

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



АРХАНГЕЛЬСК

2025

2023 году было проведено 38 экскурсий, которые посетила 1 тыс. человек и 30 образовательных учреждений;

• Проект «Экологическая экспедиция по уборке и исследованию острова Вайгача на границе Баренцева и Карского морей», реализуемый АНО «Губернаторский центр» в период 03.06.2023–16.08.2023. Финансирование — 3 712,93 тыс. руб., из них 1,5 млн руб. за счет средств МИРЭА — Российского технологического университета и ФГБУ «Северное УГМС».

Цель проекта: уборка территории бывшей полярной станции на о. Вайгач, где находилось большое количество деформированного металла среди кровельных балок и кирпичной кладки.

В ходе реализации на станции волонтерами было перемещено 80 двухсотлитровых бочек, оставшихся с советских времен. Также волонтеры ликвидировали старую стихийную свалку — утилизированы деревянные отходы, собрано и вывезено битое стекло, шифер, металлические конструкции. Возведен двадцатиметровый противомедвежий забор из элементов конструкций, оставшихся на станции. Несмотря на отсутствие строительных инструментов, работы по монтажу успешно проведены, а безопасный периметр восстановлен. Это стало возможным благодаря высоким техническим навыкам команды. Собранные отходы будут вывезены с о. Вайгач силами ФГБУ «Северное УГМС» в рамках модернизации полярной станции Е.К. Федорова;

• Проект «Экспедиция по очистке арктических территорий на территории Ямала» в 2023 году также реализовывался АНО «Губернаторский центр» совместно с ФГБУ «Северное УГМС» в период 09.09.2023—18.11.2023. Финансирование — 1 255,0 тыс. руб.

Цель проекта: адаптировать методические указания для работы волонтеров на удаленных арктических территориях, помочь команде Северного УГМС в благоустройстве запланированных локаций и провести уборку на арктическом побережье с дальнейшей планируемой транспортировкой отходов на материк.

В ходе проведения экспедиций суммарно собрано $\sim 400\,\mathrm{T}$ отходов, поступило 265 отборочных заявок, набрано 18 волонтеров и привлечено 8 крупных партнеров;

• Проект «Экологический лагерь» реализуется АРМЭОД «Чистый Север – Чистая страна». Проект финансируется Конкурсом проектов в сфере государственной молодежной политики. Финансирование в 2023 году составило ~ 320,0 тыс. руб.

Цель проекта: увеличить вовлеченность молодежи в решение экологических проблем региона и обеспечить вход в экологическое волонтерское движение.

Экологический лагерь базировался на р. Талице Онежского п-ова. В ходе реализации проекта электричество и горячая вода добывались при помощи возобновляемых источников энергии, при этом каждый участник узнал о работе солнечного коллектора и солнечной станции. Всего была собрана 1 т отходов, участие приняли 3 университета, 12 волонтеров, 34 участника и 100 участников онлайн-этапа.

6.4 Государственная экологическая экспертиза

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.09.2010 № 283 «О полномочиях Росприроднадзора и его территориальных органов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2010 № 717», Административным регламентом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы федерального уровня, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 31.07.2020 № 923, территориальные органы Росприроднадзора организуют и проводят государственную экологическую экспертизу федерального уровня только по поручению центрального аппарата Росприроднадзора.

