



ДОКЛАД

СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2021 ГОД

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ДОКЛАД

СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
за 2021 год



Государственное бюджетное учреждение
Архангельской области

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

АРХАНГЕЛЬСК

2022 г.

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.

В 2021 году ВООП проводились мероприятия в рамках реализации различных российских программ: «Дни защиты от экологической опасности», Всероссийский форум «Зеленая планета – 2021», областной конкурс юных знатоков природы «Прекрасные обитатели голубого поднебесья», Российский водный конкурс, конкурс «Защитим лес от пожара» и прочие. Мероприятия проводились совместно и при поддержке минлеспрора АО, Северного межрегионального управления Росприроднадзора, Двинско-Печорского БВУ, ФГУ «Двинарегионводхоз», ФГБУ «Северное УГМС», Минобрнауки АО, ГБОУ «ДДЮТ», АО «Архангельский ЦБК» и других организаций.

6.6 Научно-техническое и информационное обеспечение в сфере охраны окружающей среды

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;
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
- Центр управления регионом при Губернаторе Архангельской области;
- Государственное автономное учреждение Архангельской области «Управление информационно-коммуникационных технологий Архангельской области»;
- Государственное бюджетное учреждение 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».

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 (по адресу: <http://29.rpn.gov.ru>), а также в официальном сообществе в социальной сети «ВКонтакте» (<https://vk.com/public191621099>). Так, на сайте и в официальном сообществе размещены сведения о выявленных административных правонарушениях в сфере природопользования, о работе подразделений государственного контроля, а также основные нормативные правовые акты.

В деятельности Северного межрегионального управления Росприроднадзора широко используются средства электронной почты, группового планирования рабочего времени, электронного документооборота, а также справочная правовая система.

Для автоматизации процессов планирования, проведения и анализа результатов контрольно-надзорной деятельности используется программно-технический комплекс «Госконтроль» (далее – ПТК «Госконтроль»). ПТК «Госконтроль» предоставляет возможность вести судебное делопроизводство, администрирование доходов, платы за негативное воздействие на окружающую среду, реестр объектов размещения отходов, анализ и обобщение данных государственного статистического наблюдения 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления». Веб-модуль ПТК «Госконтроль» используется также для предоставления государственных услуг в электронном виде и осуществления межведомственного информационного взаимодействия.

Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора обеспечен ввод информации о результатах проведенных плановых и внеплановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в федеральную государственную информационную систему «Единый реестр проверок» (ФГИС «ЕРП»), а также (после 01.07.2021) в «Единый реестр контрольно-надзорных мероприятий» (ФГИС «ЕРКНМ») в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

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

Обновленный кабинет сотрудника Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (ksv.rpn.gov.ru) позволяет выполнять множество задач в одной информационной системе. К этим задачам относятся:

- ведение реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду;
- ведение реестра лицензий;
- ведение реестра общественных инспекторов;
- контроль возмещения вреда;
- рассмотрение деклараций о плате за негативное воздействие на окружающую среду;
- рассмотрение отчетности 2-ТП «Отходы»;
- рассмотрение отчетности 2-ТП «Воздух»;
- рассмотрение отчетности 2-ТП «Рекультивация»;
- рассмотрение отчетности малых и средних предприятий;
- рассмотрение отчетности производственного экологического контроля;
- расчет экологического сбора;
- регулирование в области обращения с отходами.

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>).

В отделе водных ресурсов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу Двинско-Печорского БВУ имеются следующие виды информации:

- государственный водный реестр (далее – ГВР);
- результаты государственного федерального статистического наблюдения по использованию вод по форме № 2-ТП (водхоз) за 2004-2021 гг.;
- материалы лицензий на водопользование и договоров пользования водными объектами;
- договоры водопользования;
- решения о предоставлении водных объектов в пользование;
- материалы государственного мониторинга водных объектов;
- материалы Российского регистра гидротехнических сооружений;
- материалы государственной статистической отчетности по формированию и расходованию бюджетных фондов восстановления и охраны водных объектов (субсидий, субвенций, отчетность о выполнении водоохраных и водохозяйственных мероприятий водопользователей);
- информационный бюллетень о состоянии поверхностных водных объектов водохозяйственных систем и сооружений на территории Архангельской области за 2000-2021 гг.;
- информационно-аналитическая система аналитической обработки сведений об использовании воды по форме федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) («ИАС 2-ТП (водхоз)»): модуль Респондента, модуль Росводресурсов, модуль отчетов Росводресурсов (заказчик – ФАВР, исполнитель – ООО «ЕвроСофт»), дата ввода в постоянную эксплуатацию – 02.09.2011 (Приказом Росводресурсы от 02.09.2011 № 223 «О вводе в

постоянную эксплуатацию информационно-аналитической системы обработки сведений об использовании воды в Российской Федерации»));

- электронная форма 2.5-гвр в формате Excel для заполнения раздела «Водопользование» в государственном водном реестре, разработанная Северо-Кавказским филиалом ФГУП РосНИИВХ;

- веб-модуль ИС «Планирование» для ввода сведений по форме 2-ОС «Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохраных работ на водных объектах», разработанный Северо-Кавказским филиалом ФГУП РосНИИВХ;

- автоматизированная система «Водопользование» (заказчик – Росводресурсы, исполнитель – ООО «Бюджетный консалтинг: методология и софт» (ООО «БКМС»), дата ввода в постоянную эксплуатацию – 29.11.2013 (Приказом Росводресурсы от 29.11.2013 № 204 «О вводе в постоянную эксплуатацию автоматизированной системы «Водопользование»)), прекратила работу с 15.03.2021 в связи с вводом в эксплуатацию автоматизированной информационной системы государственного водного реестра (далее – АИС ГВР) Модуль «Водопользование»;

- АИС ГВР Модуль «Водопользование» для регистрации разрешительных документов в ГВР, администрирования платы за водопользование, учета фактического водопользования, разработанная Северо-Кавказским филиалом ФГБУ «РосИНИВХЦ», введена в эксплуатацию 29.03.2021;

- модифицированное программное обеспечение АИС ГВР (введено приказом Росводресурсов от 29.11.2011 № 300 «О дополнительных мерах по организации ведения государственного водного реестра», организационно-техническое и информационно-методическое сопровождение ведения ГВР и формирование базы данных ГВР и АИС ГВР закреплено за ФГУП «РосНИИВХ» в лице Северо-Кавказского филиала);

- «ПИАК» – программный информационно-аналитический комплекс анализа режимов работы водохранилищ, подготовки макетов Бассейновых программ осуществления государственного мониторинга водных объектов и информационных бюллетеней о состоянии водных объектов (заказчик – ФАВР, исполнитель – ФГУП «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов», дата начала опытной эксплуатации – 13.11.2015 (Приказ Росводресурсов от 02.11.2015 № 216 «О проведении приемо-сдаточных испытаний программного информационно-аналитического комплекса анализа режимов работы водохранилищ, подготовки макетов Бассейновых программ осуществления государственного мониторинга водных объектов и информационных бюллетеней о состоянии водных объектов»));

- автоматизированная информационная система «Государственный мониторинг водных объектов» (АИС «ГМВО») (заказчик – Росводресурсы, исполнитель – Северо-Кавказский филиал ФГУП «РосНИИВХ»), дата начала опытной эксплуатации – 05.08.2013 (Приказ Росводресурсы от 05.07.2013 № 97 «О проведении приемо-сдаточных испытаний автоматизированной информационной системы государственного мониторинга водных объектов Российской Федерации»));

- создается государственная информационная система Цифровая платформа «Водные данные» Федерального агентства водных ресурсов (ГИС ЦП Вода) на базе прототипа цифровой платформы «Водные данные», разработанного в результате оказания услуг по гражданско-правовому договору. Заказчик (оператор ГИС) – ФГБУ «РосИНИВХЦ».

ФГБУ «Северное УГМС»

Для информирования населения о состоянии окружающей среды в редакции газет «Правда Севера», «Волна», а также в агентство по печати и средствам массовой информации Архангельской области регулярно направлялись экологические сводки по Архангельской области за прошедший месяц.

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 2021 год подготовлено 1 342 информационных материала.

Экологическая сводка в целом по территории управления, характеристика радиационного загрязнения окружающей среды на территории Архангельской области, а также обзоры гидрометеорологических условий по территории Архангельской области ежемесячно размещались на официальном сайте ФГБУ «Северное УГМС» (<http://www.sevmeteo.ru>). В разделе «мониторинг загрязнения окружающей среды» сайта ежедневно размещалась информация о загрязнении атмосферного воздуха в городах Архангельске, Новодвинске и Северодвинске. Здесь же размещалась информация об уровне гамма-излучения за текущие сутки в 100-км зоне вокруг радиационно опасных объектов. На сайте оперативно размещался прогноз погоды, прогноз о наступлении неблагоприятных метеорологических условий для рассеивания вредных примесей в атмосфере, в период половодья – оперативная информация о состоянии на реках области.

Подготовлен и издан «Обзор загрязнения окружающей среды на территории деятельности Северного УГМС за 2020 год», в котором рассматривается состояние и тенденции загрязнения природной среды на территории деятельности ФГБУ «Северное УГМС» (включая Архангельскую область) на основе обобщенных данных, полученных государственной службой наблюдений в 2020 году. Также издан «Обзор радиоактивного загрязнения окружающей среды в 30-км зоне вокруг РОО г. Северодвинска в 2020 г.». Данные обзоры предназначены для широкой общественности, ученых и практиков природоохранной сферы деятельности. Материалы были направлены в адрес природоохранных, контролирующих организаций Архангельской области, а также библиотеку им. Добролюбова.

Центр управления регионом при Губернаторе Архангельской области

С целью содействия в научно-техническом и информационном обеспечении в сфере охраны окружающей среды Центром управления регионом при Губернаторе Архангельской области (далее – Центр) ведется работа по систематизации информации о проблемных вопросах в регионе, оптимизации их решений с помощью цифровых платформ.

Центр управления регионом при Губернаторе Архангельской области – региональный координационный центр, который занимается сбором сообщений, жалоб, предложений от граждан, поступающих из разных источников связи с целью их оперативного рассмотрения, принятия решений и предотвращения в будущем. В работу идут как обращения, которые поступили по официальным каналам, так и размещенные в открытом доступе в сети Интернет. Главная задача центра – наладить более тесный диалог между органами государственной власти и жителями. Так, за 2021 год выявлено и передано в работу 320 обращений по тематике «Экология» через систему «Инцидент Менеджмент» (Единое окно цифровой обратной связи), в том числе 58 относящихся к деятельности министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области. В основном это обращения жителей городов Архангельска и Северодвинска, а также Вельского и Онежского районов.

Центром в течение года было размещено 18 информационных материалов в официальном сообществе в социальной сети «ВКонтакте» (<https://vk.com/tsur29>), где подробно разобраны такие актуальные темы, как перспективы внедрения раздельного сбора отходов, наличие пунктов по приему вторсырья, сбор и утилизация опасных отходов (отработанные батарейки, люминесцентные лампы и др.). Был организован «Онлайн-субботник», где жители региона могли оставить сообщения по вопросам: неприбранные участки; невывезенные мешки с мусором и листвой; контейнеры, переполненные отходами; некорректная работа уличного освещения; открытые люки; аварийные деревья. Проведена работа по профилактике и предупреждению лесных пожаров, а также разъяснительная работа о выходе волков на территории населенных пунктов.

За отчетный период 01.01.2021-31.12.2021 в социальных сетях и СМИ были выявлены основные информационные угрозы (риски), а именно:

- проблема загрязнения р. Северной Двины неочищенными стоками;
- сброс неочищенных канализационных вод в Белое море на Соловецком архипелаге;

- угроза уничтожения соснового бора на о. Ягры в г. Северодвинске под влиянием антропогенных факторов;
- сброс загрязненных вод предприятием по производству бетона «СП-Бетон»;
- сильное запыление воздуха в г. Северодвинске;
- разлив нефтепродуктов в морском порту г. Архангельска и в мкр. Соломбала;
- загрязнение р. Северной Двины нефтепродуктами.

Вышеуказанные информационные угрозы (риски) были оперативно направлены в органы исполнительной государственной власти Архангельской области и органы местного самоуправления Архангельской области для принятия управленческих решений, направленных на устранение проблем.

ГАУ АО «Управление ИКТ АО»

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».

Геоинформационная система (далее – 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 лесопромышленного комплекса, главному управлению МЧС России по Архангельской области, 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, 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. Функциональным заказчиком является минлеспром АО – через ГАУ Архангельской области «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 гг.)». 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. Кроме указанных модулей, на ГИС «Земля» ведутся реестры инвестиционных площадок, объектов связи, контейнерных площадок для твердых коммунальных отходов, объектов культурного наследия и других, требующих наличия экологической информации. В настоящий момент осуществляется переход на новую платформу.

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.

ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды»

Одним из основных видов деятельности ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» является формирование информационных ресурсов о состоянии окружающей среды и обеспечение органов государственной власти и органов местного самоуправления достоверной информацией о состоянии окружающей среды на территории Архангельской области.

В рамках указанной деятельности ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» осуществляет создание, функционирование и актуализацию баз данных геоинформационных и информационных систем.

Геоинформационные системы позволяют рассматривать данные по анализируемым проблемам относительно их пространственных взаимоотношений, что позволяет проводить комплексную оценку ситуации и создавать основу для принятия более точных и разумных решений в процессе управления.

В 2021 году ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» размещало на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет 6 информационно-справочных ресурсов:

- Геоинформационная система «Состояние и охрана окружающей среды» создана по материалам ежегодного доклада «Состояние и охрана окружающей среды Архангельской области». Данная геоинформационная система обновляется ежегодно и содержит официальные сведения о состоянии окружающей среды и природных ресурсах, об источниках загрязнения, ином вредном воздействии на окружающую среду и природные ресурсы, о радиационной обстановке, о состоянии земель, водных объектов и других объектов окружающей среды на территории Архангельской области, краснокнижных видах, а также сведения о результатах природоохранной деятельности органов государственной власти и местного самоуправления. Тематические слои разделены на 21 основной блок. Для каждого блока предусмотрено свое текстовое описание и легенда. К некоторым из них, помимо описания карты, прикреплены полезные ссылки на дополнительные ресурсы и регламентирующие документы. Помимо версии для браузера (рис. 6.6-1) существует и мобильная версия данного ГИС-приложения.

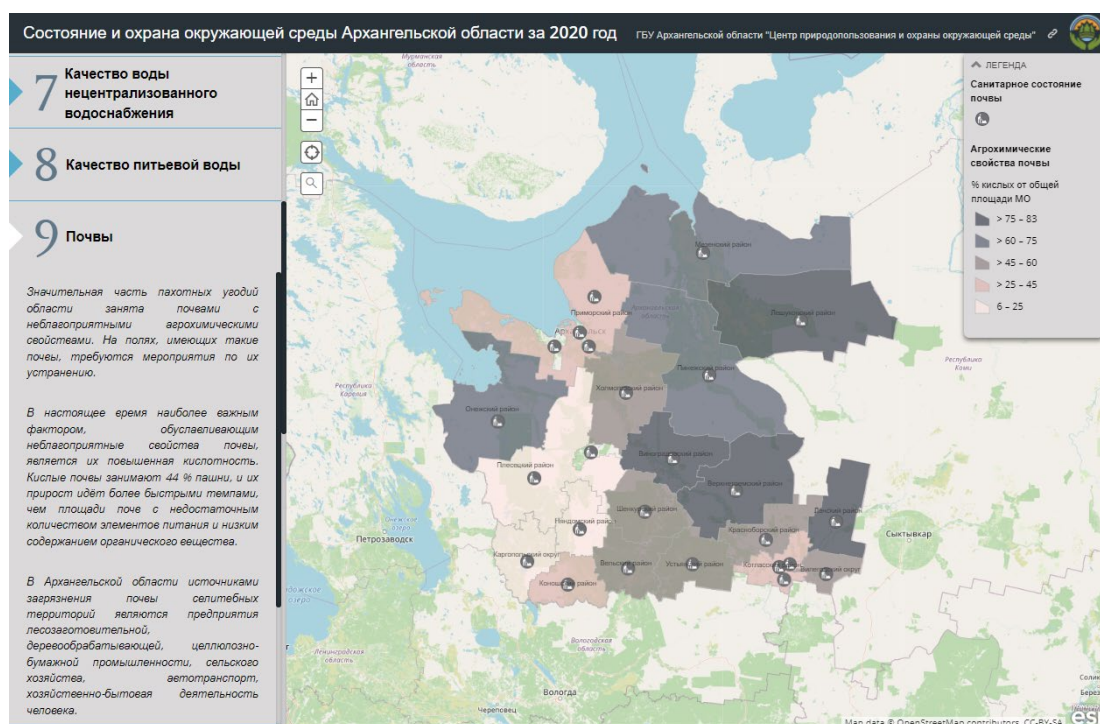


Рисунок 6.6-1 Интерфейс геоинформационной системы «Состояние и охрана окружающей среды»

- Геоинформационная система «ООПТ Архангельской области» содержит основную информацию об ООПТ федерального, регионального и местного значения (официальное название ООПТ, год создания, профиль, площадь, решение о создании, регламентирующие документы и иные сведения), а также границы, название и площадь проектируемых ООПТ. Интерфейс геоинформационной системы «ООПТ Архангельской области» представлен на рис. 6.6-2.

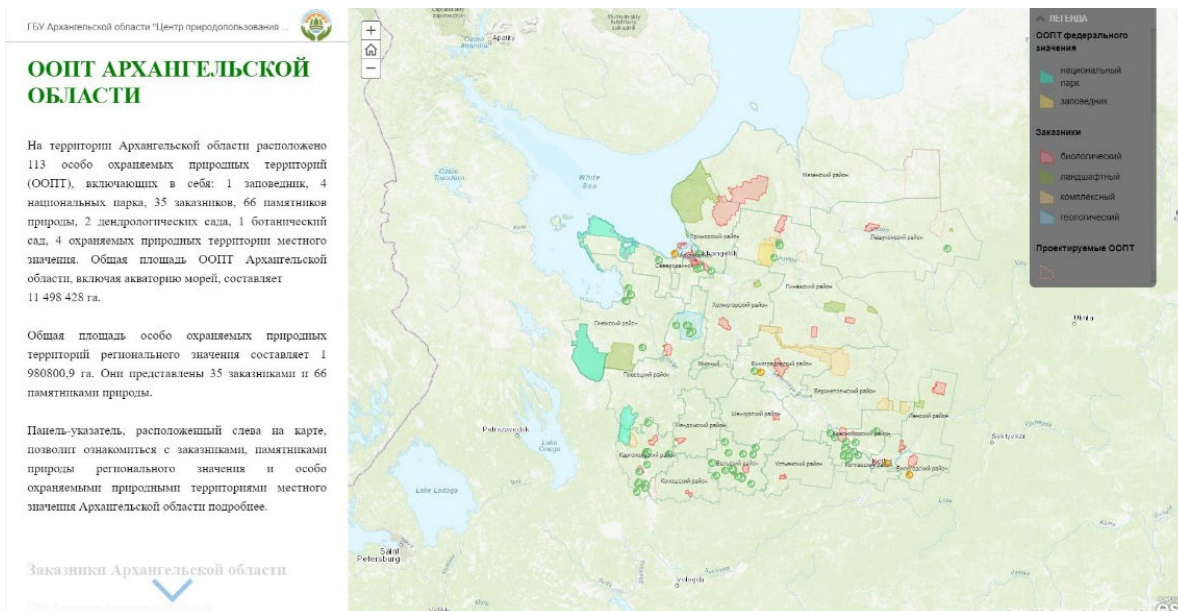


Рисунок 6.6-2 Интерфейс геоинформационной системы «ООПТ Архангельской области»

- Информационная система «База данных выбросов парниковых газов Архангельской области» создана как инструмент для агрегирования и сбора сведений об источниках и объемах антропогенных выбросов парниковых газов в Архангельской области.

Данная информационная система содержит результаты расчетов за отчетные года объемов выбросов парниковых газов от пожаров на лесных землях в Архангельской области без НАО, данные по изменению запасов углерода и нетто-поглощение (выброс) CO_2 управляемых лесных земель в Архангельской области; данные по инвентаризации выбросов парниковых газов в Архангельской области без НАО, а также итоговые значения объема поглощения и выбросов парниковых газов по лесным землям в Архангельской области.

Инвентаризация парниковых газов выполнена на основе общедоступных статистических данных в соответствии с методическими рекомендациями по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации, утвержденными распоряжением Минприроды России от 16.04.2015 № 15-р. Результаты количественного определения объема поглощения парниковых газов по лесным землям в Архангельской области за 2020 год выполнены на основании методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденных распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 № 20-р.

- Информационная система «Объекты размещения отходов на территории Архангельской области» включает базовую карту с обозначением границ Архангельской области; векторную модель данных по размещению отходов производства и потребления на территории Архангельской области; атрибутивную информацию для каждого объекта, что позволяет посмотреть на карте текущее местоположение мест размещения отходов на территории области и информацию по каждому объекту, а также процент заполнения объектов размещения отходов, внесенных в государственный реестр и информацию по выявлению и ликвидации навалов. По результатам занесенной информации подготавливаются выводы о работе муниципальных образований в сфере выявления и ликвидации несанкционированного размещения отходов. Интерфейс информационной системы «Объекты размещения отходов на территории Архангельской области» представлен на рис. 6.6-3.

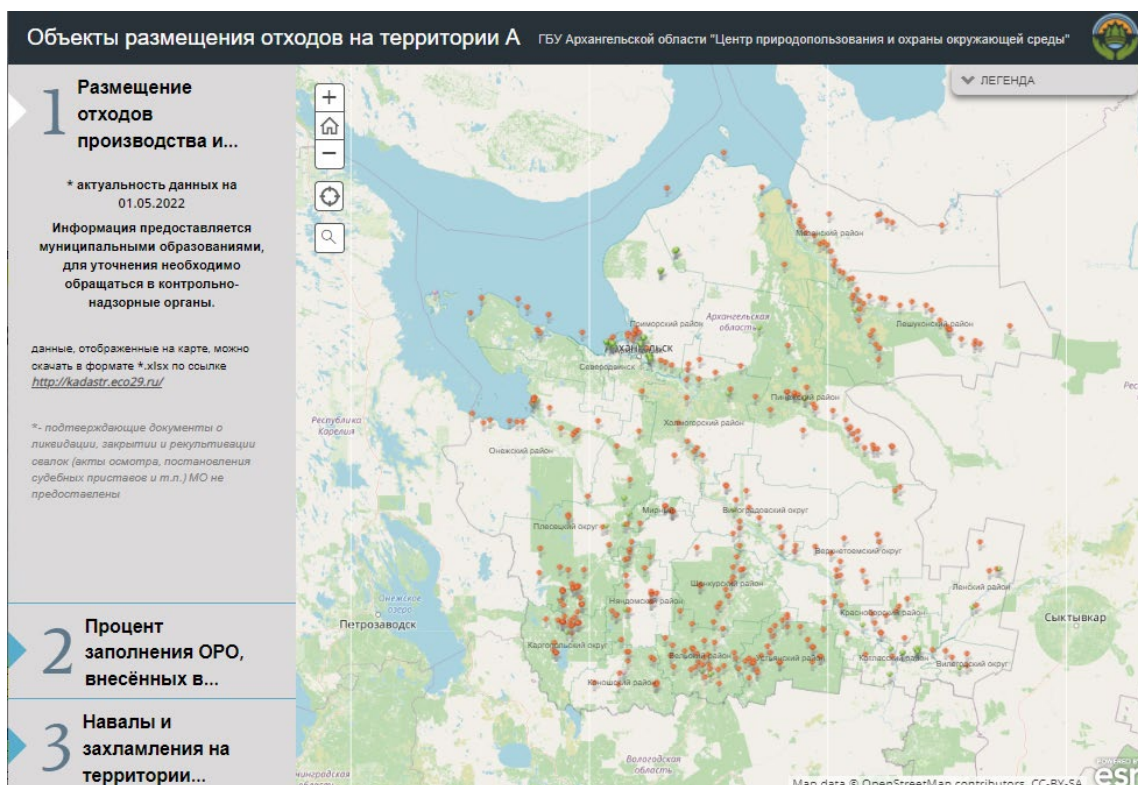


Рисунок 6.6-3 Интерфейс информационной системы «Объекты размещения отходов на территории Архангельской области»

Табличная часть информационной системы «Объекты размещения отходов производства и потребления на территории Архангельской области» отражает реестр мест размещения отходов, тип объекта и вид отходов, эксплуатирующую объект организацию и ее адрес, координаты объекта, включение в государственный реестр объектов размещения отходов, наличие лицензии на осуществление деятельности в области обращения с отходами, площадь, вместимость, мощность, накопление, категорию земель. С помощью фильтров таблицы можно производить выборку по необходимому показателю, отражаемому в реестре.

- Информационно-аналитическая система «Особо охраняемые природные территории России» ведется в соответствии с соглашением об информационном сотрудничестве с федеральным государственным бюджетным учреждением «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт». Цель проекта – объединить в рамках единой информационной системы знания об особо охраняемых природных территориях различного статуса (федерального, регионального, местного) с обеспечением доступа специалистов к редактированию и обновлению данных. В рамках системы осуществляется ведение кадастра особо охраняемых природных территорий России, отслеживание и внесение информации о правовых нормативах по особо охраняемым природным территориям Архангельской области. С помощью этой системы можно сформировать и распечатать проект формы кадастрового отчета.

- Информационная система «Родники Архангельской области» содержит обобщенные данные о родниках, расположенных на территории Архангельской области (название, местоположение родников, описание их истории и характеристик воды, данные о наличии или необходимости обустройства родников, категории земель, доступности для посещений и иные сведения). Цифровая карта дает возможность получить информацию о местоположении интересующего родника. В настоящее время данные информационной системы о родниках Архангельской области постоянно пополняются. Дополнительно система содержит ссылку на скачивание электронной версии книги «Родники Поморья». Интерфейс информационной системы «Родники Архангельской области» представлен на рис. 6.6-4.



Рисунок 6.6-4 Интерфейс геоинформационной системы «Родники Архангельской области»

В разделе «Мониторинг» официального сайта ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» ежемесячно размещается информация о загрязнении атмосферного воздуха в городах Архангельске и Коряжме по данным автоматизированных постов контроля атмосферного воздуха. Данные о состоянии атмосферного воздуха в районах расположения стационарных постов отображаются на официальном сайте учреждения (<http://eco29.ru/monitoring/monitor-vozdush>) в режиме реального времени.

АОНБ им. Н.А. Добролюбова

АОНБ им. Н.А. Добролюбова является региональным информационно-библиотечным центром и проводником социально значимой информации, в том числе экологической. В целях содействия научно-исследовательской и образовательной деятельности в сфере экологии библиотека продолжает информационное наполнение тематического веб-сайта «Электронная экологическая библиотека», расположенного в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (по адресу: <http://ecology.aonb.ru/>), и поддержку сайта в актуальном состоянии. Главной целью данного сайта является аккумулирование разнообразных информационных ресурсов экологической тематики, созданных другими организациями, и ресурсов, созданных библиотекой.

Ежегодно в разделе «Книги» размещается полнотекстовое издание: Доклад «Состояние и охрана окружающей среды в Архангельской области».

В 2021 году страницу «Библиография» дополнили 2 рекомендательных библиографических списка – «Экологически ответственный бизнес. Экомаркетинг и

экоменеджмент» и «Гринвошинг – манипулирование экологической сознательностью потребителей». Также, в дополнение к спискам, страница «Интересные факты» пополнилась статьей «Гринвошинг – манипулирование экологической сознательностью потребителей». В течение года регулярно пополнялся раздел «События» – опубликованы 26 материалов. Продолжена работа по размещению новых поступлений книг в фонд библиотеки по экологической тематике в разделе «Книжные новинки». На странице «Экотесты» появились новые игры и викторины: кроссворд «Экологический словарь» и викторина «Имена русских путешественников на карте мира».

Экологическое просвещение читателей через книгу и средствами библиотечной работы становится одним из основных направлений в деятельности библиотеки. Это направление перспективное, потому что проблем такого плана не становится меньше, в их решении заинтересованы различные организации, сотрудничество с которыми полезно библиотекам.

6.7 Сведения о постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

Государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, осуществляется в целях получения достоверной информации об объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, определения областей применения наилучших доступных технологий, применения программно-целевых методов планирования, а также в целях планирования осуществления государственного экологического надзора.

Государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, осуществляется в форме ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, который представляет собой государственную информационную систему, создание и эксплуатация которой осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации и иными нормативными правовыми актами.

Государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, состоит из федерального государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, и региональных государственных реестров объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, в зависимости от уровня такого воздействия, подразделяются на четыре категории. Отнесение объектов к соответствующей категории осуществляется на основании постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий», присвоение которой объекту негативного воздействия на окружающую среду производится при его постановке на государственный учет.

Государственный учет объектов негативного воздействия на окружающую среду осуществляется в форме ведения государственного реестра объектов, порядок создания и ведения которого установлен Правилами создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.06.2016 № 572.

Основанием для включения объектов негативного воздействия на окружающую среду в государственный реестр является заявка, которая направляется в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере природопользования или органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с их компетенцией. По результатам рассмотрения заявки о постановке на государственный учет объектов негативного воздействия на окружающую среду юридическому лицу/индивидуальному предпринимателю выдается свидетельство о постановке данного объекта на государственный учет или направляется уведомление с указанием причин отказа в постановке.