

Проект «Команда Губернатора: Ваша оценка»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Департамента
природных ресурсов и охраны
окружающей среды области


_____ А.М. Завгородний

« 28 » декабря 20 16 года

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

о результатах деятельности

Департамента природных ресурсов
и охраны окружающей среды Вологодской области
за 2016 год

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Губернатора области


_____ В.В. Рябишин

« 10 » января 20 17 года

Вологда

2016

АННОТАЦИЯ

к публичному докладу о результатах деятельности Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области за 2016 год

Публичный доклад является аналитическим документом о деятельности Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды области (далее – Департамент) по исполнению своих полномочий в 2016 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 экологически безопасного захоронения твердых коммунальных отходов.

Задача 5. Увеличение доли утилизированных (использованных), обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления.

Задача 6. Сохранение естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов.

Задача 7. Воспроизводство минерально-сырьевой базы и охрана недр от истощения и загрязнения.

Задача 8. Обеспечение соблюдения природоохранного законодательства.

Задача 9. 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 рационального природопользования и охраны окружающей среды Вологодской области на период до 2020 года, утвержденной постановлением Правительства области от 25 августа 2008 года № 558, 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 повышению экологической безопасности, представлена динамика происходящих в окружающей среде процессов.

По предварительным данным в 2016 году:

- ✓ показатели загрязнения атмосферного воздуха в городах Вологде и Череповце сохранились на уровне прошлого года;
- ✓ стабильно высоким (выше среднероссийского показателя) сохранился процент переработки отходов производства и потребления;
- ✓ наблюдался стабильный рост 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.

По сравнению с 2015 годом произошло увеличение числа водных объектов, отнесенных к категории «чистая». Уменьшилось число объектов, отнесенных к категории «умеренно загрязненная», «загрязненная» и «грязная». Наиболее чистыми водными объектами области являются реки Молога, Юг, Кубена, Лежа, Куность, Кема, Кичменьга, Двинаца, Суда, Вага, Андога, Андома, озеро Белое, Шекснинское водохранилище.

В области ведется целенаправленная работа по расширению сети особо охраняемых природных территорий. В 2016 году создана 1 особо охраняемая природная территория площадью 185,9 га. В настоящий момент в Вологодской области насчитывается 201 ООПТ общей площадью 940,1 тыс. га, что составляет 6,5 % к площади области. Проводятся мероприятия по обустройству ООПТ.

В настоящее время доля экологически безопасного захоронения твердых коммунальных отходов составляет 34,4 %. Ведется строительство полигона твердых коммунальных отходов для Старосельского сельского поселения Междуреченского района. Завершено строительство полигона для г. Вологды. Доля утилизированных и обезвреженных отходов по Вологодской области составляет 75 %.

В 2016 году на реализацию природоохранных и водохозяйственных мероприятий объем привлеченных средств из федерального бюджета составил 72,8 млн. рублей, софинансирование из консолидированного бюджета области составило 5077,851 тыс. рублей, в том числе из областного бюджета 507,9 тыс. рублей.

В 2017 году предстоит продолжить реализацию мероприятий, направленных на защиту населенных пунктов от негативного влияния вод, улучшение качества водных объектов, 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	5
2. ОХРАНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ	5
3. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	10
4. ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	12
5. ОХРАНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ	14
6. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ	16
7. РЕАЛИЗАЦИЯ ПОЛНОМОЧИЙ ПО НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	23
8. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ПРОСВЕЩЕНИЕ И ИНФОРМИРОВАНИЕ	29
9. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ ДЕПАРТАМЕНТЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОБЛАСТИ	32
10. РАБОТА С ОБРАЩЕНИЯМИ ГРАЖДАН	32
11. РАСШИРЕНИЕ ПОЛНОМОЧИЙ ДЕПАРТАМЕНТА	33

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

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

В соответствии с Положением о Департаменте, для достижения основных задач Департамент исполняет 114 полномочий, в том числе 22 государственные услуги.

Штатную численность Департамента составляют 45 государственных гражданских служащих. Высшее профессиональное образование имеют 100% специалистов, в 2016 году повысили свой профессиональный уровень 16 специалистов (35%). 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 2016 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 2016 году проведены работы по капитальному ремонту плотин № 1 и № 2 на р. Спасская в с. Куркино Вологодского района; начаты работы по капитальному ремонту сбросного канала гидроузла на р. Вологда у д. Михальцево Вологодского района (завершение работ планируется в 2017 году). Стоимость работ по данным объектам в 2016 году составляет 42,9 млн. рублей. Размер предотвращенного ущерба, который может быть причинен в результате возникновения аварийных ситуаций на гидротехнических сооружениях, после завершения работ составит 71 млн. рублей.

В рамках мероприятий, финансируемых за счет субвенций в области водных отношений, в 2016 году завершены работы по расчистке и дноуглублению р. Шограш в г. Вологда. Данное мероприятие позволило предотвратить затопление жилых домов и гаражных кооперативов, улучшить экологическое состояние водного объекта, обустроить берега реки.

В 2016 году область дополнительно получила из федерального бюджета 25 млн. рублей за счет субвенций из нераспределенного резерва на реализацию мероприятия «Дноуглубительные работы на 4-6 км р. Сухона в Великоустюгском районе Вологодской области (1 очередь)», что позволило в течение одного года провести работы 1 очереди. Работы 2 очереди запланированы на 2017 год. Необходимо отметить, что в 2016 году впервые в рамках предотвращения негативного воздействия вод область выполнила ледорезные работы не за счет областного бюджета, а с привлечением средств федерального бюджета. На участке протяженностью 50,6 км затраты на проведение ледорезных работ на р. Сухона за счет субвенций составили 1,5 млн. рублей.