- В 2024 году проведена государственная экологическая экспертиза следующих объектов, расположенных на территории Архангельской области:
- 1. Рекультивация городского полигона ТКО г. Новодвинска. Положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом Центрально-Черноземного межрегионального управления Росприроднадзора от 13.05.2024 №371/Э.
- 2. Разработка проектно-сметной документации на ликвидацию объектов накопленного экологического ущерба (5 свалок в границах городов Архангельск, Няндома) в целях участия в федеральном проекте «Чистая страна». Объект №1: «Несанкционированная свалка отходов на острове Бревенник, в районе поселка 23 лесозавода, входящего в состав г. Архангельска, расположена на земельном участке с кадастровым номером 29:22:012401:1». Положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом Росприроднадзора от 03.12.2024 № 2346/ГЭЭ.
- 3. Строительство железнодорожных тупиковых путей № 110, 113, 114, 115, 116, 121, 121а для отстоя вагонов. Отрицательное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом Росприроднадзора от 22.11.2024 № 2268/ГЭЭ.
- 4. Строительство канализационных сетей и коллекторов, канализационных очистных сооружений поселка Соловецкий. Положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом Росприроднадзора от 13.11.2024 № 2201/ГЭЭ.
- 5. Строительство сооружения производственного назначения трубозаготовительного цеха. Отрицательное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом Росприроднадзора от 27.11.2024 № 2308.
- 6. Создание ракетно-космического комплекса для обеспечения запуска и выведения блока (орбитальной группировки) космических аппаратов «Экспресс–РВ» с использованием ракеты-носителя «Союз-2» этапа 16 с разгонным блоком «Фрегат» с космодрома Плесецк. Положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом Росприроднадзора от 19.11.2024 № 2251/ГЭЭ.
- 7. Причалы №№ 45—44 (7—8 согласно техническому паспорту) транспортнологистического комплекса «Соломбальский терминал». Положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом Росприроднадзора от 11.10.2024 № 1941/ГЭЭ.
- 8. Техническое перевооружение производственных мощностей для обеспечения создания глубоководной морской техники. Техническое перевооружение производств для строительства специальной техники – 2 этап. Строительство ацетиленовой станции акционерного общества «Производственное объединение «Северное г. Северодвинск, машиностроительное предприятие», Архангельская область. Положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом Росприроднадзора от 17.09.2024 № 1749/ΓЭЭ.
- 9. Разработка проектно-сметной документации на ликвидацию объектов накопленного экологического ущерба (5 свалок в границах городов Архангельск, Няндома) в целях участия в федеральном проекте «Чистая страна». Объект №4: «Несанкционированная свалка отходов на о. Кего, входящем в состав г. Архангельска, расположена на земельном участке в кадастровом квартале 29:22:041203». Положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом Росприроднадзора от 31.08.2022 № 1353/ГЭЭ.

- 10. Проект технологического регламента производства погрузочно-разгрузочных работ применительно к опасным грузам на нефтеналивном участке ООО «НК-флот» на акватории морского порта г. Архангельска. Положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом Росприроднадзора от 12.09.2024 № 1722/ГЭЭ.
- 11. Строительство объекта капитального строительства кладбища, расположенного территории округа Архангельской городского области «Северодвинск». Положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора от 11.09.2024№ 537-ПР.
- 12. Расходный склад нефтепродуктов ДЭС с. Койда, Мезенский район, Архангельская область. Положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом Росприроднадзора от 02.08.2024 № 463-ПР.
- 13. Реконструкция канализационных очистных сооружений (КОС) г. Онеги. Отрицательное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом Росприроднадзора от 19.07.2024 № 1285/ГЭЭ.
- 14. Строительство Лесного селекционно-семеноводческого центра. Положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом Росприроднадзора от 16.07.2024 № 1265/ГЭЭ.
- 15. Установка и эксплуатация наплавного моста, расположенного по адресу: Архангельская область, городской округ «Город Архангельск», Северный округ, в районе пос. Сульфат, на 21 км от устья протоки Кузнечиха р. Северной Двины, обеспечивающего движение грузового и легкового транспорта к труднодоступным районам г. Архангельска. Отрицательное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора от 15.07.2024 № 432-ПР.
- 16. Строительство водогрейной котельной на территории Северодвинской ТЭЦ-1. Положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора от 23.05.2024 № 325-ПР.
- 17. Строительство комплекса для функциональной проверки основных комплектов кислотных и щелочных аккумуляторных батарей, включая проведение «лечебных циклов» со снятием регистрационных параметров». Отрицательное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом Росприроднадзора от 24.06.2024 № 1091/ГЭЭ.
- 18. Проект технической документации на космические комплексы 14К169 и 14К170 при создании и эксплуатации на космодроме Плесецк. Положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом от 13.06.2024 № 1015/ГЭЭ.
- 19. Проект технической документации проведения испытаний ММК на ЭИБ космодрома «Плесецк». Положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом Межрегионального управления Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям от 29.05.2024 № 04-11-6-Э/46.
- 20. Строительство сооружения производственного назначения трубозаготовительного цеха. Отрицательное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом Росприроднадзора от 29.05.2024 № 897/ГЭЭ.

