



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

Ряд научно-исследовательских работ (НИР), проводимых студентами и аспирантами под руководством научно-профессорского преподавательского состава, посвящены изучению взаимосвязей между антропогенным влиянием, факторами окружающей среды и рисками возникновения хронических заболеваний. В 2024 году результаты НИР были доложены на XI Международном молодежном медицинском форуме «Медицина будущего – Арктике» 25.04.2024, а также на других всероссийских и международных научно-практических конференциях.

Государственное бюджетное учреждение Архангельской области «Архангельская областная научная ордена «Знак Почета» библиотека имени Н.А. Добролюбова» (далее – библиотека) – современная общедоступная библиотека, позиционирует себя как социокультурный центр для целенаправленной и планомерной эколого-просветительской деятельности, организации интеллектуального досуга населения. В 2024 году были проведены мероприятия, адресованные различным возрастным категориям и группам пользователей библиотечными услугами. Важным событием года стало подписание соглашения о сотрудничестве с АНО «ЭКОЖИЗНЬ» в проведении мероприятий по темам экологии и здорового образа жизни.

В течение всего года для организованных групп учащихся школ и колледжей г. Архангельска проводились разработанные сотрудниками библиотеки командно-интеллектуальные игры по теме экологии – «Чертоги разума. Заповедный Север» (посвященные ООПТ Архангельской области) и рассчитанная на широкую аудиторию и «Чертоги разума. Окружающий мир». Их участниками стали, в общей сложности, более 700 чел.

ФГБУ «Северное УГМС» проводились ознакомительные экскурсии по лабораториям ЦМС для школьников и студентов города. Также в лабораториях ЦМС организуется практика для студентов вузов города, в ходе которой они знакомятся с работами, проводимыми в области контроля загрязнения окружающей среды. Для информирования населения о состоянии окружающей среды в редакции газет «Правда Севера», «Волна», а также в Департамент пресс-службы и информации Администрации Губернатора и Правительства Архангельской области регулярно направлялись экологические сводки по Архангельской области за прошедший месяц.

В рамках реализации программ действий ВООП и плана работы Экологического центра по работе с молодежью и информационной поддержки населения проводятся мероприятия в рамках реализации различных российских программ – «Дни защиты от экологической опасности» под лозунгом «Экология – безопасность – жизнь», юниорского конкурса «Подрост», «Человек на Земле», Российского национального конкурса водных проектов старшеклассников, Международного Форума «Изменение климата глазами детей» и другие.

## 6.6 Научно-техническое и информационное обеспечение

Научно-техническое и информационное обеспечение в сфере охраны окружающей среды осуществляется рядом организаций, в числе которых:

- Северное межрегиональное управление Росприроднадзора;
- Двинско-Печорское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов (далее – Двинско-Печорское БВУ);
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – ФГБУ «Северное УГМС»);
- Центр управления регионом при Губернаторе Архангельской области;
- Государственное автономное учреждение Архангельской области «Управление информационно-коммуникационных технологий Архангельской области» (далее – ГАУ АО «Управление ИКТ АО»);

- Государственное бюджетное учреждение Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» (далее – ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды»);
- Государственное бюджетное учреждение культуры Архангельской области «Архангельская областная научная ордена «Знак Почета» библиотека им. Н.А. Добролюбова» (далее – АОНБ им. Н.А. Добролюбова).

### **Северное межрегиональное управление Росприроднадзора**

Северное межрегиональное управление Росприроднадзора регулярно освещает свою деятельность на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://29.rpn.gov.ru>, а также в официальной группе в социальной сети «ВКонтакте» <https://vk.com/public191621099> и на официальном канале в мессенджере Telegram <https://t.me/smurpn>.

Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора обеспечен ввод информации о плановых и внеплановых проверках юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, профилактических мероприятиях в федеральную государственную информационную систему Единый реестр контрольно-надзорных мероприятий (ФГИС «ЕРКНМ»).