Также за счет выделенных средств выполнена разработка проектно-сметной документации "Расчистка протоки, соединяющей озеро Тудозеро и озеро Онежское Вытегорского района Вологодской области". Выполнение данных работ запланировано на 2017 год.

В общей сложности объем выделенных субвенций в 2016 году составил 43,5 млн. рублей. Размер предотвращенного ущерба в результате реализации данных мероприятий составит 281,35 млн. рублей.

В 2016 году Департаментом проведена большая работа, направленная на реализацию мероприятий по защите территорий г. Великий Устюг от затопления. За счет средств областного бюджета разработана проектно-сметная документация

на строительство противопаводковой дамбы на р. Северная Двина в районе г. Великий Устюг. На ПСД получено положительное заключение государственной экспертизы. По результатам социологического исследования, проведенного в ноябре 2016 года по вопросу строительства противопаводковых сооружений, 69,19 % населения Великоустюгского района одобрили реализацию данного мероприятия. В Минприроды России направлена заявка на участие мероприятия в отборе на 2017 год региональных программ субъектов РФ в области использования и охраны водных объектов, претендующих на получение средств федерального бюджета в рамках реализации ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах». Стоимость реализации мероприятия в соответствии с проектно-сметной документацией в текущих ценах – 1 285 605,34 тыс. рублей. Реализация мероприятия начнется в 2017 году.

В общей сложности на водоохранные и водохозяйственные мероприятия в 2016 году объем привлеченных средств из федерального бюджета составил 72,8 млн. рублей, софинансирование из консолидированного бюджета области составило 5077,851 тыс. рублей, в том числе из областного бюджета 507,9 тыс. рублей

По состоянию на 1 декабря 2016 года перечислено в федеральный бюджет доходов от платы за пользование водными объектами 86,8 млн. рублей, всего за период 2012 - 2016 годы в размере 500,6 млн. рублей.

По состоянию на начало 2016 года количество населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, составляло 20,588 тыс. чел. (доля защищенного населения в результате ранее проведенных мероприятий составляет 10,6%), в аварийном состоянии находилось 4 гидротехнических сооружений, последствиями аварий на которых является затопление территорий населенных пунктов, а также возникновение проблемы с водоснабжением населения.

В результате проведенных мероприятий достигнуты показатели выполнения задачи, запланированные на 2016 год:

Таблица 1

Показатель/год	2012	2013	2014	2015	2016
Доля защищенного населения в результате проведенных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод, %	8,2	9,3	10,4	10,6	10,7
Доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное состояние, %	6	38	56	63	75

Таким образом, за период 2012 - 2016 годы доля населения, защищенного в результате реализации мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод, увеличилась с 8,2% до 10,7%, количество аварийных ГТС за 2012-2016 годы сократилось с 15 до 2 ГТС. На 1 декабря 2016 года бесхозных ГТС, учтенных Ростехнадзором, нет.

В 2017 году Департаментом планируется продолжить работы по данному направлению. Подготовлены пакеты обосновывающих документов для привлечения средств федерального бюджета на реализацию следующих мероприятий:

1) завершение работ по капитальному ремонту сбросного канала гидроузла на р.Вологда у д. Михальцево Вологодского района;

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

3) расчистка протоки, соединяющей озеро Тудозеро и озеро Онежское Вытегорского района.

4) начало работ по строительству комплекса мероприятий по защите г. Великий Устюг, включающего строительство противопаводковой дамбы на р. Северная Двина.

В результате выполнения данных мероприятий доля защищенного от негативного воздействия вод населения увеличится, а количество аварийных ГТС сократится на одну.

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:

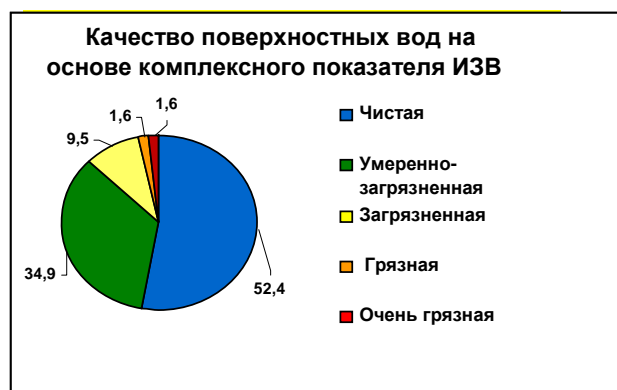
– участвует в организации и осуществлении государственного мониторинга водных объектов;

– 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 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 2016 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 Шекнинском (включая оз. Белое) водохранилищах и оз. Кубенском.



Оценка качества поверхностных вод по комплексному показателю «Индекс загрязненности вод (ИЗВ)» показала, что за 9 месяцев 2016 года в 52,4% пунктов наблюдений вода относилась к категории «чистая», в 34,9% - «умеренно загрязненная», в 9,5% - «загрязненная», в 1,6% (р. Кошта) - «грязная», в 1,6% (р. Пельшма) - «очень грязная».

По информации, имеющейся в Департаменте, за 9 месяцев 2016 года по сравнению с аналогичным периодом 2015 года произошло увеличение числа водных объектов, отнесенных к категории «чистая». Уменьшилось число объектов, отнесенных к категории «умеренно загрязненная», «загрязненная» и «грязная».