- 21. Проект технической документации проведения летных испытаний комплекса «128» на космодроме «Плесецк. Положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом межрегионального управления Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям от 27.05.2024 № 04-11-6-Э/43.
- 22. Рекультивация городского полигона ТКО г. Архангельска. Положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом Центрально-Черноземного межрегионального управления Росприроднадзора от 25.03.2024 № 252/Э.
- 23. Строительство коллектора ливневой канализации с установкой для очистки ливневых стоков в районе Приморского бульвара в г. Северодвинске. Положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора от 22.03.2024 № 203-ПР.
- 24. Строительство бытового корпуса цеха № 42 акционерного общества «Производственное объединение «Северное машиностроительное предприятие». Положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора от 22.03.2024 № 202-ПР.
- 25. Реконструкция ж/д путей № 9, 10, 11, 12 с реконструкцией путепровода на производство целлюлозы. Положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора от 14.02.2024 № 112-ПР.
- 26. Экологическое обоснование хозяйственной деятельности во внутренних морских водах Акционерного общества «Архангельский речной порт» площадка «Центральный грузовой район». Отрицательное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора от 20.03.2024 № 181-O.
- 27. Технический проект разработки запасов строительного песка участков Верхнегородский, Верхнекегостровский, Краснофлотский, Молодежный, Талажский и Амосовский месторождения Речное, расположенных в акватории р. Северной Двины Архангельской области. Отрицательное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора от 27.02.2024 N 97-O.
- 28. Строительство бытового корпуса эллинга № 1 ССП акционерного общества «Производственное объединение «Северное машиностроительное предприятие». Положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора от 21.02.2024 № 137-ПР.
- 29. Склад металлопроката с участком резки АО «ПО «Севмаш», г. Северодвинск. Положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации утверждено приказом Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора от 16.02.2024 № 125-ПР.

Государственную экологическую экспертизу объектов регионального уровня организует и проводит Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области. Административный регламент предоставления государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня в Архангельской области утвержден указом Губернатора Архангельской области от 29.02.2012 № 22-у.

В 2024 году министерством была организована и проведена государственная экологическая экспертиза с установлением соответствия проектной документации требованиям законодательства в области охраны окружающей среды по материалам, обосновывающим лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Архангельской области в период с 01.08.2024 по 01.08.2025.

Информация о результате проведенной экологической экспертизы регионального уровня размещена на веб-сайте Правительства Архангельской области и является общедоступной.

6.5 Экологическое образование и просвещение

В целях формирования экологической культуры в обществе, воспитания бережного отношения к природе и координации деятельности в сфере экологического образования и просвещения в Архангельской области разработаны нормативные правовые акты:

- областной закон от 19 ноября 2014 года № 575-35-ОЗ «Об экологическом образовании, просвещении и формировании экологической культуры населения Архангельской области» (далее областной закон);
- «Концепция по формированию экологической культуры населения Архангельской области», утвержденная постановлением Правительства Архангельской области от 12 декабря 2019 года № 687-п.

В целях реализации установленных областным законом задач, координации и упорядочивания деятельности в сфере экологического образования, вовлечения предприятий и организаций в сферу экологической культуры в Архангельской области распоряжением Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области (далее — минлеспром АО) от 17 февраля 2015 года № 186р утвержден «Перечень основных мероприятий по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры в Архангельской области» (далее — Перечень).

Ежегодно, в соответствии с Перечнем, минлеспром АО, с учетом предложений Министерства образования Архангельской области, муниципальных образований, учреждений образования и культуры, предприятий и общественных организаций Архангельской области, формирует информационноразмещает телекоммуникационной сети «Интернет» на своем сайте «План основных мероприятий по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры в Архангельской области» (далее – План мероприятий ПО экообразованию экопросвещению Архангельской области) на текущий год.

Сформированный на текущий год план размещается в общем доступе на сайте Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области: https://office.dvinaland.ru/docs/pub/249b5636957973fabe7c3b6f80eac661/default/?&

В реализации регионального плана мероприятий по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры в Архангельской области в 2024 году приняло участие более 300 000 чел. в 21 муниципальном образовании области. Доля населения Архангельской области, вовлеченного в мероприятия по экологическому образованию и просвещению, составила более 30,4% от общей численности населения Архангельской области. Более 22,0% от общего числа участников мероприятий экологической направленности составили школьники и студенты.

В целях обеспечения проведения мероприятий, направленных на повышение экологической культуры и мотивации участия населения в раздельном сборе твердых коммунальных отходов, в Архангельской области в 2024 году реализованы следующие мероприятия и эколого-просветительские акции: