

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Департамента природных
ресурсов и охраны окружающей среды
Вологодской области

 Д.А. Банников

« 10 » января 2018 г.

**Публичный доклад
о результатах деятельности
Департамента природных ресурсов
и охраны окружающей среды Вологодской области
за 2017 год**

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Губернатора области

 В.В. Рябишин

« 15 » января 2018 г.

Вологда

2018 год

АННОТАЦИЯ

Публичный доклад является аналитическим документом о деятельности Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды области (далее – Департамент) по исполнению своих полномочий в 2017 году.

Представление доклада является одной из основных форм реализации конституционных прав граждан на достоверную информацию о состоянии окружающей среды и природных ресурсов на территории области.

Цель Департамента – обеспечение условий для повышения уровня экологической безопасности граждан и сохранение природных систем Вологодской области путем достижения плановых значений целевых показателей качества окружающей среды, обозначенных в государственной программе Вологодской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2013-2020 годы».

Для осуществления достижения намеченной цели необходимо обеспечение выполнения следующих задач:

Задача 1. Увеличение доли защищенного населения от негативного воздействия вод и улучшение технического состояния гидротехнических сооружений.

Задача 2. Снижение массы сброса загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты.

Задача 3. Снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на атмосферный воздух

Задача 4. Увеличение доли утилизированных (использованных), обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления.

Задача 5. Сохранение естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов.

Задача 6. Воспроизводство минерально-сырьевой базы и охрана недр от истощения и загрязнения.

Задача 7. Обеспечение соблюдения природоохранного законодательства.

Задача 8. Формирование основ экологической культуры населения области и обеспечение оперативного информирования населения по вопросам охраны окружающей среды и рационального природопользования.

Основные направления деятельности Департамента формируются в соответствии со Стратегией социально-экономического развития области на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства области от 17 октября 2016 года № 920, Водной стратегией Российской Федерации до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 года № 1235-р, государственной программой Вологодской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2013-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства области от 22 октября 2012 года № 1228.

В докладе показана роль мероприятий, проводимых Департаментом и предприятиями - природопользователями в рамках современных требований по

обеспечению экологической безопасности, представлена динамика происходящих в окружающей среде процессов.

В 2017 году реализация мероприятий осуществлялась в рамках объявленного Президентом Российской Федерации 2017 года Годом экологии и Годом особо охраняемых природных территорий. По итогам Года экологии в Российской Федерации Вологодской области (единственному субъекту Российской Федерации Северо-Западного федерального округа) вручен сертификат Минприроды России в номинации «Активная экологическая политика региона в Год экологии».

По предварительным данным в 2017 году:

- ✓ уровень загрязнения атмосферного воздуха в городе Вологде – низкий, в г. Череповце – повышенный, за последние пять лет наметилась тенденция улучшения его состояния;
- ✓ стабильно высоким (выше среднероссийского показателя) сохранился процент переработки отходов производства и потребления;
- ✓ стабилизировался объем добычи песка и песчано-гравийного материала, используемых в дорожном и жилищном строительстве;
- ✓ область сохранила лидирующие позиции на всероссийском уровне в сфере экологического образования и просвещения.

Качество воды в фоновых створах основных водных систем области в целом сохранилось на уровне аналогичного периода прошлого года. При этом стоит отметить, что увеличилось число водных объектов отнесенных к категории «загрязненная», при одновременном уменьшении водных объектов отнесенных к категории «грязная». По данным Вологодского ЦГМС за отчетный период, пункты наблюдений водных объектов, качество воды которых соответствует категории «грязная», отсутствуют.

Наиболее чистыми водными объектами области являются реки Молога, Кубена, Лежа, Куность, Кема, Кичменьга, Двиница, Андога, Андома, озеро Белое, Шекснинское водохранилище.

В настоящий момент в области насчитывается 201 особо охраняемая природная территория общей площадью 940,3 тыс. га, что составляет 6,5 % к площади области. В 2017 году выполнены мероприятия по обустройству 8 ООПТ, проведены кадастровые работы для 15 ООПТ.

Доля утилизированных и обезвреженных отходов по Вологодской области составляет 72 %.

В 2017 году на реализацию природоохранных и водохозяйственных мероприятий объем привлеченных средств из федерального бюджета составил 159,9 млн. рублей, софинансирование из областного бюджета составило 36,1 млн. рублей.

В 2018 году предстоит продолжить реализацию мероприятий, направленных на защиту населенных пунктов от негативного воздействия вод, улучшение качества водных объектов области, атмосферного воздуха в городах Вологде и Череповце, обеспечение населенных пунктов питьевыми подземными водами, воспроизводство минерально-сырьевой базы и охрану недр от истощения и загрязнения, расширение сети особо охраняемых природных территорий и постановку их на государственный кадастровый учет, формирование основ

экологической культуры населения области и обеспечение оперативного информирования населения по вопросам охраны окружающей среды и рационального природопользования, обеспечение качественного оказания государственных услуг.

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
АННОТАЦИЯ	2
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	6
2 ОХРАНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ	6
3 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	13
4 ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	16
5 ОХРАНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ	18
6 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ	21
7 РЕАЛИЗАЦИЯ ПОЛНОМОЧИЙ ПО НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	26
8 ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ПРОСВЕЩЕНИЕ И ИНФОРМИРОВАНИЕ	32
9 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ ДЕПАРТАМЕНТЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОБЛАСТИ	35
10 РАБОТА С ОБРАЩЕНИЯМИ ГРАЖДАН	36
11 РАСШИРЕНИЕ ПОЛНОМОЧИЙ ДЕПАРТАМЕНТА	37

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области является органом исполнительной государственной власти области, осуществляющим государственный экологический надзор и государственное управление в области:

- охраны атмосферного воздуха;
- водных отношений;
- обращения с отходами производства и потребления;
- организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий (за исключением областных биологических (зоологических) заказников);
- регулирования отношений недропользования;
- государственной экологической экспертизы;
- государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- экологического образования и просвещения;
- обеспечения безопасности гидротехнических сооружений;
- лицензирования лома черных и цветных металлов;
- общественного экологического контроля;
- ликвидации накопленного вреда окружающей среде.
- обеспечения радиационной безопасности.

В соответствии с Положением о Департаменте, для достижения основных задач Департамент исполняет 123 полномочия, в том числе 23 государственные услуги.

Штатную численность Департамента составляют 44 государственных гражданских служащих. Высшее профессиональное образование имеют 100% специалистов, в 2017 году повысили свой профессиональный уровень 40 специалистов (91 %). Контрольно-надзорные функции в Департаменте исполняют 6 специалистов.

В структуру Департамента входят 3 управления: управление государственного экологического надзора, управление водопользования и охраны атмосферного воздуха, управление экономики природопользования, программ и инвестиций и 2 самостоятельных отдела: отдел геологии и использования недр, отдел государственной гражданской службы.

2. ОХРАНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Для решения задач по охране и использованию водных объектов Департаментом в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации осуществляются следующие полномочия:

- осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации;

- осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территориях субъектов Российской Федерации;

- предоставление водных объектов в пользование на основании договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование.

Задача 1. Увеличение доли защищенного населения от негативного воздействия вод и улучшение технического состояния гидротехнических сооружений.

Для решения поставленной задачи в 2017 году Департаментом при взаимодействии с Федеральным агентством водных ресурсов продолжена работа по реализации мероприятий, финансируемых с привлечением средств федерального бюджета:

- проведение расчистки и дноуглубления русел водных объектов;
- капитальный ремонт гидротехнических сооружений.

В рамках капитального ремонта гидротехнических сооружений в 2017 году завершены работы по капитальному ремонту сбросного канала гидроузла на р. Вологда у д. Михальцево Вологодского района. Размер предотвращенного ущерба, который может быть причинен в результате возникновения аварийных ситуаций составляет 57,1 млн. рублей.

В 2017 году завершены работы на 2-ом пусковом комплексе «Укрепления левого берега р. Сухоны в г. Великий Устюг». Протяженность берегоукрепления составила 880 м. Размер предотвращенного ущерба от негативного воздействия вод при реализации мероприятия по инженерной защите г. Великий Устюг составил 641,6 млн. рублей.

В 2017 году Департаментом при взаимодействии с Федеральным агентством водных ресурсов начаты работы по реализации следующих мероприятий, финансируемых с привлечением средств федерального бюджета:

- строительство комплекса мероприятий по защите г. Великий Устюг. Завершение работ запланировано на 2019 год. Размер предотвращенного ущерба после завершения работ составит 1935,4 млн. рублей;

- берегоукрепительные работы Рыбинского водохранилища в районе д. Вичелово-Костяевка Череповецкого района Вологодской области (1 и 3 участок). Завершение работ запланировано на 2019 год. Размер предотвращенного ущерба после завершения работ составит 162,6 млн. рублей;

- благоустройство Набережной VI Армии от моста имени 800-летия города Вологды до улицы Гоголя в городе Вологде 1 пусковой комплекс (берегоукрепление). Завершение работ запланировано на 2019 год. Размер предотвращенного ущерба после завершения работ составит 411,5 млн. рублей;

- выполнены работы по укреплению части откоса р. Леденьга в районе ул. Школьная в с. им. Бабушкина Вологодской области. Размер предотвращенного ущерба составил 5,9 млн. рублей.

В общей сложности на водоохранные и водохозяйственные мероприятия объем привлеченных средств из федерального бюджета составил 159,9 млн. рублей, софинансирование из областного бюджета 36,1 млн. рублей.

В рамках мероприятий, финансируемых за счет субвенций в области водных отношений, в 2017 году проведены дноуглубительные работы на 4-6 км р. Сухона в Великоустюгском районе Вологодской области (2 очередь), в том числе с привлечением средств из нераспределенного резерва федерального бюджета. Протяженность участка работ 600 м с выемкой 90,5 тыс. м³ грунта. Работы по 3 очереди запланированы на 2018-2020 годы.

В 2017 году в рамках предотвращения негативного воздействия вод с целью ослабления ледового покрова область выполнила ледорезные работы за счет средств федерального бюджета на участке протяженностью 50,59 км. Затраты на проведение ледорезных работ на р. Сухона за счет субвенций составили 1,5 млн. рублей.

Также за счет субвенций федерального бюджета из нераспределенного резерва проведена расчистка протоки, соединяющей озеро Тудозеро и озеро Онежское Вытегорского района Вологодской области. Протяженность участка расчистки составила 582 м. Размер предотвращенного ущерба составил 19,4 млн. руб.

В общей сложности объем выделенных субвенций в 2017 году составил 38,08 млн. рублей. Размер предотвращенного ущерба в результате реализации данных мероприятий составил 111,02 млн. рублей.

По состоянию на 1 декабря 2017 года в рамках администрирования платы за негативное воздействие на окружающую среду перечислено в федеральный бюджет доходов от платы за пользование водными объектами 92,7 млн. рублей, всего за период 2012 - 2018 годы в размере 595 млн. рублей.

По состоянию на январь 2017 года количество населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, составляло 20,565 тыс. чел. (доля защищенного населения в результате ранее проведенных мероприятий составляло 10,7%), в аварийном состоянии находилось 5 гидротехнических сооружений, последствиями аварий на которых является затопление территорий населенных пунктов, а также возникновение проблемы с водоснабжением населения.

В 2017 году завершён капитальный ремонт сбросного канала гидроузла на р. Вологда в д. Михальцево Вологодской области (муниципальная). Размер предотвращенного ущерба составил 57,1 млн. руб.

В результате проведенных мероприятий достигнуты показатели выполнения задачи, запланированные на 2017 год:

Таблица 1

Показатель/год	2013	2014	2015	2016	2017
Доля защищенного населения в результате проведенных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод, %	9,3	10,4	10,6	10,7	16,1
Доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное состояние, %	38	56	63	86	89

Таким образом, за период 2013 - 2017 годы доля населения, защищенного в результате реализации мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод, увеличилась с 9,3% до 16,1%. На 31 декабря 2017 года бесхозных ГТС, учтенных Ростехнадзором, нет. На 2018-2020 годы запланирован капитальный

ремонт тракта водоподачи из Кубенского водохранилища в целях увеличения водности водохранилища на р. Вологде вблизи д. Михальцево (I и II этапы).

В 2018 году Департаментом планируется продолжить работы по реализации мероприятий, финансируемых с привлечением средств федерального бюджета:

1) начало работ по капитальному ремонту тракта водоподачи из Кубенского водохранилища в целях увеличения водности водохранилища на р. Вологде вблизи д. Михальцево» (I этап. Выполнение работ на участке от НС Михальцево до КП 12);

2) дноуглубительные работы на 4-6 км р. Сухона в Великоустюгском районе (3 очередь) и ледорезные работы на р. Сухоне в Великоустюгском районе;

3) проведение работ по берегоукреплению протоки, соединяющей озеро Тудозеро и озеро Онежское Вытегорского района;

4) продолжение работ по строительству комплекса мероприятий по защите г. Великий Устюг; по берегоукреплению Рыбинского водохранилища в районе д. Вичелово-Костяевка Череповецкого района Вологодской области (1 и 3 участок); по благоустройству Набережной VI Армии от моста имени 800-летия города Вологды до улицы Гоголя в городе Вологде 1 пусковой комплекс.

В результате выполнения данных мероприятий доля защищенного от негативного воздействия вод населения увеличится до 19,3 %.

Задача 2. Снижение массы сброса загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты.

Для решения задачи снижения массы сброса загрязняющих веществ, сбрасываемых в поверхностные водные объекты, Департамент:

– участвует в организации и осуществлении государственного мониторинга водных объектов;

– осуществляет реализацию мероприятий государственной программы Вологодской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2013 - 2020 годы»;

– осуществляет контроль за выполнением организациями - водопользователями условий, установленных в документах водопользования и планах водоохраных мероприятий;

осуществляет установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов и их закрепление на местности специальными информационными знаками.

В 2017 году наблюдения за качеством поверхностных вод осуществлялись Вологодским ЦГМС в 28 пунктах федерального, 18 пунктах территориального уровней, 1 пункте производственного контроля (ОАО «Северсталь»), расположенных на 25 реках, Рыбинском и Шекснинском (включая оз. Белое) водохранилищах и оз. Кубенском.

Оценка качества поверхностных вод по комплексному показателю «Индекс загрязненности вод (ИЗВ)» показала, что за 9 месяцев 2017 года в 50% пунктов наблюдений вода относилась к категории «чистая», в 35% - «умеренно загрязненная», в 13% - «загрязненная», в 2% - «чрезвычайно грязная» (р. Пельшма) (Рисунок 1). В целом, качество воды в фоновых створах основных водных систем

области сохранилось на уровне аналогичного периода прошлого года. При этом стоит отметить, что увеличилось число водных объектов отнесенных к категории «загрязненная», при одновременном уменьшении водных объектов отнесенных к категории «грязная». По данным Вологодского ЦГМС за отчетный период, пункты наблюдений водных объектов, качество воды которых соответствует категории «грязная», отсутствуют.

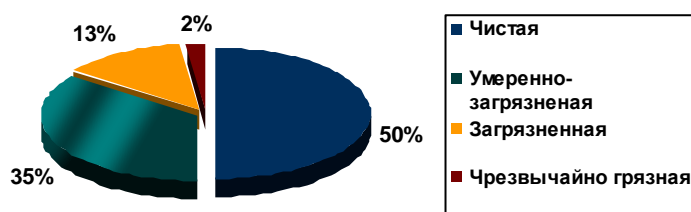


Рис.1. Оценка качества поверхностных вод по комплексному показателю «Индекс загрязненности вод (ИЗВ)» за 9 месяцев 2017 года

Наиболее чистыми водными объектами области являются реки: Молога, Кубена, Лежа, Куность, Кема, Кичменьга, Двиница, Андога, Андома, озеро Белое, Шекснинское водохранилище.

В 2017 году финансирование мероприятий государственной программы Вологодской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2013 -2020 годы» по направлению «Модернизация и развитие систем отведения сточных вод» не осуществлялось в связи с ограниченностью средств областного бюджета.

С целью снижения негативного воздействия на водные объекты организациями и предприятиями области осуществляется оптимизация производственных процессов, модернизация и техническое переоснащение производственных мощностей.

В 2017 году на реализацию водоохраных мероприятий организациями области направлено более 343,6 млн. рублей, в том числе 99,2 млн. рублей на модернизацию очистных сооружений.

Наиболее экологически значимым мероприятием 2017 года стал запуск в эксплуатацию АО «ФосАгро-Череповец» (реорганизовано путем присоединения к АО «Апатит») новых биолого-химических очистных сооружений стоимостью более 750 млн. рублей. По техническим решениям очистные сооружения полностью соответствуют требованиям наилучших доступных технологий. Современный биолого-химический комплекс мощностью 10 000 м³/сутки позволил предприятию создать замкнутый цикл водооборота, исключить дополнительный сброс сточных вод в водный объект и значительно снизить потребление речной воды для нужд производства. Полная очистка стоков позволит снять нагрузку на водные артерии: реку Шексну, Рыбинское водохранилище и Волго-Балтийскую водную систему.

ПАО «Транснефть» НПС «Грязовец» в 2017 году построен блок-бокс биологической очистки сточных вод стоимостью 29 млн. рублей. Благодаря использованию в установке современных технологий очистки на выходе с очистных сооружений очищенная сточная вода соответствует нормативам качества воды, сбрасываемой в водный объект до ПДК водных объектов рыбохозяйственного назначения.

Деятельность в области охраны водных объектов осуществляются Департаментом в соответствии с показателями Стратегии социально-

экономического развития области на период до 2030 года и государственной программой Вологодской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2013-2020 годы».

По предварительным оценкам в 2017 году ожидаемое выполнение показателя «Масса загрязняющих веществ, сбрасываемых в поверхностные водные объекты на единицу валового регионального продукта» не превысит уровень 2016 года и составит 100,9 кг/млн. рублей.

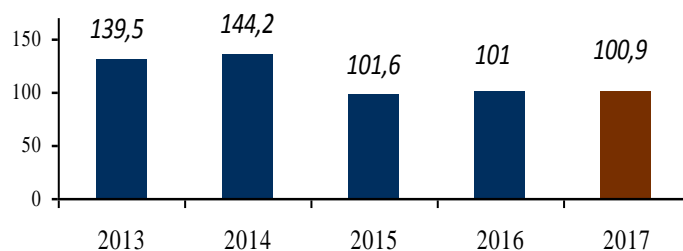


Рис.2. Масса загрязняющих веществ на единицу ВРП, кг/млн.руб

В 2017 году работы по определению и закреплению границ водоохранных зон водных объектов, реализуемые за счет субвенций федерального бюджета, Департаментом не осуществлялась в связи с необходимостью первоочередного финансирования дноуглубительных работ на р. Сухона в г. Великий Устюг.

В целях организации охраны поверхностных водных объектов от загрязнения Департаментом реализуются полномочия по утверждению проектов зон санитарной охраны поверхностных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, внесению сведений об утвержденной границе и режиме зоны санитарной охраны поверхностных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в Государственный кадастр недвижимости.

На территории Вологодской области 16 поверхностных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения имеют утвержденные проекты зон санитарной охраны, из них сведения об утвержденной границе и режиме зоны санитарной охраны 2 источников - МУП «Водоканал г. Череповца из Шекснинского руслового участка Рыбинского водохранилища (2014 год) и АО «ФосАгро-Череповец» из Судского руслового участка Рыбинского водохранилища в районе д. Плешаново Череповецкого района (2017 год) внесены в Государственный кадастр недвижимости.

В конце 2016 года, по итогам заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (21 декабря 2016 года), по решению Минприроды России Вологодская область в числе 15 субъектов Российской Федерации включена в «исполнители и соисполнители» приоритетного проекта «Оздоровление Волги», как территория, на которой расположены водные объекты, относящиеся к бассейну Волги.

Бассейн Волги занимает примерно 35% (51,625 тыс. км²) территории Вологодской области, наиболее крупными водными объектами данного бассейна являются Рыбинское и Шекснинское водохранилища, через которые проходит Волго-Балтийский водный путь, являющийся звеном единой глубоководной системы сообщения всей европейской части Российской Федерации.

В 2016 году в водные объекты бассейна Волги на территории нашего региона сброшено 72,2% (237,97 млн. м³) от общего количества сбрасываемых сточных вод в водные объекты области (всего сброшено 329,73 млн. м³).

В течение 2017 года Департаментом в составе рабочей группы, образованной распоряжением Минприроды России (от 22 февраля 2017 года № 7-р), осуществлялось активное взаимодействие по разработке паспорта федерального приоритетного проекта «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги».

30 августа 2017 года на заседании президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам паспорт федерального приоритетного проекта «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги» утвержден. От региона в проект паспорта вошли 15 мероприятий, которые позволят сократить массу сброса загрязняющих веществ в бассейн реки Волги на 18,8 тыс. тонн.

Во исполнение протокола заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 30 августа 2017 года № 9 Департаментом разработан паспорт регионального проекта, направленного на сохранение, предотвращение загрязнения и рациональное использование реки Волги, который 25 октября 2017 году передан в Минприроды России на согласование. Начало реализации мероприятий регионального приоритетного проекта области запланировано с 2018 года.

В текущем году Департамент продолжит реализацию комплекса мероприятий, направленных на достижение показателей Стратегии социально-экономического развития области на период до 2030 года и государственной программы Вологодской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2013-2020 годы», в том числе:

- контроль за реализацией организациями и предприятиями области планов водоохранных мероприятий в рамках выполнения условий водопользования;

- реализацию мероприятий подпрограммы «Вода Вологодчины» государственной программы Вологодской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2013 - 2020 годы»;

- реализацию мероприятий регионального стратегического проекта по сохранению и предотвращению загрязнения реки Волги.

В результате реализации указанного комплекса мероприятий в 2018 году планируется:

- достичь снижения значения показателя Стратегии социально-экономического развития области на период до 2030 года - «Масса загрязняющих веществ, сбрасываемых в поверхностные водные объекты на единицу валового регионального продукта» до 95,3 кг/млн. рублей;

- обеспечить достижение значения показателя государственной программы Вологодской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2013 - 2020 годы» - «Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод» на уровне 87,1%.

3. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Задача 3. Снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на атмосферный воздух.

Загрязнение атмосферного воздуха носит локальный характер и наблюдается в городах Череповце, Вологде, Соколе, поселках Кадуй и Шексна, где расположены крупные промышленные предприятия и объекты теплоэнергетики. По отраслевой принадлежности наибольшее количество выбросов в атмосферу приходится на Череповецкий металлургический комбинат ПАО «Северсталь» - 60 % выброса по области, предприятия трубопроводного транспорта - ООО «Газпром трансгаз Ухта», теплоэнергетики - Филиал ПАО «ОГК-2» Череповецкая ГРЭС; химического производства - АО «ФосАгро-Череповец» (реорганизовано в форме присоединения к АО «Апатит»). В городе Вологде основным источником загрязнения является автомобильный транспорт.

На крупных промышленных предприятиях области все основные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух оборудованы пылегазоочистным оборудованием. В целом по области улавливается 75,1 % общего количества образующихся загрязняющих веществ, этот показатель соответствует среднему по России (75 %). В том числе улавливается 96 % твердых веществ и 53 % газообразных.

В целях снижения негативного воздействия хозяйственной деятельности на атмосферный воздух в 2017 году:

- в г. Череповце в рамках муниципальной программы «Охрана окружающей среды» на 2013-2022 годы выполнялись мероприятия Комплексного плана действий по снижению антропогенного воздействия на окружающую среду и здоровью населения;

- в рамках многосторонних Соглашений о взаимодействии между Минприроды России, Росприроднадзором, Правительством области и предприятиями ПАО «Северсталь» и АО «ФосАгро-Череповец», заключенных с целью выполнения Указа Президента Российской Федерации о проведении в 2017 году в России Года экологии, реализованы инвестиционные проекты, направленные на охрану окружающей среды;

- в соответствии с Программой мероприятий Общероссийской климатической недели проведена конференция «Регулирование выбросов парниковых газов» на базе АО «ФосАгро-Череповец» при участии специального представителя Президента Российской Федерации по вопросам климата А.И. Бедрицкого, на которой обсуждены вопросы внедрения наилучших доступных технологий, снижения углеродной емкости товарной продукции, правового регулирования выбросов парниковых газов в Российской Федерации;

- направлены средства областного бюджета филиалам ФГБУ Северное УГМС «Вологодский ЦГМС» и «ГМБ Череповец» на ведение мониторинга состояния атмосферного воздуха и поверхностных вод на территории Вологодской области в 2017 году в сумме 1,6947 млн. рублей;

- оказана государственная услуга по выдаче разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников 139 предприятиям регионального уровня надзора, в том числе 91 % заявлений поступило в электронном виде через Региональный портал государственных услуг;

- проводилось согласование документов территориального планирования муниципальных образований в части установления границ санитарно-защитных зон объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

С целью снижения негативного воздействия на окружающую среду предприятиями реализуются инвестиционные проекты, направленные на модернизацию производственных мощностей с использованием инновационных экологически безопасных, ресурсо- и энергосберегающих технологий.

В текущем году на Череповецком металлургическом комбинате ПАО «Северсталь» введена в эксплуатацию печь-ковш № 2. Общая стоимость проекта – более 3 млрд. рублей. Из них около 40 % составили затраты на строительство и монтаж газоочистного оборудования. Эффективность установленного газоочистного оборудования соответствует лучшим мировым практикам. Ожидаемый эффект снижения выбросов пыли – 500 т/год.

На Череповецком металлургическом комбинате ПАО «Северсталь» в 2017 году выполнен первый этап реконструкции коксовой батареи № 4 – заливка фундамента. Новая коксовая батарея будет подключена к современной эффективной системе газоочистки установки беспылевой выдачи кокса коксовой батареи № 3, что уменьшит неорганизованные выбросы пыли в атмосферу. Общая стоимость инвестиционного проекта – около 6 млрд. рублей, завершение работ запланировано на 2019 год.

В г. Вологде в текущем году начато строительство IV пускового комплекса автомобильного обхода для пропуска транзитного транспортного потока. Новый участок протяженностью около 17 км свяжет автодорогу А114 Вологда-Новая Ладога с южным направлением трассы М8 «Холмогоры» Москва- Архангельск. Стоимость строительства объекта – более 11 млрд. рублей. Финансирование осуществляется из федерального бюджета. Завершение строительства обхода г. Вологды позволит исключить движение транзитного транспорта по территории города и тем самым устранить его негативное воздействие на окружающую среду.

На средства областного бюджета капитально отремонтированы 9 км улично-дорожной сети на территории г. Вологды.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха в 2014-2017 годы в г. Череповце характеризуется как повышенный, в г. Вологде – низкий. В 2017 году качество атмосферного воздуха в этих городах сохранилось на уровне прошлого года.

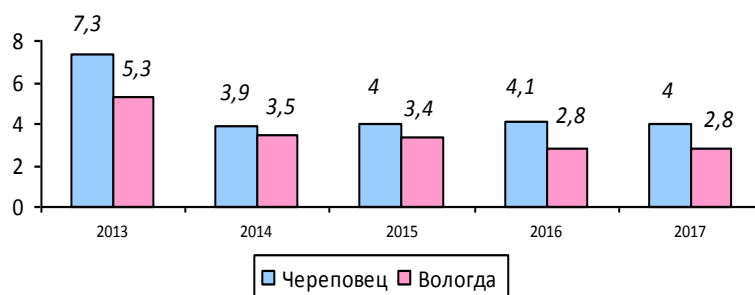


Рис. 3. Индекс загрязнения атмосферы в гг. Вологда и Череповец в 2013-2017 гг.

Примечание: 2017 год – по оценке Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области

Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников снизился от 499 тыс. тонн в 2013 году до 441 тыс. тонн в 2016 году. Показатель Плана мероприятий по реализации Стратегии-2030 «Объем выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников на единицу валового регионального продукта» в 2013-2016 годы имеет тенденцию к снижению, в 2017 году по прогнозной оценке ожидается его рост (таблица 2). Прогнозная оценка выполнена по предоставленным крупными предприятиями данным о планируемом увеличении объемов производства и, соответственно, объемов выбросов в атмосферу.

Показатель государственной программы Вологодской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2013-2020 годы» «сохранение объема выбросов вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников на уровне 499,2 тыс. тонн» в 2013-2016 годы достигнут, и, по прогнозу Департамента, будет выполнен в 2017 году.

Таблица 2

Показатель/год	2013г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Объем выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников на единицу валового регионального продукта, кг/млн.рублей	1396,4	1264,0	977,3	885,0	1080,7 (план)
Объем выбросов вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников, тыс. тонн	499	491	461	441	499 (план)

В 2018 году будет продолжена реализация мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на атмосферный воздух, в целях достижения показателя Плана мероприятий по реализации Стратегии-2030 «объем выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников на единицу валового регионального продукта» на 2018 год - 1020,8 кг/млн.руб и показателя государственной программы Вологодской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2013-2020 годы» «объем выбросов вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников» на 2018 год - 499,2 тыс. тонн, в рамках:

- муниципальной программы г. Череповца «Охрана окружающей среды» на 2013-2022 годы»;

- государственной программы Вологодской области «Развитие транспортной системы» - строительство и реконструкция, ремонт и капитальный ремонт автомобильных дорог и искусственных сооружений;

- федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России до 2020 года» - строительство IV пускового комплекса автомобильного обхода Вологды;

- государственной программы «Энергоэффективность и развитие газификации на территории Вологодской области на 2014-2020 годы» - строительство распределительных газопроводов, реконструкция и перевод котельных на природный газ.

4. ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

В целях реализации полномочий Департамента в сфере обращения с отходами производства и потребления в 2017 году решались следующие задачи, направленные на обеспечение конституционных прав человека на здоровую окружающую среду.

Задача 4. Увеличение доли утилизированных (использованных), обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления.

Актуальной остается проблема сокращения объема накопленных и вновь образованных отходов за счет вовлечения их в хозяйственный оборот, внедрения и совершенствования технологий по их переработке.

Основной объем используемых отходов – это промышленные отходы. Из всего объема образовавшихся отходов утилизировано, обезврежено 72% отходов:

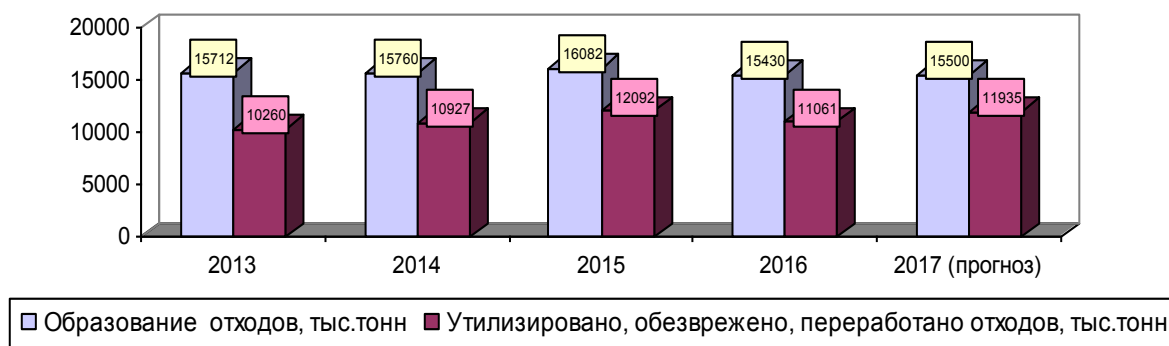


Рис. 4. Доля утилизированных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов производства и потребления

Таблица 3

Показатель/год	2013	2014	2015	2016	2017*
Доля утилизированных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления (%)	65	69	75	72	77

*фактические данные будут известны после сбора и обработки статистической отчетности

Наибольшее количество отходов утилизируется ПАО «Северсталь».

Кроме того, на территории области принимают для обезвреживания и утилизации ртутьсодержащие, нефтесодержащие отходы, отработанные покрышки и резинотехнические изделия, стеклобой, макулатуру, отходы пластмассы, отходы оргтехники.

Сбор и транспортировку ртутьсодержащих ламп для демеркуризации осуществляли ООО «Эколайн», ООО «ГринТэк», ООО «ЭкоЦентр», ООО «Природоохранный центр – Групп», ООО «Природоохранный центр», ООО «Компания Вента», ООО «Стандарт Экологии», ООО «Экопром», ООО «ТЭС». За 2016 год обезврежено 247,668 тонн ртутьсодержащих отходов.

Масса утилизации и обезвреживания нефтесодержащих отходов составила 339,002 тыс. тонн.

Стеклозаводами Чагодощенского района утилизировано 46,681 тыс. тонн стеклобоя.

Бумажные отходы различного типа уже несколько лет применяют наряду с обычной целлюлозой для изготовления пульпы – сырья для бумаги. Из смешанных или низкокачественных бумажных отходов изготавливают туалетную или оберточную бумагу, картон. Всего на территории области за 2016 года утилизировано 25,329 тыс. тонн отходов бумаги.

На территории г. Череповца, г. Вологды переработка пластика осуществляется путем получения гранул, которые в дальнейшем используются для изготовления пакетов для мусора, канистр для бензина, тротуарной плитки. Также на территории области находят применение изношенные шины. Покрышки перерабатываются в резиновую крошку, которую используют для изготовления плитки для спортивных площадок, бордюров – ООО «ЭкоЦентр».

Активно ведется работа по производству биотоплива из древесных отходов (топливных гранул, брикетов, пеллет) – Бабаевский, Бабушкинский, Белозерский, Великоустюгский, Верховажский, Вологодский, Грязовецкий, Кадуйский, Кичменгско-Городецкий, Никольский, Сокольский, Череповецкий. На всех крупных и средних деревообрабатывающих предприятиях области установлены котельные позволяющие получить теплоэнергию, используемую для отопления производственных помещений и сушильных камер. Наиболее мощные котлы-утилизаторы, топливом для которых служат низкосортная древесина, кусковые отходы, щепа, кора, опилки, установлены АО «Белозерский леспромхоз», АО «Череповецкий ФМК», АО «Сокольский ДОК», ООО «Харовсклеспром», ООО «Новаторский ЛПК», ООО «ЛДК №2», АО «Белый Ручей». Ежегодно из всего объема образовавшихся и ранее накопленных древесных отходов утилизируется более 80%.

Несмотря на увеличение количества перерабатываемых твердых коммунальных отходов, являющихся вторичным сырьем, требуется развитие сети организаций, принимающих макулатуру, стеклотару и стеклобой, покрышки от населения.

В рамках исполнения возложенных на Департамент полномочий по нормированию в сфере обращения с отходами для хозяйствующих субъектов, подлежащих региональному государственному экологическому надзору:

1. Рассмотрено 1364 отчета об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов, представляемых в уведомительном порядке субъектами малого и среднего предпринимательства, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору.

2. Поступило на рассмотрение 433 заявления об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, о переоформлении документов об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, а также о выдаче дубликата документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение с прилагаемыми документами.

Рассмотрено 460 заявлений об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, о переоформлении документов об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, а

также о выдаче дубликата документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение с прилагаемыми документами. По результатам рассмотрения:

- утверждены нормативы образования отходов и лимиты на их размещение 366 предприятиям;

- переоформлено 12 документов об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;

- выдано 2 дубликата документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;

- отказано в установлении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, также в переоформлении документов об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение 62 предприятиям;

- возвращены документы без рассмотрения 18 предприятиям.

5. ОХРАНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Задача 5. Сохранение естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов.

Создание системы особо охраняемых природных территорий, обеспечивающей сохранение естественных экосистем, природных ландшафтов и комплексов, обозначено в качестве одной из ключевых задач Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года и Стратегии социально-экономического развития Вологодской области на период до 2030 года.

Расширение сети ООПТ предусмотрено Схемой территориального планирования Вологодской области. В результате ее реализации показатель доли площади ООПТ в общей площади области до 2027 года должен увеличиться до 9 – 12 %.

В настоящее время сеть ООПТ Вологодской области насчитывает 201 территорию, в том числе 2 ООПТ федерального значения (229,1 тыс.га), 181 ООПТ регионального значения (693,6 тыс.га), 18 ООПТ местного значения (17,6 тыс.га).

Общая площадь всех ООПТ области насчитывает 940,3 тыс. га, что составляет 6,5% площади области (Таблица 4):

Таблица 4

Показатель	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Доля площади ООПТ в общей площади области, %	6,2	6,3	6,5	6,5	6,5

Для сохранения существующих ООПТ регионального значения в рамках подпрограммы 4 государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2013-2020 годы» в 2017 году выполнены мероприятия по обустройству 8 территорий, в том числе:

- вывоз и захоронение твердых коммунальных отходов в летний период с ООПТ «Михальцевская роща», «Чудотворный источник» в Вологодском районе, «Зеленая роща» в Череповецком районе, «Онежский» в Вытегорском районе;

- изготовление информационных знаков для 5 ООПТ регионального значения;

- работы по обустройству ООПТ регионального значения «Старый парк в д. Покровское» в Грязовецком районе, включающие вырезку сухих веток, вырубку пораслевого кустарника, заделку дупел.

- работы по обустройству памятника природы «Старый парк в селе Куркино» Вологодского района – скашивание травы в летний период.

Руководствуясь ч. 2 ст.5 Федерального закона «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» №252-ФЗ от 13.07.2015 г. сведения о местоположении границ зон с особыми условиями использования территории подлежат внесению в государственный кадастр недвижимости до 1 января 2022 года, выполнение кадастровых работ по внесению в автоматизированную информационную систему государственного кадастра недвижимости сведений об ООПТ областного значения выполняется в соответствии с утвержденным Планом-графиком.

В 2017 году проведены кадастровые работы для 15 ООПТ регионального значения. Всего в АИС государственного кадастра недвижимости внесены сведения о 56 региональных ООПТ.

Кроме того, в течение года в рамках соглашения о сотрудничестве по обеспечению охраны ООПТ областного значения Вологодским городским казачьим обществом осуществлялось патрулирование (обход) наиболее посещаемых ООПТ регионального значения «Еловый лес» у д. Кирики-Улита, «Михальцевская роща» в Вологодском районе, «Зеленая роща» в Череповецком районе в целях предотвращения пожаров, выявления и предотвращения нарушений режимов особой охраны территорий.

В целях осуществления государственного экологического надзора в области охраны и использования ООПТ в 2017 году проведены проверки соблюдения режима природопользования 24 ООПТ в 14 районах области. По итогам проверок возбуждено 5 административных дел и проведены административные расследования. Два административных дела прекращены: в связи с отсутствием состава правонарушения; в связи с передачей дела в отделение полиции для принятия процессуального решения по признакам преступления, предусмотренным Уголовным кодексом Российской Федерации (возбуждено уголовное дело). Материалы двух административных дел переданы в Вологодский городской суд Вологодской области для принятия решения. По одному делу административное расследование продолжается.

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 1 августа 2015 года № 392 «О проведении в Российской Федерации Года особо охраняемых природных территорий» распоряжением Правительства Российской Федерации был утвержден план основных мероприятий по проведению в 2017 году в Российской Федерации Года особо охраняемых природных территорий, в который вошли мероприятия Вологодской области. В рамках федерального плана Департаментом проведена Межрегиональная конференция «Современные проблемы особо охраняемых природных территорий и пути их решения». Цель мероприятия – привлечение внимания общества к вопросам сохранения

природного наследия. На конференции обсуждены современные проблемы ООПТ и пути их решения, в том числе проблемы создания и функционирования ООПТ, организации и управления развитием экологического туризма на данных территориях.

Кроме того, в рамках конференции проведена выставка «История заповедного дела в Вологодской области». На выставке представлены материалы первой комплексной экспедиции, благодаря труду которой на территории Вологодской области была организована сеть охраняемых природных территорий. Также были представлены экспозиции 20 организаций, среди которых дирекции федеральных ООПТ, Вологодское отделение ГосНИОРХ, отдел природы БУК «Вологодский государственный историко-архитектурный и художественный музей заповедник», образовательные учреждения области. Особое внимание привлекли экспозиции памятников садово-паркового искусства.

С целью формирования экологической культуры, рационального использования природных ресурсов в период с февраля по ноябрь 2017 года проведены фотовыставки, посвященные государственному природному заказнику «Ежозерский» в Вытегорском районе; видам рыб, занесенных в Красную книгу Вологодской области; памятнику природы «Старый парк в селе Куркино» Вологодского района; ООПТ федерального значения «Дарвинский государственный природный биосферный заповедник». Уникальные снимки животных в дикой природе и в непосредственной близости к человеку показали, насколько тесно связана среда обитания человека с естественными природными участками.

Для повышения информированности населения к проблеме сохранения природного наследия организовано взаимодействие со средствами массовой информации: опубликованы статьи в журналах «Вестник ландшафтной архитектуры» (г. Москва), «Окружающая среда» (г. Санкт-Петербург), «Грани» (г. Вологда), посвященные ООПТ Вологодской области; принято участие в прямом эфире радио 10/69 в передаче «ЭКОПАТРУЛЬ», на тему «Особо охраняемые природные территории Вологодской области».

Механизмами реализации полномочий Департамента в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий области для достижения показателей Стратегии социально-экономического развития Вологодской области на период до 2030 года и Государственной программы Вологодской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2013 - 2020 годы» в 2018 году будут являться:

- создание новых ООПТ;
- обустройство существующих территорий, в том числе обозначение территорий аншлагами;
- внесение сведений об ООПТ в государственный кадастр недвижимости.

В целях сохранения сети ООПТ федерального, областного и местного значения в соответствии со статьями 11(пункт 7.3), 12 (пункт 4.1) Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» строительству

объектов на территории ООПТ предшествует государственная экологическая экспертиза проектной документации.

В 2017 году Департаментом проведена государственная экологическая экспертиза 5-ти объектов регионального уровня, в том числе проектной документации на строительство 2-х объектов, связанных с инфраструктурой ООПТ: гостевого дома в д. Костяевка на территории ООПТ областного значения «Зеленая роща» в Череповецком районе и гостевого дома в д. Гневашевская на территории ООПТ областного значения «Онежский» в Вытегорском районе. По результатам государственной экологической экспертизы проектная документация на строительство обоих объектов направлена на доработку. Информация о работе экспертных комиссии и результатах государственной экологической экспертизы размещена на официальных сайтах Правительства области и Департамента.

6. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

Задача 6. Воспроизводство минерально-сырьевой базы и охрана недр от истощения и загрязнения.

Подзадача 1. Обеспечение качественного оказания государственных услуг в сфере недропользования.

6.1. За период 2013-2017 годов количество оказываемых государственных услуг в сфере недропользования выросло в 1,5 раза и их объем составил:

Таблица 5

Наименование государственной услуги	Единица измерения	Объемы оказанных услуг				
		2013	2014	2015	2016	2017
Утверждение запасов полезных ископаемых по результатам государственной экспертизы (ОПИ/ подземные воды)	тыс. м ³ / м ³ /сут.	1,775/0	4404,9/0	9812,1/1929	10418,2/909	14007,6/0,2
Проведение аукционов на право пользования недрами (аукционы/поступившие платежи)	кол-во/ млн. руб.	4/10,4	6/3,35	3/5,6	2/3,39	2/8,25
Выдача лицензий на пользование недрами (ОПИ/ подземные воды)	единиц/ единиц	49/-	42/4	18/33	23/92	40/62
Рассмотрение и согласование технических проектов разработки месторождений ОПИ/ подземных вод	единиц/ единиц	-	12/7	17/2	10/6	19/8
Оформление (переоформление) документов, удостоверяющих уточненные границы горных отводов	единиц	-	-	28	32	37
Предъявлен и взыскан вред причиненный недрам	тыс.руб	-	4,9	16,25	-	37,721
Предоставление геологической информации о недрах	общее кол-во/ в электр. виде	109	74	58/6	51/38	78/71

По результатам проведенных в 2013-2017 годы геологоразведочных работ за счет недропользователей по геологическому изучению перспективных участков и площадей с целью поисков и оценки месторождений полезных ископаемых выдано 21 свидетельство о факте открытия месторождений песка и песчано-гравийного материала, в связи с открытием месторождений предприятиями – первооткрывателями получены лицензии на пользование недрами для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых.

За период 2013 - 2017 годы рассмотрено 175 проектов зон санитарной охраны подземных водозаборов, из них утверждено 116 проектов (таблица 6).

Таблица 6

Наименование государственной услуги	Единица измерения	Объемы оказанных услуг				
		2013	2014	2015	2016	2017
Рассмотрение и утверждение проектов зон санитарной охраны подземных водозаборов	рассмотрено/ согласовано	34/17	41/28	45/33	55/38	75/57

В 2017 году:

поступило 75 заявлений на рассмотрение проектов зон санитарной охраны подземных водозаборов, из которых утверждено 57 проектов, отклонено по причине несоответствия установленным требованиям – 18 проектов;

проведены 2 аукциона на право пользования участками недр по участкам недр, победителю первого аукциона была выдана 1 лицензия на пользование недрами, в областной бюджет по результатам проведенного аукциона поступило 8,258 млн. рублей, победителю второго аукциона лицензия не выдана по причине неуплаты суммы торгов в установленный срок;

на основании проведенной государственной экспертизы запасов полезных ископаемых на заседаниях территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых и подземных вод (ВолТКЗ) утверждены запасы песков и песчано-гравийного материала (ПГМ) в количестве – 14007,6 тыс. м³ (в 2016 году - 10418,2 тыс. м³), списано – 160,7 тыс. м³.

В результате оказанных государственных услуг в сфере недропользования, в том числе лицензионной деятельности, за 2017 год поступило:

- налогов: на добычу ОПИ - 17,62 млн. рублей (в 2016 году – 12,81 млн. рублей), прочих полезных ископаемых – 10,09 млн. рублей (в 2016 году – 9,22 млн. рублей);

- разовых платежей (в том числе за аукционы) – 10,23 млн. рублей (в 2016 году – 2,22 млн. рублей);

- регулярных (геологическое изучение участков недр) и других видов платежей – 0,9 млн. рублей (в 2016 году - более 0,4 млн. рублей).

В целом в областной бюджет за текущий период 2017 года поступило около 40,2 млн. рублей (в 2016 году – 25,3 млн. рублей).

6.2. Департаментом за предыдущие годы выдано более 500 лицензий на пользование недрами, на основании которых недропользователи производят геологическое изучение, разведку и добычу общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ) на территории Вологодской области и вносят в доходную часть областного консолидированного бюджета области платежи за те или иные виды пользования недрами.

В настоящее время на территории Вологодской области действуют 659 разрешительных документов (лицензии, государственные разрешения на пользование недрами), в том числе:

- 221 на участки недр, содержащие общераспространенные полезные ископаемые;

- 432 на участки недр, эксплуатируемые с целью геологического изучения и (или) добычи подземных вод, в том числе 370 на участки недр местного значения;

- 1 - известняки для металлургической и стекольной промышленности;

- 3 - стекольные пески;

- 1 - на поиски структуры для подземного хранения газа;

- 1 – флюсовые известняки.

Таким образом, лицензированием охвачены все организации, осуществляющие добычу или проводящие геологоразведочные работы на общераспространенные полезные ископаемые, и около 60% организаций, осуществляющих добычу подземных вод.

6.3. По результатам разрешительной деятельности в сфере недропользования в 2017 году:

Принято и рассмотрено:

102 заявки (в 2016 году - 83 заявки) на предоставление, продление, переоформление, аннулирование лицензий и внесение изменений в условия пользования недрами по общераспространенным полезным ископаемым, исправление технических ошибок;

150 заявок (в 2016 году - 146 заявки) на предоставление, продление, переоформление, аннулирование лицензий и внесение изменений в условия пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи подземных вод.

Проведено:

15 заседаний комиссии (в 2016 году – 17 заседаний) по рассмотрению материалов лицензий на пользование недрами с принятием соответствующих решений на предоставление, продление, переоформление, аннулирование лицензий и внесение изменений в условия пользования недрами по общераспространенным полезным ископаемым;

20 заседаний комиссии (в 2016 году – 15 заседаний) по рассмотрению материалов лицензий на пользование недрами с принятием соответствующих решений на предоставление, продление, переоформление, аннулирование лицензий и внесение изменений в условия пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи подземных вод.

Департаментом выдано:

40 лицензий на пользование недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых и 62 лицензии на добычу подземных вод;

17 лицензий на пользование недрами для геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых (в 2016 году – 8 лицензий).

6.4. Для оценки потенциала сырьевой базы на стратегические и перспективные виды полезных ископаемых на территории Вологодской области на ближайшую перспективу проведены поисковые и оценочные работы на стратегические и перспективные виды полезных ископаемых за счет средств федерального бюджета на общую сумму 49,7 млн. рублей (лицензия выдана Севзапнедра по результатам конкурса в 2014 году в рамках государственного заказа) по объекту «Поисковые работы на стекольные пески на Верхневодлицком участке в пределах Горноручейской перспективной площади в Вытегорском районе Вологодской области». В результате завершения поисковых работ в 2017 году выявлено проявление кварцевых песков для стекольной промышленности с прогнозными ресурсами по категории P_1 в объеме 100 млн. т.

6.5. В 2018 - 2020 годах ожидаются следующие объемы выполнения государственных услуг в сфере недропользования:

Таблица 7

Наименование государственной услуги	Единица измерения	Объемы оказанных услуг		
		2018	2019	2020
Утверждение запасов полезных ископаемых по результатам государственной экспертизы (количество объектов/объемы)	кол-во/млн. м ³	8/4,0	8/4,0	8/4,0
Утверждение проектов зон санитарной охраны подземных водозаборов	проект	30	30	30
Проведение аукционов на право пользования недрами (аукционы/поступившие платежи)	кол-во/млн. руб.	3/2,4	3/2,4	3/2,4
Выдача (переоформление) лицензий на пользование недрами (количество/в т.ч. по факту открытия месторождения)	ед./ед.	45/4	40/4	40/4

Подзадача 2. Увеличение объемов добычи полезных ископаемых, воспроизводство минерально-сырьевой базы области.

6.6. Добыча общераспространенных полезных ископаемых за период 2013-2017 годы составляет:

Таблица 8

Наименование общераспространенных полезных ископаемых	Добыча (по годам)				
	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г. (прогноз)
Песок строительный, песчано-гравийный материал (тыс. м ³)	4138,0	3820,0	3818	3900	3800
Глины кирпично-черепичные (тыс. м ³)	73,4	115,2	70,2	80	60
Торф, сапрпель (тыс. т)	14,4	11,2	3,3	4	5
Известняки (тыс. т)	2345,0	2123,0	2337	2300	2400

Строительные пески и песчано-гравийные материалы (ПГМ) являются наиболее интенсивно разрабатываемыми общераспространенными полезными ископаемыми (ОПИ) на территории области.

На снижение объемов добычи ОПИ за последние годы сказались последствия кризисных явлений 2008-2009 годов, когда объемы потребностей в минеральном сырье со стороны дорожных и строительных организаций снизились.

Так в 2007 году добыча песка и песчано-гравийного материала (полезного ископаемого, обеспечивающего наибольший объем добычи) составляла 4598,1 тыс. м³; в 2008 году – 5126,9 тыс. м³; с нарастанием кризисных процессов объем добычи снизился в 2009 году до 3518 тыс. м³; в 2010 году - до 2939,49 тыс. м³. Рост добычи начался с 2011 года – 3327,07 тыс. м³ и в 2017 году остался на уровне 2014 – 2016 годов.

Наметившиеся тенденции спроса на минеральное сырье, выразившиеся в увеличении заявок на получение права пользования недрами (150 заявок в 2017 году, в 2016 году - 146), предполагают прогнозную оценку увеличения объемов добычи ОПИ до 4 млн. м³ (табл. 9).

Перспективный прогноз добычи общераспространенных полезных ископаемых на 2018-2020 годы составляет:

Таблица 9

Наименование общераспространенных полезных ископаемых	Добыча (перспективный прогноз по годам)		
	2018	2019	2020
Песок строительный, песчано-гравийный материал (тыс. м ³)	4100	4100	4100
Глины кирпично-черепичные (тыс. м ³)	118	118	118
Торф, сапрпель (тыс. т)	25	25	25
Известняки (тыс. т)	2300	2300	2300

Подзадача 3. Обеспечение рационального использования подземных вод, создание резервных источников питьевого водоснабжения на период чрезвычайных ситуаций.

Подземные воды являются важнейшей составляющей недр и имеют стратегическое значение как единственно надежный источник питьевого водоснабжения населения. Вследствие этого регулирование использования, включая организацию устойчивого воспроизводства ресурсной базы и эффективный контроль охраны подземных вод, является важнейшей государственной задачей в области недропользования.

По состоянию на 1 января 2018 года на территории области прошли государственную экспертизу запасы 197 месторождений (участков) питьевых, технических, минеральных лечебных подземных вод. Всего в 2017 году на государственную экспертизу был представлен 1 геологический отчет по участкам недр местного значения с подсчетом (или переоценкой) запасов по 1 месторождению (участку) подземных пресных вод.

К балансовым отнесены запасы 140 месторождений (участков) питьевых и технических подземных вод в количестве 169,13997 тыс. м³/сут, на питьевые приходится 164,22457 тыс. м³/сут, на технические – 1,9154 тыс. м³/сут.

К забалансовым отнесены запасы 9 месторождений (участков) питьевых подземных вод в количестве 27,02257 тыс. м³/сут.

В соответствии с разделом 4 «Охрана и рациональное использование подземных вод. Создание резервных источников питьевого водоснабжения на период чрезвычайных ситуаций» государственной программы Вологодской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов (2012-2020 годы) и программой «Вода Вологодчины» за период 2013-2017 годы на территории области произведены поиски и оценка месторождений подземных вод:

Таблица 10

Наименование	Месторождение/ количество утвержденных запасов, м ³ /сут.	Объемы по годам, м ³ /сут.					Количество населенных пунктов, обеспеченных водоснабжением из подземных водозаборов
		2013	2014	2015	2016	2017	
Поисковые и оценочные работы на питьевые подземные воды.	«Никольское»/58, «Богородское»/17, «Заднесельское»/49	124					3
	«Федотовское»/3000 «Марфинское»/230		3230				3
	«Подгорновское»			400			2
	«Саминское»				100		1
	«Аэропорт» («Бабушкинский 3»)					200	1

В 2017 году завершены поисковые и оценочные работы на питьевые подземные воды для водоснабжения левобережной части с. им. Бабушкина Бабушкинского муниципального района Вологодской области с объемом финансирования из областного бюджета 1390,099 тыс. рублей, разведан участок месторождения питьевых подземных вод «Аэропорт» («Бабушкинский 3») в количестве 200 м³/сут. по категории С₁ по состоянию на 01.08.2017 на 25-летний срок эксплуатации, расширены границы Бабушкинского месторождения питьевых

подземных вод.

В соответствии с разделом 4. Охрана и рациональное использование подземных вод. Создание резервных источников питьевого водоснабжения на период чрезвычайных ситуаций. Государственной программы Вологодской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов (2012-2020 годы) на период 2018-2020 годы запланированы следующие объемы финансирования поисковых и оценочных работ на подземные воды, в том числе:

в 2018 г. на разработку проектно-сметной документации на проведение поисковых и оценочных работ на питьевые подземные воды с целью создания резервного источника для питьевого водоснабжения д. Игумницево Ботановского сельского поселения Междуреченского района 200 тыс.рублей;

в 2019-2020 гг. на поисковые и оценочные работы на питьевые подземные воды с целью создания резервного источника для питьевого водоснабжения д. Игумницево Ботановского сельского поселения Междуреченского района 2300 тыс. рублей:

Таблица 11

Наименование	Месторождение/ количество утвержденных запасов, м ³ /сут.	Объемы финансирования по годам, м ³ /сут.			Количество населенных пунктов, обеспеченных водоснабжением из подземных водозаборов
		2018	2019	2020	
Разработка проектно-сметной документации на проведение поисковых и оценочных работ на питьевые подземные воды с целью создания резервного источника для питьевого водоснабжения д. Игумницево Ботановского сельского поселения Междуреченского района	«Игумновское»/ 100	200,0			1
Поисковые и оценочные работы на питьевые подземные воды с целью создания резервного источника для питьевого водоснабжения д. Игумницево Ботановского сельского поселения Междуреченского района			300,0	2000, 0	

7. РЕАЛИЗАЦИЯ ПОЛНОМОЧИЙ ПО НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Задача 7. Обеспечение соблюдения природоохранного законодательства.

Подзадача 1. Региональный государственный экологический надзор (в части государственного надзора в области охраны атмосферного воздуха, в области обращения с отходами, в области использования и охраны водных объектов).

В 2017 году Департаментом плановые проверки соблюдения природоохранного законодательства осуществлялись в соответствии с планом проведения проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденном органами прокуратуры. Проведено 11 плановых проверок, план проверок выполнен полностью.

В 2017 году проведено 3 внеплановых проверки, в ходе которых за невыполнение предписаний составлено 3 протокола об административных

правонарушениях по ч. 1 ст. 19.5 КоАП РФ, которые направлены мировым судьям на рассмотрение.

Результаты проверок по исполнению предписаний за 2013-2017 гг. представлены в таблице:

Таблица 12

Наименование показателя	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Количество проверок по исполнению предписаний	15	12	8	5	3
Количество протоколов по ч. 1 ст. 19.5 КоАП РФ (за невыполнение предписаний)	12	9	6	5	3
Сумма штрафов, предъявленных мировыми судьями за невыполнение предписаний, представлений, тыс. руб.	20,8	6,0	15	23	0

Результаты осуществления государственного экологического надзора за 2013-2017 гг. представлены в таблице:

Таблица 13

Наименование показателя	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Количество инспекторов в области ООС, осуществляющих проверки (на 1 января)	4	4	4	3	3
Количество проверок всего, в т.ч. плановых/внеплановых	49/ 32/17	32 13/19	37 29/8	20 16/4	14 11/3
Проведено рейдов (по обследованию водоохраных зон водных объектов, полос отвода автомобильных дорог)	6	13	5	4	4
Выдано предписаний, представлений	20	14	11	11	6
Количество возбужденных дел об административных правонарушениях по непосредственно выявленным фактам нарушений природоохранного законодательства	38	31	18	15	5
Количество рассмотренных дел об административных правонарушениях, в т.ч. по проверкам ОМС	866 780	823 753	548 494	464 450	361 347
Количество предъявленных штрафов/сумма штрафов, тыс. руб.	729/ 3465,0	607/ 3941,8	347/ 2663,0	140/ 1035	53/ 434,5
Количество вынесенных предупреждений	87	11	21	84	157
Количество прекращенных дел	50	205	180	240	194

Количество контрольно-надзорных мероприятий (проверок, рейдов, возбужденных дел об административных правонарушениях по непосредственно выявленным фактам нарушений природоохранного законодательства) и рассмотренных дел об административных правонарушениях за 2013-2017 гг.:

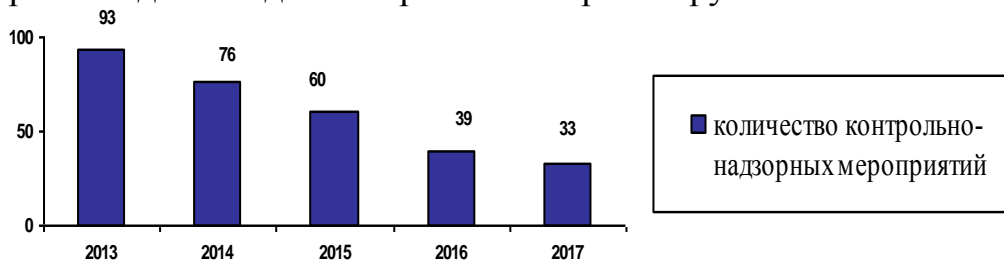


Рис. 5 Количество контрольно-надзорных мероприятий за 2013-2017 гг.

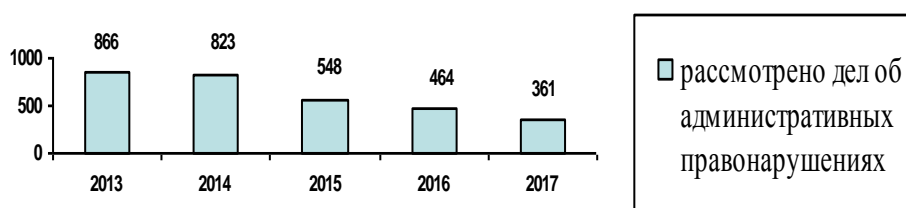


Рис. 6 Рассмотренные дела об административных правонарушениях за 2013-2017 гг.

Снижение количества проводимых контрольно-надзорных мероприятий связано со вступлением в силу нормы законодательства, в соответствии с которой в отношении субъектов малого предпринимательства в период с 2016 по 2018 годы не проводятся плановые проверки. Кроме того, в 2017 году началась реализация реформы контрольно-надзорной деятельности, направленной на профилактику нарушений, которая должна стать ключевой осью по предупреждению нарушений, предупреждению вреда для жизни и здоровья граждан.

Количество рассмотренных дел об административных правонарушениях сократилось в связи с уменьшением количества проведенных проверок по причине исключения ряда проверок органами прокуратуры из ежегодных планов в соответствии с новыми требованиями в работе надзорных и контрольных органов, отказа от принципа тотального и бесконечного контроля.

Суммы предъявленных штрафов за нарушения природоохранного законодательства (тыс. руб.) за 2013-2017 г.г.:

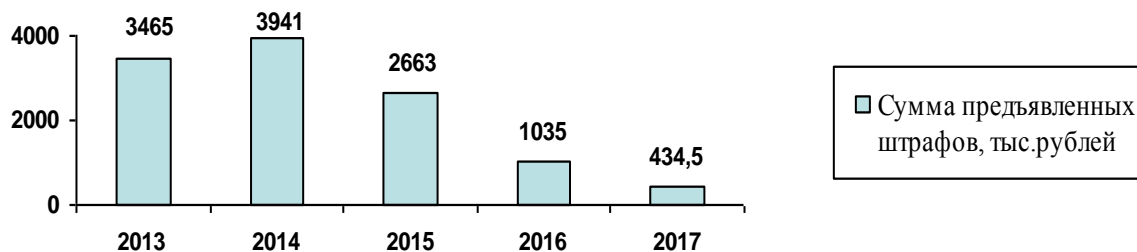


Рис. 7 Сумма предъявленных штрафов за нарушения природоохранного законодательства

Сумма предъявленных штрафов за нарушения природоохранного законодательства в 2017 году составила 434,5 тыс. рублей. По решениям судов 2 штрафа на сумму 60,0 тыс. руб. отменены. Из предъявленных в 2017 году штрафов взыскано 404 тыс. рублей (92,9 %). Сроки добровольной уплаты остальных штрафов не истекли. 5 постановлений о назначении штрафов на сумму 45,0 тыс. руб. (за 2016 г.) направлены в службу судебных приставов для взыскания. Также взыскано штрафов на сумму 67,1 тыс. руб., предъявленных в 2016 г.

Учитывая основные направления реформы контрольно-надзорной деятельности (плановые проверки должны проводиться исключительно исходя из категорий рисков), План проверок на 2018 год составлен с учетом риск-ориентированного подхода.

Кроме того, в связи с особым вниманием профилактики нарушений проведены Публичные обсуждения правоприменительной практики за 2016 год, 1 квартал 2017 года под председательством первого заместителя Губернатора области Кольцова А.В. в городе Вологде в мае 2017 года и в июле 2017 года в Череповце принято участие в организации Публичных обсуждений правоприменительной практики за 2016 год, 1 квартал 2017 года под председательством руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Сидорова А.Г., Губернатора Вологодской области Кувшинникова О. А.

С целью координации работы органов местного самоуправления по осуществлению регионального государственного экологического надзора

Департаментом регулярно проводятся обучающие семинары для инспекторов в области охраны окружающей среды муниципальных образований. В 2017 году проведено 2 семинара.

Задачи на 2017 год (по исполнению плана проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и координации органов местного самоуправления по осуществлению регионального государственного экологического надзора) выполнены.

Мероприятия на 2018 год:

1. Выполнение плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2018 год.

2. Привлечение к административной ответственности лиц, допустивших нарушения природоохранного законодательства.

3. Координация органов местного самоуправления по исполнению переданных государственных полномочий в области охраны окружающей среды (осуществлению регионального государственного экологического надзора).

Подзадача 2. Региональный государственный экологический надзор (в части государственного надзора за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков недр местного значения).

Государственный надзор за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр, содержащих ОПИ, проводился в соответствии с утвержденным планом проведения проверок юридических лиц и предпринимателей на 2017 год.

Результаты государственной надзорной деятельности за период 2013-2017 годы в сфере недропользования:

Таблица 14

Наименование	Ед. изм.	Показатели				
		2013	2014	2015	2016	2017
Количество инспекторов в области ООС, в сфере недропользования (нештатных)	чел	1	1	1	1	1
Проведено проверок плановых/внеплановых	шт	12/1	10/1	12/0	5/0	6/0
Количество возбужденных дел всего/ по результатам проверок	шт	21/3	17/4	11/3	5/1	9/1
Выдано предписаний, представлений об устранении выявленных нарушений	шт	4	16	11	2	5
Привлечено к административной ответственности (должностных лиц/индивидуальных предпринимателей, физ. лиц /юридических лиц)	шт	18/2/1	14/3/0	10/1/0	3/1/1	7/0/2
Количество предъявленных штрафов/сумма штрафов, тыс.руб	тыс. рублей	19/353	17/314	11/240	5/230	8/290

При осуществлении надзорных мероприятий наиболее частыми нарушениями установленных в лицензиях условий являются:

- нарушение сроков начала работ (подготовки технического проекта, выхода на проектную мощность, представления геологической информации на государственную экспертизу);

- отсутствие маркшейдерской документации;

- ведение горных работ без оформления земельного участка для целей недропользования в установленном порядке.

Количество проведенных проверок в 2017 году осталось на уровне 2016 года, в связи с мораторием на проверки малого бизнеса до 2018 года, проверки проводились в основном предприятий эксплуатирующих питьевые скважины с годовым объемом добычи до 500 м. куб в сутки.

В связи с внесением изменений в КоАП РФ в части полномочий по безлицензионному пользованию недрами (ч.1 ст. 7.3.КоАП РФ), данные полномочия осуществляются Управлением Росприроднадзора по Вологодской области, информация поступающая в Департамент о данных правонарушениях передается по подведомственности.

При выявлении случаев добычи полезных ископаемых с нарушениями земельного законодательства, информация передается по подведомственности государственным органам, осуществляющим земельный надзор в Управление Россельхознадзора по Вологодской области.

По материалам, направленным в Управление Россельхознадзора по Вологодской области и в Управление Росприроднадзора по Вологодской области, возбуждены 5 дел об административных правонарушениях в соответствии с полномочиями указанных надзорных органов.

За 2017 год специалистами отдела проведено 6 плановых проверок по 49 участкам недр (в 2016 году - 5 проверок по 11 участкам недр) в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с целью осуществления регионального государственного надзора за выполнением условий лицензий на право пользования недрами и лицензионных требований.

За отчетный период Департаментом рассмотрено 9 дел об административных правонарушениях, связанных с использованием недрами, наложены административные штрафы на общую сумму 290 тыс. рублей, (в 2016 году - 230 тыс. рублей). К административной ответственности привлечены 7 должностных лиц, 2 юридических лица.

Департаментом проведены 3 совещания с недропользователями в Сокольском и Великоустюгском районах и заинтересованными государственными органами, с целью упорядочения работ по выполнению лицензионных условий на участках недр местного значения.

Подзадача 3. Лицензионный контроль (в части государственного надзора в области лицензирования заготовки, хранения, переработки и реализации лома черных и цветных металлов).

В 2017 году Департаментом плановые проверки соблюдения лицензионных требований в сфере деятельности заготовки, хранения, переработки и реализации лома черных металлов, цветных металлов в соответствии с планом проведения проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденном органами прокуратуры выполнены в полном объеме.

За 2017 год проведено 25 проверок возможности выполнения и соблюдения лицензионных требований лицензиатами и соискателями лицензий, в том числе 2 плановые выездные проверки соблюдения лицензионных требований.

По результатам контрольных мероприятий по фактам нарушений лицензионных требований в отношении должностных лиц составлено 2

протокола об административных правонарушениях по ст. 14.26 КоАП РФ, которые направлены на рассмотрение в суд. Судом вынесено устное замечание и предупреждение.

Государственная пошлина за предоставление и переоформление лицензий в сфере деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов за 2017 год составляет 127,25 тысяч рублей при плане 119,5 тысяч рублей.

По состоянию на 31 декабря 2017 года на территории области действующими являются 95 лицензий на осуществление деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных металлов, цветных металлов (2016 г. – 86)

Сведения о результатах работы в сфере оборота лома чёрных/цветных металлов за 2013-2017 годы:

Таблица 15

Наименование мероприятий	Показатели				
	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Количество проверок соблюдения и выполнения лицензионного законодательства лицензиатами и соискателями лицензий	32	26	42	31	25
В том числе количество плановых проверок соблюдения лицензионных требований	13	8	14	4	2
Количество лицензиатов, привлеченных к административной ответственности за нарушения лицензионного законодательства	8	6	6	4	2
Количество дел об административных правонарушениях, направленных в суд	8	6	6	4	2
Сумма наложенных штрафов, тыс. руб.	16	16	8	4	0
Рассмотрено заявлений соискателей лицензий и лицензиатов о предоставлении, переоформлении лицензий	29	29	36	31	30
Выдано, переоформлено лицензий	26	28	32	30	28
Сумма госпошлины, тыс. руб.	67,6	94,1	130	159,25	127,25
Отказано в предоставлении (переоформлении) лицензии	3	1	4	1	2
Принято решение о досрочном прекращении деятельности по заявлению лицензиата	9	7	5	7	7

Снижение количества проводимых плановых проверок соблюдения лицензионных требований лицензиатами связано со вступлением в силу нормы законодательства, в соответствии с которой в отношении субъектов малого предпринимательства в период с 2016 по 2018 годы не проводятся плановые проверки. Доля субъектов малого предпринимательства в деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов составляет 93% от общего количества лицензиатов.

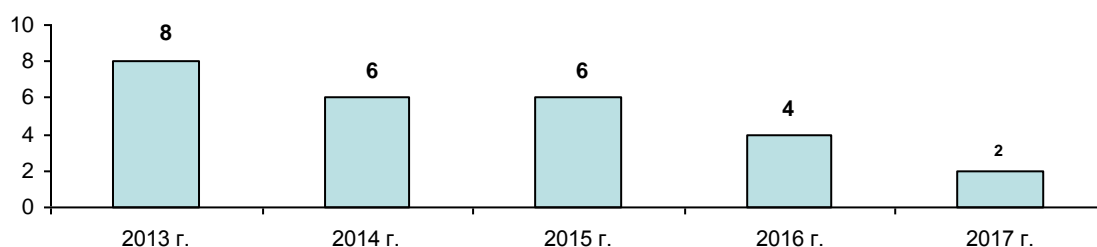


Рис.8 Количество административных дел, направленных в суд за нарушения лицензионных требований за 2013 - 2017 г.г.

Подзадача 4. Создание и ведение государственного регионального реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Формирование государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (далее - объекты ОНВОС) осуществляется с целью эффективного осуществления государственного экологического надзора.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.06.2016 года №572 «Об утверждении Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду» государственный реестр объектов ОНВОС формируется в электронном виде на портале ПТО УНВОС в сети Интернет (далее - ГИС). ГИС включает публичный (общедоступный) и служебный (для работы органов государственной власти) блоки.

В 2017 году Департаментом продолжена работа по формированию государственного регионального реестра объектов ОНВОС, начатая в декабре 2016 года.

На 29.12.2017 года Департаментом внесены в ГИС сведения о 936 объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, актуализированы сведения о 15-ти объектах ОНВОС.

Таблица 15.1

Количество поступивших заявок (в том числе в электронном виде), шт.	Количество отказов (в том числе в электронном виде), шт.	Количество заявок, переадресованных по подведомственности в Управление Росприроднадзора по Вологодской области, шт.	Количество заявок, находящихся на рассмотрении, шт.	Количество выданных свидетельств в электронном виде, шт.	Количество свидетельств, не внесенных в ГИС, шт.
5493 (1817)	4271 (881)	192	46	936	48

8. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ПРОСВЕЩЕНИЕ И ИНФОРМИРОВАНИЕ

Задача 8. Формирование основ экологической культуры населения области и обеспечение оперативного информирования населения по вопросам охраны окружающей среды и рационального природопользования.

В целях реализации задачи по экологическому образованию, просвещению и информированию населения в 2017 году Департаментом осуществлялась деятельность по следующим направлениям:

- ✓ организация и проведение совместных мероприятий по экологическому образованию и воспитанию в рамках взаимодействия с общественными организациями;
- ✓ реализация мероприятий по экологическому просвещению в учреждениях культуры;
- ✓ проведение выставок, конференций, семинаров по природоохранной тематике;
- ✓ проведение областных смотров-конкурсов;
- ✓ информирование населения через СМИ и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;

- ✓ издание информационно-аналитических, нормативно-правовых и других материалов по вопросам природопользования и охраны окружающей среды.

Вологодская область в очередной раз приняла участие во Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности». В Днях защиты-2017 приняли участие более 320 тысяч вологжан. Заложена 161 аллея, очищено и благоустроено 73 родника и колодца, проведено 1660 мероприятий по уборке от мусора берегов водных объектов и лесных территорий, разбито около 40 тысяч м² цветников и газонов, установлено 443 средства наглядной агитации, ликвидировано 412 мест несанкционированного размещения отходов. Эта акция остается одной из самых массовых на территории области.

Традиционно Дни защиты в области открыла ежегодная областная общественная экологическая конференция «Сохраним природную среду и культурное наследие Вологодской области». В 2017 году конференция проходила в двадцать четвертый раз. В преддверии конференции в муниципальных образованиях области состоялось восемь тематических секций. Лучшие доклады и выступления участников секций были заслушаны 20 апреля на пленарном заседании в г. Тотьме.

Вологодская область поддержала инициативы Минприроды России и приняла участие в международной экологической акции «Час Земли» и Всероссийском экологическом субботнике.

На высоком организационном уровне в области прошла Всероссийская экологическая акция «Вода России». В ходе акции были убраны от мусора водоохраные зоны и берега 183 водных объектов области. По итогам акции область в 2017 году вошла в десятку лидеров среди субъектов Российской Федерации и стала первой в Северо-Западном федеральном округе.

В конце февраля среди школ страны был объявлен старт масштабной акции «Всероссийский экологический урок «Сделаем вместе!» в рамках федерального партийного проекта Единой России «Экология России». Акция проходила по двум направлениям: «Эколидер» и «Экоплакат» и была посвящена теме обращения с отходами. От области в акции приняли участие 72 образовательных учреждения. Эколидерами стали 134 ученика, 65 из них разместили отчётные презентации о своей деятельности на сайте акции. Трое учащихся Вологодской области стали победителями на федеральном уровне и награждены путевками на специализированные экологические смены в лагеря «Орленок» и «Артек».

В рамках Всероссийского экологического детского фестиваля, в июне в городе Сокол состоялся XI областной фестиваль детских экологических театров «Наш дом – планета Земля». Фестиваль принял 250 детей из 18 муниципальных образований области.

Вологодская область поддержала инициативу Общероссийской общественной организации «Зеленый патруль» и присоединилась к Общероссийскому экологическому проекту «Детки кремлевской елки». Проект проходит при поддержке Управления делами Президента Российской Федерации. 26 сентября состоялась торжественная церемония передачи специальных сертификатов и экокубов с семенами школьным лесничествам области.

Участниками проекта стали 9 школьных лесничеств и Грязовецкое ЛПУ МГ филиал ООО «Газпром Ухта».

На областной конкурс «Детской рукописной книги «Удивительный мир Вологодчины» поступило 391 работа из 18 районов области. Наибольшее количество работ представлено в номинации «Природа Вологодского края» - 92 и в номинации «Экологические сказки» - 85 работ. Самыми активными участниками конкурса стали детские сады области.

Двести пять работ было представлено на участие в областном смотре-конкурсе на лучшую постановку экологического воспитания в дошкольных образовательных учреждениях. Смотр-конкурс проводился по двум номинациям: «Лучший экологический проект» и «Лучшая экологическая программа».

22 ноября состоялось еще одно значимое для области мероприятие – областной экологический форум «Сохраним природу Вологодчины». В нем приняли участие около 400 человек. В рамках прошла работа шести секций по наиболее актуальным направлениям в сфере охраны окружающей среды и природопользования. По итогам форума подготовлена резолюция, в которую вошли предложения поступившие от участников секций и направленные на решение проблем области в сфере охраны водных ресурсов, обеспечения населения качественной питьевой водой, обращения с отходами и другие.

С целью стимулирования природоохранной деятельности предприятий и организаций области Департаментом с 2001 года проводится конкурс «За вклад в сохранение окружающей среды». По итогам работы за 2016 год оценивались 15 предприятий. Победителем конкурса признано муниципальное унитарное предприятие «Водоканал города Череповца».

В целях обеспечения населения достоверной информацией о состоянии окружающей среды в области в течение года специалисты Департамента принимали участие в телевизионных и радиоэфирах. Ежемесячно на волнах «Радио 10/69» при участии Департамента выходила радиопередача «ЭКОПАТРУЛЬ», посвященная проведению Года экологии на территории области.

Аналитическая и оперативная информация о состоянии окружающей среды регулярно размещалась на портале Правительства области и официальном сайте Департамента, нормативные документы Департамента своевременно публиковались в областной газете «Красный Север».

В целях информационной поддержки Года экологии на официальном сайте Департамента был создан одноименный раздел, где размещалась информация о мероприятиях, проводимых на территории области.

В 2017 году Департаментом изданы Доклад о состоянии и охране окружающей среды Вологодской области в 2016 году и комплексный территориальный кадастр природных ресурсов Вологодской области (по состоянию на 01.01.2017, выпуск 22).

Доклад о состоянии и охране окружающей среды Вологодской области в 2016 году выпущен в электронной и печатной версиях. Электронная версия размещена на официальном портале Правительства Вологодской области и сайте Департамента.

9. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ ДЕПАРТАМЕНТЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОБЛАСТИ

В соответствии с постановлением Губернатора области от 24 декабря 2012 года №686 «О порядке образования общественных советов при органах исполнительной государственной власти области» в 2013 году при Департаменте создан Общественный совет.

В 2017 году в связи с истечением срока полномочий Совета приказами Департамента обновлены положение о Совете и персональный состав Совета. Положение об Общественном совете утверждено приказом Департамента от 9 июня 2017 года № 446, состав Совета утвержден приказом Департамента от 11 июля 2017 года № 554. В состав совета входят представители общественности, руководители природоохранных организаций, преподаватели высших учебных заведений области.

В 2017 году состоялось 3 заседания совета, на которых рассматривались вопросы, касающиеся:

- исполнения полномочий Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды области;
- совершенствования контрольно-надзорной деятельности;
- реализации государственной программы области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов»;
- внесения изменений в утвержденные положения об особо охраняемых природных территориях области;
- государственного экологического мониторинга окружающей среды.

Члены Совета участвовали в публичном отчете начальника Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды области в рамках проекта «Команда Губернатора: Ваша оценка»; в заседаниях Комиссии по соблюдению требований к служебному поведению и урегулированию конфликта интересов Департамента, в заседаниях Конкурсной комиссии на замещение вакантных должностей в Департаменте, в заседании коллегии Департамента «Итоги природоохранной деятельности на территории области в 2016 году и задачах на 2017 год», в обсуждении проекта приказа Департамента «О перечне правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по государственному экологическому надзору (контролю) в рамках отдельного вида государственного экологического надзора (контроля)».

В течение года члены Совета принимали активное участие в эколого-просветительских мероприятиях, организуемых Департаментом, в том числе в пленарном заседании XXIV областной общественной экологической конференции «Сохраним природную среду и культурное наследие Вологодской области», в расширенном заседании оргкомитета по подведению итогов проведения Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности» на территории Вологодской области, в межрегиональной конференции, посвященной Году особо охраняемых природных территорий «Современные проблемы ООПТ

регионального значения», в работе оргкомитета по подготовке областного экологического форума «Сохраним природу Вологодчины». Кроме того, члены Совета в 2017 году активно взаимодействовали с Общественной палатой Вологодской области.

10 РАБОТА С ОБРАЩЕНИЯМИ ГРАЖДАН

Работа с обращениями граждан ведется в Департаменте в соответствии с Федеральным законом от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

В 2017 году специалистами Департамента было рассмотрено 376 обращений граждан, в том числе 41 онлайн-обращение.

По подведомственности (для рассмотрения в другом органе власти) направлено 228 обращений.

С выездом на место нарушения рассмотрено 34 заявления граждан.

В поступивших обращениях в основном затрагиваются вопросы:

- нарушения водного законодательства;
- нарушения требований природоохранного законодательства;
- загрязнения атмосферного воздуха;
- проведения работ по расчистке и дноуглублению водного объекта;
- принятия мер по прекращению сброса загрязняющих веществ в водные объекты;
- нарушения в сфере недропользования;
- ликвидации мест несанкционированного размещения отходов.

Все обращения, кроме онлайн-обращений, рассмотрены в установленный законодательством 30-дневный срок.

В результате проведенной работы:

- за несоблюдение природоохранного законодательства предъявлено 6 штрафов на общую сумму 280 тысяч рублей;
- при рассмотрении 3-х обращений о нарушении водоохранного законодательства, законодательства в области обращения с отходами материалы направлены в следственные отделы по Вологодскому и Сокольскому районам Следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Вологодской области для принятия решений о возбуждении уголовных дел, прокуратуру Междуреченского района для принятия мер прокурорского реагирования.

По представлениям Департамента:

- проведены рекультивационные работы на участке безлицензионного пользования недр;
- 2 обращения направлены в Управление Россельхознадзора по Вологодской области для принятия мер по подведомственности;
- 5 обращений о безлицензионном пользовании недрами направлены в Управление Росприроднадзора по Вологодской области для принятия мер.

11 РАСШИРЕНИЕ ПОЛНОМОЧИЙ ДЕПАРТАМЕНТА

В связи с принятием федеральных законов, передающих субъектам РФ новые полномочия с федерального уровня, с 1 января 2017 года общее количество полномочий Департамента увеличилось на 9 и составляет 123 полномочия. В их числе:

- принятие решения о предоставлении без проведения конкурса или аукциона права пользования участком недр местного значения, который указан в пункте 1 части первой статьи 23 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах», для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых, необходимых для целей выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования, осуществляемых на основании гражданско-правовых договоров на выполнение указанных работ, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» или Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

- организация контроля за радиационной обстановкой на территории области в пределах своих полномочий;

- обеспечение условий для реализации и защиты прав граждан и соблюдения интересов государства в области обеспечения радиационной безопасности в пределах своих полномочий;

- подготовка проектов постановлений Правительства области о согласовании (отказе в согласовании) решения органа местного самоуправления о создании особо охраняемой природной территории местного значения в случае, если создаваемая особо охраняемая природная территория будет занимать более чем пять процентов от общей площади земельных участков, находящихся в собственности муниципального образования;

- выявление и оценка объектов накопленного вреда окружающей среде;

- направление результатов выявления и оценки объектов накопленного вреда окружающей среде в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти;

- организация работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде;

- рассмотрение результатов общественного контроля в области охраны окружающей среды (общественного экологического контроля);

- представление по обращениям общественных инспекторов по охране окружающей среды своевременной, полной, достоверной, необходимой для осуществления общественного контроля в области охраны окружающей среды (общественного экологического контроля) информации о состоянии окружающей среды, принимаемых мерах по ее охране, об обстоятельствах и фактах осуществления хозяйственной и иной деятельности, которые негативно воздействуют на окружающую среду, создают угрозу жизни, здоровью, имуществу граждан.

Полномочия Департамента расширены без введения дополнительных должностей.