Используется программно-техническое обеспечение ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Кабинет сотрудника Федеральной службы по надзору в сфере природопользования ([ksv.rpn.gov.ru](http://ksv.rpn.gov.ru)) позволяет выполнять множество задач в одной информационной системе.

На постоянной основе организована работа в государственной информационной системе «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности (ГИС «ТОР КНД»).

В 2024 году Северное межрегиональное управление Росприроднадзора увеличило количество государственных услуг, выведенных на единый портал государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ).

В этом же году организована работа в Федеральной государственной информационной системе «Единая система предоставления государственных и муниципальных услуг (сервисов)» (ФГИС ПГМУ).

### **Двинско-Печорское БВУ**

Двинско-Печорское БВУ регулярно освещает свою деятельность на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (по адресу: <http://www.dpbvu.ru>).

### **ФГБУ «Северное УГМС»**

Оперативно-прогностическая и режимно-справочная информация общего назначения в области мониторинга загрязнения окружающей среды представлялась в местные органы законодательной и исполнительной власти, территориальные управления МЧС России, Росприроднадзора и другие заинтересованные организации. Всего за год подготовлено 923 информационных материала.

Информация о загрязнении окружающей среды регулярно размещалась на официальном сайте ФГБУ «Северное УГМС» – <http://www.sevmeteo.ru>. В разделе «Мониторинг загрязнения окружающей среды» сайта ежедневно помещалась информация о загрязнении атмосферного воздуха в городах Архангельск, Новодвинск и Северодвинск. Здесь же размещалась информация об уровне гамма-излучения за текущие сутки в 100-км зоне вокруг радиационно – опасных объектов.

Ежемесячно на сайте публиковались материалы о загрязнении окружающей среды, а также характеристика радиационного загрязнения окружающей среды на территории Архангельской области.

На основе обобщённых данных за год, полученных на государственной наблюдательной сети, подготовлен и издан «Обзор загрязнения окружающей среды на территории деятельности ФГБУ «Северное УГМС».

### **Центр управления регионом при Губернаторе Архангельской области**

Центр управления регионом – региональный проектный офис, осуществляющий: координацию работ по мониторингу и обработке обращений и сообщений граждан, поступающих в органы и организации через средства электронной массовой коммуникации; оперативное реагирование на обращения и сообщения граждан через взаимодействие с органами и организациями, а также предоставление дополнительной информации в целях территориального и стратегического планирования развития Архангельской области.

За 2024 год поступило 594 сообщения через информационно-аналитическую систему «Инцидент Менеджмент» от жителей г. Архангельска и Архангельской области по теме «Экология», через платформу обратной связи «Госуслуги. Решаем вместе» – 35 обращений. К деятельности Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области относятся 118 сообщений граждан. Большая часть обращений и сообщений поступила из г. Архангельска и г. Северодвинска.

Более 35 информационных материалов было предложено Центром управления регионом по теме «Экология» для размещения в социальных сетях, а именно:

- Система «РЭО Радар»;
- Четыре полярные экспедиции для уборки и исследования Арктики;
- Всероссийский форум «Арктика. Лёд тронулся»;
- Фестиваль «Тайбола»;
- Конкурс «Научная вселенная»;
- Семейный марафон добрых дел «Мама, папа, я – добрая семья»;
- Новый нацпроект «Экологическое благополучие»;
- II Детский экологический форум;
- Всероссийское экологическое тестирование «Зелёный зачёт»;
- Всероссийский экологический диктант;
- Конкурс новогодних сказок «Чудеса природы».

Также за 2024 год поступило 4 301 сообщение по теме «Обращение с отходами» через информационно-аналитическую систему «Инцидент Менеджмент», через платформу обратной связи «Госуслуги. Решаем вместе» – 503 обращения.

В адрес регионального оператора по обращению с ТКО было направлено 1 593 сообщения от жителей Архангельской области, а в адрес Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области – 184 сообщения. В основном обращения и сообщения поступали от жителей г. Архангельска и г. Северодвинска.

Центром управления регионом было предложено более 15 информационных материалов для размещения в социальных сетях по теме «Обращение с отходами», а именно:

- Создание инфраструктуры по обращению с твердыми коммунальными отходами;
- Строительство МСК в г. Коряжме;
- Раздельный сбор отходов на территории Архангельской области;
- В г. Архангельске работает «Экобак29»;
- В Архангельской области запустили систему «РЭО Радар»;

- Министр природных ресурсов и ЛПК Архангельской области Игорь Мураев рассказал об инфраструктуре по обращению с ТКО;
- Министр природных ресурсов и ЛПК Архангельской области Игорь Мураев рассказал о реализации системы раздельного сбора отходов в Поморье;
- Северянам рассказали о важности разделения отходов;
- В Архангельской области действует пункт приема раздельных отходов;
- Продолжается строительство МСК в г. Котласе;
- Северяне ответили, почему важно сортировать отходы;
- Архангельский экологический оператор ответил на вопросы о МСК в

г. Коряжме;

- ЦУР рассказал о перерабатываемых отходах;
- Северянам рассказали, как правильно сортировать отходы;
- Детей Поморья приглашают принять участие в экологическом конкурсе;
- Северянам рассказали про последствия неправильного обращения с отходами;
- ЦУР провел прямой эфир на тему экпросвещения.

### ГАУ АО «Управление ИКТ АО»

ГАУ Архангельской области «Управление информационно-коммуникационных технологий Архангельской области» (ГАУ АО «Управление ИКТ АО») обеспечивает функционирование следующих информационных систем, частично использующих экологическую информацию: АИС «Мониторинг лесных пожаров Архангельской области», ГИС «Земля», АИС «Региональный геопортал Архангельской области».

ГИС «Мониторинг лесных пожаров» <https://fires.dvinaland.ru/viewer/> – информационная система, эксплуатируемая с 2014 года. Данные по пожарам доступны в режиме онлайн заинтересованным организациям (министерству природных ресурсов и ЛПК, МЧС, агентству государственной противопожарной службы и гражданской защиты Архангельской области по пожарам и др.), обеспечивая совместные действия ведомств в пожароопасный период. Система содержит информацию по противопожарному обслуживанию, лесному хозяйству, включая лесоквартальную сеть, особо охраняемым природным территориям, классам природной пожарной опасности лесов, зонам критичности пожаров, дорожной сети, населенным пунктам и т.д. Информация частично доступна в открытом доступе для населения. Функциональный заказчик – Министерство природных ресурсов Архангельской области через ГАУ ЕЛЦ. ГАУ «Управление ИКТ АО» предоставляет картографическое обеспечение.

ГИС «Земля» <https://zemlya.dvinaland.ru/> создавалась в 2017 году в рамках государственной программы Архангельской области «Развитие имущественно-земельных отношений в Архангельской области (2014–2020 годы)». Система предназначена для обеспечения учета объектов недвижимости в администрациях муниципальных образований, ведения информационных систем градостроительной деятельности, широкого доступа населения и органов власти к консолидированному перечню материалов по территориальному планированию, земле и недвижимости. ГИС «Земля» используется в качестве региональной ГИС, и кроме сведений по градостроительной деятельности в ней ведутся реестры инвестиционных площадок, объектов связи, рыбохозяйственный, объектов культурного наследия, арктического гектара и других, требующих наличия экологической информации.

Сведения, касающиеся пространственной информации, содержатся в открытом доступе на АИС «Региональный геопортал Архангельской области» <https://maps29.ru> в разделах «Биоресурсы», «Экология», «Природные условия и ресурсы». Информация для размещения на региональном геопортале поступает от органов исполнительной власти Архангельской области.