывоза из них твердых коммунальных отходов остается не решенным.

Устьянский муниципальный округ

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

- острая нехватка оборудованных мест (площадок) накопления ТКО на территории с. Малодоры и д. Нагорской;
- наличие несанкционированных свалок.

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;

Шенкурский муниципальный округ

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.

Информация об основных экологических проблемах по Вилегодскому, Мезенскому и Плесецкому муниципальным округам не предоставлена.