Улучшение качества воды в реках связано с более благоприятной зимней меженью 2016 года: водность зимней межени значительно превысила водность 2015 года, которая была одной из самых маловодных.

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

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» по линии Департамента в текущем году не осуществлялось в связи с ограниченностью средств областного бюджета.

Департаментом топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области, являющегося соисполнителем мероприятий государственной программы, в 2016 году выполнен 1 этап мероприятия «Строительство сетей водоотведения жилого многоквартирного дома № 47 по ул. Элеваторной в г. Вологде». Реализация данного мероприятия направлена на предотвращение загрязнения прилегающей территории и водных объектов не подвергшимися очистке хозяйственно-бытовыми сточными водами от многоквартирного жилого дома.

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

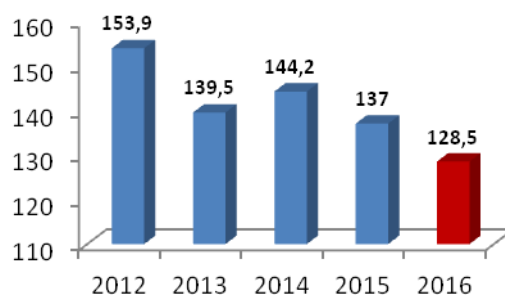
В 2016 году организациями области на реализацию водоохранных мероприятий направлено 98,84 млн. рублей. Ожидаемое выполнение в 2016 году целевого показателя (индикатора) государственной программы «Масса загрязняющих веществ, сбрасываемых в поверхностные водные объекты на единицу валового регионального продукта», по предварительным оценкам, не превысит уровень 2015 года и составит 128,5 кг/млн. рублей.

В 2016 году Департаментом продолжена работа по определению и закреплению границ водоохранных зон водных объектов, реализуемая за счет субвенций в области водных отношений.

В течение года выполнено закрепление границ водоохранных зон реки Сухоны в пределах Сокольского и Усть-Кубинского районов, установлено 24 водоохранных знака.

Также определены границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос озер Покровского, Зауломского, Татаровского, Пятницкого, Воробино в Ки-

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



рилловском районе. На указанные водоохранные мероприятия в 2016 году из федерального бюджета привлечено 1018,0 тыс. рублей.

В 2017 году будет продолжена реализация водоохранных мероприятий, направленных на снижение массы сброса загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты, включающих:

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

- контроль за исполнением планов водоохранных мероприятий организациями и предприятиями области в рамках выполнения условий водопользования.

В результате выполнения данных мероприятий планируется достичь снижения целевого показателя государственной программы «Масса загрязняющих веществ, сбрасываемых в поверхностные водные объекты на единицу валового регионального продукта» до 122,5 кг/млн. рублей.

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 предприятия металлургического производства (Череповецкий металлургический комбинат ПАО «Северсталь» - 60 % выброса по области), трубопроводного транспорта (ООО «Газпром трансгаз Ухта»), теплоэнергетики (Филиал ОАО «ОГК-2» Череповецкая ГРЭС); химического производства (АО «ФосАгро-Череповец»). В г. Вологде основным источником загрязнения является автомобильный транспорт.

Для решения данной задачи в 2016 году:

- в г. Череповце в рамках муниципальной программы «Охрана окружающей среды» на 2013-2022 годы (утверждена постановлением мэрии города Череповца от 10.10.2012 № 5370) выполнялись мероприятия Комплексного плана действий по снижению антропогенного воздействия на окружающую среду и здоровье населения; в том числе по блоку «Снижение антропогенного воздействия на окружающую среду» за 1 полугодие 2016 года направлено из средств предприятий и бюджетов всех уровней более 900 млн. рублей;

- подписаны Соглашения о взаимодействии между Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, Правительством Вологодской области и предприятиями ПАО «Северсталь» и ПАО «ФосАгро-Череповец» с целью реализации природоохранных мероприятий в рамках выполнения Указа Президента Российской Федерации о проведении в 2017 году в России Года экологии;

- продолжила деятельность рабочая группа по выработке мер для улучше-

ния экологической ситуации в городе Череповце, в состав которой входят представители федеральных, областных и муниципальных природоохранных структур, Череповецкой межрайонной природоохранной прокуратуры, крупных предприятий города Череповца;

- выделены и освоены 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 2016 году в сумме 1720 тыс. рублей;

- оказана государственная услуга по выдаче разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников 80 предприятиям регионального уровня надзора;

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

С начала 2016 года промышленными предприятиями г. Череповца выполнялось 30 воздухоохраных мероприятий, направленных на снижение загрязнения атмосферного воздуха, наиболее значимыми из которых являются:

✓ ПАО «Северсталь» - капитальный ремонт дверей коксовых печей; ремонт и осаживание газоотводящих стояков, ремонт кладки обогревательных простенок коксовых батарей в коксовых цехах, техническое обслуживание и ремонт установок очистки газов (газоочистки и аспирации);

✓ ОАО «Северсталь-метиз» - ремонт вентиляции на участке термообработки и горячего оцинкования металла;

✓ АО «ФосАгро-Череповец» - замена насадки и патронов брызготуманоуловителей в моногидратном абсорбере 1-ой ступени;

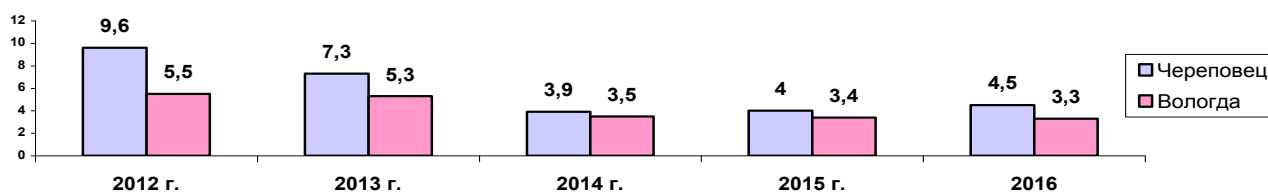
✓ ЗАО «Череповецкий фанерно-мебельный комбинат» - замена фильтровальных рукавов системы аспирации "Штейнеманн", "Консар", "Бизон", немецкого фильтра "Диффенбахер";

✓ АО «Череповецкий мясокомбинат» - замена вентиляционной системы в мясо-жировом цехе.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха в 2014-2016 годы в г. Череповце характеризуется как повышенный, в г. Вологде – низкий. В 2016 году качество атмосферного воздуха (по прогнозным данным) в этих городах сохранилось на уровне прошлого года (рисунок 1).

Рис. 1

Индекс загрязнения атмосферы в гг. Вологде и Череповце в 2012-2016 гг.



Примечание: 2016 год – прогнозные данные

Выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников в период 2011-2016 годы относительно стабилен и изменяется в пределах 8 %, от 461 до 499 тыс. тонн. Показатель «Объем выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников на единицу валового регионального продукта» имеет тенденцию к снижению, значение показателя 2016 года является оценочным.

Таблица 2

Показатель/год	2012 г.	2013г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Объем выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников на единицу валового регионального продукта, кг/млн.руб	1332,4	1396,4	1264,0	977,3	1102,9 (оценка)

В 2016 году завершено строительство объекта «Обход города Кириллова». Пуск в эксплуатацию объездной дороги позволит исключить движение транзитного транспорта и тем самым снизить его негативное воздействие на окружающую среду в историческом центре города.

В г. Вологде выполнены завершающие работы на строительстве второй очереди развязки через железную дорогу Москва-Архангельск в створе Белозерского шоссе: асфальтирование проезжей части и тротуаров, благоустройство прилегающей территории.

В 2017 году будет продолжена реализация мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на атмосферный воздух, 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» - начало строительства IV пускового комплекса автомобильного обхода Вологды протяженностью 17 км;

- 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 2016 году решались следующие задачи, направленные на обеспечение конституционных прав человека на здоровую окружающую среду.

Задача 4. Увеличение доли экологически безопасного захоронения твердых коммунальных отходов.

В рамках концессионного соглашения, заключенного администрацией г. Вологды, завершено строительство полигона твердых коммунальных отходов для г. Вологды. Строительство объекта осуществлялось с применением современных технологий в области обращения с отходами. По итогам завершения строительства и ввода в эксплуатацию полигона планируется осуществлять безопасное захоронение 155,105 тыс. тонн отходов в год.

Таблица 3

Показатель/год	2013	2014	2015	2016*
Доля экологически безопасного захоронения твердых коммунальных отходов (%)	24,2	34	34,4	34,4

*фактические данные будут известны после сбора и обработки статистической отчетности

Задача 5. 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.

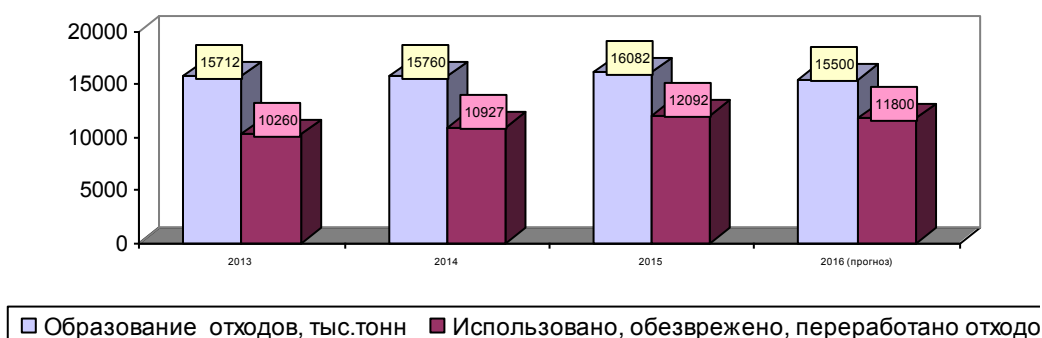
Основной объем используемых отходов – это промышленные отходы. Из всего объема образовавшихся отходов утилизировано, обезврежено 75% отходов. Наибольшее количество отходов утилизируется ПАО «Северсталь».

На территории области принимают для обезвреживания и утилизации ртутьсодержащие, нефтесодержащие отходы, отработанные покрышки и резино-технические изделия, стеклобой, макулатуру, отходы пластмассы, отходы оргтехники.

Внедряется на территории области система отдельного сбора коммунальных отходов от населения. На территории нескольких муниципальных районов области организован сбор отходов, являющихся вторичными материальными ресурсами: макулатуры, полиэтилена, пленки, ПЭТ-бутылок, установлены контейнеры для отдельного сбора отходов. На территории г. Череповца, г. Грязовца осуществляется сортировка ТБО.

Активно ведется работа по производству биотоплива из древесных отходов (топливных гранул, брикетов, пеллет); эксплуатируются котлы-утилизаторы и котельные, топливом для которых служат низкосортная древесина, кусковые отходы, щепа, кора, опилки.

Рис. 2



Показатель/год	2013	2014	2015	2016*
Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления (%)	65	69	75	76

*фактические данные будут известны после сбора и обработки статистической отчетности

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

Следует отметить, что с 2016 года Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области наделен полномочиями в области обращения с отходами, в том числе:

- организация деятельности по сбору (в том числе раздельному), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов;
- разработка и утверждение территориальной схемы обращения с отходами;
- разработка и реализация региональных программ в области обращения с отходами.

В указанной сфере в 2017 году Департаментом совместно с администрациями муниципальных районов и городских округов планируется:

- продолжение строительства полигона ТБО для Старосельского сельского поселения Междуреченского муниципального района;
- предоставление государственной услуги по утверждению нормативов образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору,
- предоставление государственной услуги по приему отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов, представляемой 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.

5. ОХРАНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Задача 6. 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, Стратегии социально-экономического развития Вологодской области на период до 2020 года и Стратегии рационального природопользования и охраны окружающей среды Вологодской области на период до 2020 года.

Показатель доли площади особо охраняемых природных территорий в общей площади субъекта Российской Федерации является одним из основных показателей для оценки деятельности органов власти области в сфере охраны окружающей среды.

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 настоящий момент сеть ООПТ Вологодской области насчитывает 201 территорию площадью 940,1 тыс. га, из них 2 ООПТ федерального значения, 181 - областного значения, а также 18 территорий местного значения, что составляет 6,5 % к площади области.

В 2016 году создана особо охраняемая природная территория областного значения туристско-рекреационная местность «Голубково» в Вологодском районе на площади 185,9 га.

Таблица 5

Доля площади ООПТ в общей площади субъекта Российской Федерации

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016
Доля площади ООПТ в общей площади области, %	6,2	6,2	6,3	6,5	6,5

Для сохранения существующих ООПТ в рамках подпрограммы 4 государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2013-2020 годы» в 2016 году выполнены мероприятия по обустройству 17 территорий:

- сбор, вывоз и утилизация ТБО на ООПТ «Михальцевская роща», «Чудотворный источник» в Вологодском районе, «Зеленая роща» в Череповецком районе, «Онежский» в Вытегорском районе;
- изготовление информационных знаков на 10 ООПТ регионального значения;
- работы по установке шлагбаума на территории памятника природы «Старый парк» в д. Покровское в Грязовецком районе;
- работы по обустройству памятника природы «Старый парк в селе Куркино» Вологодского района.

При взаимодействии с Вологодским городским казачьим обществом выполнялись мероприятия по обеспечению охраны ООПТ «Зеленая роща» в Череповецком районе и «Охраняемом природном комплексе «Онежский» в Вытегорском районе, памятников природы «Михальцевская роща» и «Еловый лес» у д. Кирики-Улита в Вологодском районе.

В целях осуществления государственного экологического надзора в области охраны и использования ООПТ в 2016 году проведены проверки соблюдения режима природопользования 46 ООПТ в 14 районах области. По результатам

обследований нарушений установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей среды и природных ресурсов не выявлено.

В 2016 году проведены кадастровые работы для 15 ООПТ регионального значения, сведения об ООПТ внесены в государственный кадастр недвижимости.

В июне 2016 года проведена выставка-конкурс экологических проектов (обустройство особо охраняемых природных территорий (ООПТ), рекультивация нарушенных земель). Целью выставки-конкурса являлось привлечение внимания населения области к вопросам охраны окружающей среды и развития сети особо охраняемых природных территорий. Участие приняли муниципальные образования области, общественные объединения, образовательные организации, предприниматели.

Механизмами реализации полномочий Департамента в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий области в 2017 году будут являться:

- создание новой ООПТ;
- обустройство существующих территорий;
- постановка ООПТ на государственный кадастровый учет.

6. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

Задача 7. Воспроизводство минерально-сырьевой базы и охрана недр от истощения и загрязнения.

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

За период 2012-2016 годы объем оказанных государственных услуг в сфере недропользования составил:

Таблица 6

Наименование государственной услуги	Единица измерения	Объемы оказанных услуг				
		2012	2013	2014	2015	2016
Утверждение запасов полезных ископаемых по результатам государственной экспертизы (ОПИ/ подземные воды)	тыс. м ³ /м ³ /сут.	8,728/0	1,775/0	4404,9/0	9812,1/1929	10418,2/909
Рассмотрение и утверждение проектов зон санитарной охраны подземных водозаборов	рассм-но/соглас-но	23	17	28	33	55/38
Проведение аукционов на право пользования недрами (аукционы/поступившие платежи)	кол-во/млн. руб.	1/1,19	4/10,4	6/3,35	3/5,6	2/3,39 (прогноз)
Выдача лицензий на пользование недрами (ОПИ/ подземные воды)	единиц/единиц	74/-	49/-	42/4	18/33	23/92
Рассмотрение и согласование технических проектов разработки месторождений ОПИ/ подземных вод	единиц/единиц	-	-	12/7	17/2	10/6
Оформление (переоформление) документов, удостоверяющих уточненные границы горных отводов	единиц				28	32
Предъявлен и взыскан вред причиненный недрам	тыс.руб	-	-	4,9	16,25	-
Предоставление геологической информации о недрах	общее кол-во/ в электр. виде	97	109	74	58/6	51/38

По результатам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых на заседаниях территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых (ВолТКЗ) в 2016 году утверждены запасы песков и песчано-гравийного материала (ПГМ) в количестве – 10418,2 тыс. м³ (в 2015 году - 9812 тыс. м³), списано – 0,1 млн. м³

За период 2006 - 2016 годы утверждено 290 проектов зон санитарной охраны подземных водозаборов.

В 2016 году поступило 55 заявлений на рассмотрение проектов зон санитарной охраны подземных водозаборов, из которых утверждено 38 проектов, отклонено по причине несоответствия установленным требованиям – 17 проектов.

По результатам проведенных в 2016 году аукционов на право пользования участками недр по участкам недр победителям аукциона были выданы 2 лицензии на пользование недрами, в областной бюджет по результатам проведенных аукционов поступило 2,014 млн. рублей.

В соответствии с утвержденными Перечнями участков недр местного значения по Вологодской области в 2016 году выданы 8 лицензий на пользование недрами для геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых (в 2015 году – 9 лицензий).

По результатам проведенных в 2014-2016 годы работ за счет недропользователей по геологическому изучению перспективных участков и площадей с целью поисков и оценки месторождений полезных ископаемых выданы 8 свидетельств о факте открытия месторождений песка и песчано-гравийного материала, в связи с открытием месторождений получены лицензии на пользование недрами для разведки и добычи полезных ископаемых.

В настоящее время лицензированием охвачены все организации, осуществляющие добычу или проводящие геологоразведочные работы на общераспространенные полезные ископаемые, и около 60% организаций, осуществляющих добычу подземных вод. Не имеют лицензий на пользование недрами с целью добычи подземных вод в основном сельхозпредприятия и предприятия ЖКХ, обеспечивающие водой малые населенные пункты.

На территории Вологодской области действуют 659 разрешительных документа (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 398 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.

В 2016 году принято и рассмотрено 83 заявки (в 2015 году - 47 заявки) на предоставление, продление, переоформление, аннулирование лицензий и внесение изменений в условия пользования недрами по общераспространенным полезным ископаемым.

Проведено 17 заседаний комиссии (в 2015 году – 12 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.

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 платежи за те или иные виды пользования недрами.

В 2016 году принято и рассмотрено 146 заявок (в 2015 году - 124 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 2015 году – 10 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.

В 2016 году Департаментом выдано 115 лицензий на пользование недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод.

Для оценки потенциала сырьевой базы на стратегические и перспективные виды полезных ископаемых на территории Вологодской области на ближайшую перспективу планируется проведение поисковых и оценочных работ на стратегические и перспективные виды полезных ископаемых, в том числе:

Севзапнедра выданы лицензии на поисковые и оценочные работы:

за счет средств федерального бюджета на общую сумму 47 млн. рублей (по результатам конкурса в 2014 году в рамках государственного заказа) - на стекольные пески на Верхневодлицком участке в Вытегорском районе Вологодской области с оценкой прогнозных ресурсов не менее 100 млн. т;

за счет средств недропользователей:

на перспективные участки недр для поиска и оценки месторождений углеводородного сырья:

– ООО «ИПС» - на Сокольском участке на территории Вашкинского и Кирилловского районов со сроком выполнения поисковых и оценочных работ на пять лет до 2020 года;

- ООО «Вологда Майнинг» - поиски месторождений коренного золота на Еремеевском, Кондужском и Гуляевском участках на территории Вытегорского района со сроком проведения работ до 2020 года.

В результате оказанных государственных услуг в сфере недропользования, в том числе лицензионной деятельности, за 11 месяцев 2016 года поступило:

- налогов: на добычу ОПИ - 12,81 млн. рублей (в 2015 году – 12,25 млн. рублей), прочих полезных ископаемых – 9,22 млн. рублей (в 2015 году – 8,4 млн. рублей);

- разовых платежей (в том числе за аукционы) – 2,22 млн. рублей (в 2015 году – 5,2 млн. рублей);

- регулярных (геологическое изучение участков недр) и других видов платежей – 0,4 млн. рублей (в 2015 году - более 0,35 млн. рублей).

В целом в областной бюджет за текущий период 2016 года поступило около 25,3 млн. рублей (в 2015 году – 27,3 млн. рублей).

В перспективе 2017 - 2019 годов ожидаются следующие объемы выполнения государственных услуг в сфере недропользования:

Таблица 7

Наименование государственной услуги	Единица измерения	Объемы оказанных услуг		
		2017	2018	2019
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.	50/5	45/4	40/4

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

Добыча общераспространенных полезных ископаемых за период 2010-2016 годы составляет:

Таблица 8

Наименование общераспространенных полезных ископаемых	Добыча (по годам)						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Песок строительный, песчано-гравийный материал (тыс. м ³)	2939,49	3327,07	4292,4	4138,0	3820,0	3818	3900
Глины кирпично-черепичные (тыс. м ³)	74,3	89,4	81,0	73,4	115,2	70,2	80
Торф, сапрпель (тыс. т)	11,5	11,21	3,0	14,4	11,2	3,3	4
Известняки (тыс. т)	1437	948	1660,0	2345,0	2123,0	2337	2300

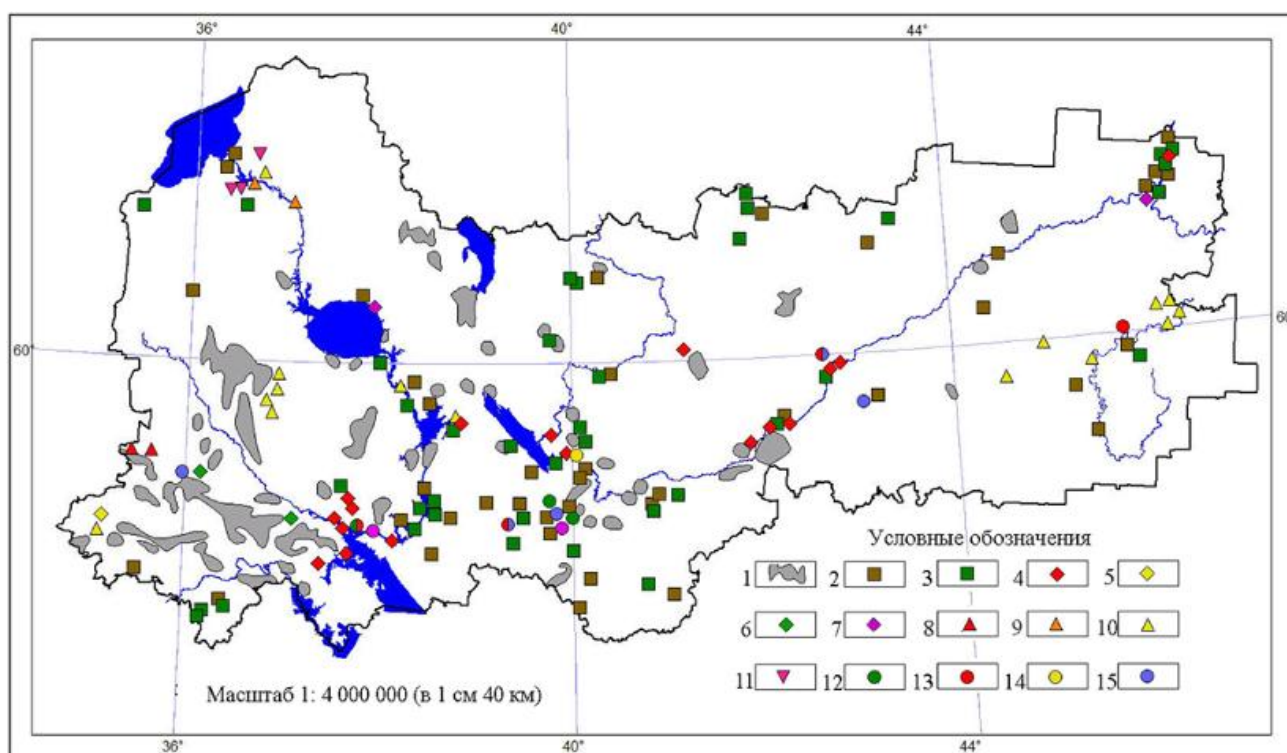


Строительные пески и ПГМ являются наиболее интенсивно разрабатываемыми твердыми полезными ископаемыми на территории области – на их добычу в 2016 году приходилось 168 из действующих лицензий. В связи с ростом дорожного, промышленного и жилищного строительства, основной объем которого сосредоточен вблизи таких крупных промышленных центров как Вологда, Череповец, Сокол, а также строительством новых ниток газопроводов.

Обеспечение охраны и рационального использования недр, удовлетворение текущих и прогнозируемых потребностей области в минеральном сырье являются

приоритетными. В настоящее время основной задачей является поиск и оценка месторождений подземных вод для питьевого водоснабжения населения и оценка запасов общераспространенных полезных ископаемых для дорожного и жилищного строительства.

За период с 2006 года на воспроизводство минерально-сырьевой базы направлены средства областного бюджета в сумме свыше 62 млн. руб., что составляет менее 20 % от поступивших в бюджет налоговых и неналоговых платежей при пользовании недрами. В 2016 году на выполнение геологоразведочных работ на питьевые подземные воды из областного бюджета профинансировано 639,9 тыс. руб.



Условные обозначения: 1 – торф, 2 – глины кирпично-черепичные и керамзитовые, 3 – валунно-гравийно-песчаный материал, 4 – пески строительные, 5 – пески стекольные, 6 – пески для силикатных изделий, 7 – пески-отощители, 8 – известняки и доломиты для обжига на известь, 9 – флюсовые известняки и металлургические доломиты, 10 – карбонатные породы для известкования кислых почв, 11 – минеральные краски, 12 – 14 – лечебно-столовые воды: 12 – сульфатные кальциевые, 13 – сульфатно-хлоридные, 14 – хлоридно-сульфатные; 15 – хлоридные натриевые бромистые рассолы.

Перспективный прогноз добычи общераспространенных полезных ископаемых на 2017-2019 годы составляет:

Таблица 9

Наименование общераспространенных полезных ископаемых	Добыча (перспективный прогноз по годам)		
	2017	2018	2019
Песок строительный, песчано-гравийный материал (тыс. м ³)	3800	4100	4100
Глины кирпично-черепичные (тыс. м ³)	113	118	118
Торф, сапропель (тыс. т)	25	25	25
Известняки (тыс. т)	2250	2300	2300

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

Подземные воды являются одним из важнейших полезных ископаемых 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.

Количественные показатели, характеризующие ресурсную базу питьевых подземных вод Вологодской области, весьма внушительны. Ресурсный потенциал пресных и слабосоленых (минерализация до 3 г/л) подземных вод на сегодня оценивается в количестве 7557,08 тыс. м³/сут, однако обеспеченность подземными водами территории области крайне неравномерна. Основной объем запасов питьевых подземных вод сосредоточен в западной части области, где распространены водообильные каменноугольные отложения, в отличие от центральной и восточной частей области, которые обеспечены подземными водами слабо и неравномерно.

Неравномерное их распределение создает неравноценные условия водообеспечения территории и затрудняет наиболее полное и рациональное их использование.

Доля подземных вод в хозяйственно-питьевом водоснабжении по административным районам области варьирует от менее 15% (Кадуйский, Вашкинский, Шекснинский районы) до 50-85% (Усть-Кубинский, Харовский, Верховажский, Великоустюгский, Чагодощенский районы). В Бабаевском, Бабушкинском, Вожегодском, Вологодском (исключая областной центр), Вытегорском, Кичменгско-Городецком, Междуреченском, Никольском, Сямженском, Сокольском (исключая г.Сокол), Тарногском, Тотемском, Череповецком (исключая г.Череповец) и Устюженском районах потребность в питьевых водах на 90-100% обеспечивается за счет подземных вод, в то время как для водоснабжения крупных городов области (Вологда, Череповец, Сокол) используются, в основном, поверхностные воды.

В целом по области по-прежнему преобладают децентрализованные водозаборы, состоящие из одной-двух скважин. Централизованные водозаборы действуют в городах и районных центрах области (гг.Бабаево, Великий Устюг, Вытегра, Тотьма, Никольск, Устюжна, с. им.Бабушкина, с.Сямжа и др.). Ориентировочное количество скважин, расположенных на территории области на участках распределенного фонда недр, эксплуатации которых осуществляется в соответствии с государственным разрешением на добычу подземных вод, составляет 2516, из них рабочих – 2269, резервных – 247, что не превышает 40% от общего числа пробуренных скважин.



По состоянию на 01.01.2017 на территории Вологодской области прошли государственную экспертизу запасы 196 месторождений (участков) питьевых, технических, минеральных лечебных подземных вод. Всего в 2016 году на государственную экспертизу были представлены 5 геологических отчетов (в том числе 2 – по участкам недр местного значения) с подсчетом (или переоценкой) запасов по 5-ти месторождениям (участкам) подземных пресных и минеральных вод. К *балансовым* отнесены запасы 187 месторождения (участка), к *забалансовым* – 9.

К балансовым отнесены запасы 139 месторождений (участков) питьевых и технических подземных вод в количестве 165,93997 тыс. м³/сут, на питьевые приходится 164,02457 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 2013-2016 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	
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»				110	1

На разведанных месторождениях отбирается не более 30% от общего водоотбора. Остальной водоотбор приходится на участки с неутвержденными запасами.

Имеющаяся информация по результатам многолетнего мониторинга подземных вод позволяет отметить, что качество подземных вод эксплуатируемых водоносных горизонтов, в основном, отвечает требованиям, предъявляемым к водам хозяйственно-питьевого назначения. Но при этом природные подземные воды характеризуются повышенным содержанием бора, железа, мутности, цветности. Все отклонения носят региональный характер и



обусловлены многими факторами, в том числе природными, сезонными и техногенными.

Наиболее значительное и устойчивое техногенное воздействие на все природные среды на территории области наблюдается в границах Череповецкого промышленного узла (ЧПУ). Согласно результатам 12-летних наблюдений за подземными водами, можно сделать вывод, что значительные загрязнения зафиксированы, главным образом, на территории накопителей и поблизости от них. Ниже по потоку грунтовых вод концентрации загрязняющих веществ падают в несколько раз. И хотя в водах сохраняется загрязненность продуктами промышленной переработки, их химический состав и количественные показатели стабильны в течение длительного периода и не претерпевают значительных изменений. Следов загрязнения основных эксплуатируемых водоносных горизонтов в результате техногенного воздействия Череповецкого промузла на территории Череповецкого района и области не отмечено.

В 2016 году начаты поисковые и оценочных работ на питьевые подземные воды для водоснабжения левобережной части с. им. Бабушкина Бабушкинского муниципального района Вологодской области, завершение которых планируется в ноябре 2017 года.

В 2016 году завершены поисковые и оценочные работы на питьевые подземные воды для водоснабжения п. Октябрьский в Вытегорском районе.

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 2017-2019 годы запланированы следующие объемы поисковых и оценочных работ на подземные воды и оценочных работ питьевых подземных вод по действующим водозаборам:

Таблица 11

Наименование	Месторождение/ количество утвержденных запасов, м ³ /сут.	Объемы по годам, м ³ /сут.			Количество населенных пунктов, обеспеченных водоснабжением из под- земных водозаборов
		2017	2018	2019	
Поисковые и оценочные работы на питьевые под- земные воды.	«Левобережное»/200,0	200,0			1
	«Игумновское»/100		100,0		1
Оценочные работы питье- вых подземных вод по дей- ствующим водозаборам	«Усть- Алексеевское»/135,1			135,1	1

7. РЕАЛИЗАЦИЯ ПОЛНОМОЧИЙ ПО НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Задача 8. 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 2016 году Департаментом плановые проверки соблюдения природоохранного законодательства осуществлялись в соответствии с планом проведения про-

верок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденном органами прокуратуры. Проведены 14 плановых проверок, план проверок выполнен полностью.

В 2016 году проведено 5 внеплановых проверок, в ходе которых за невыполнение предписаний составлено 5 протоколов об административных правонарушениях по ч. 1 ст. 19.5 КоАП РФ, которые направлены мировым судьям на рассмотрение.

Результаты проверок по исполнению предписаний за 2013 - 2016 годы представлены в таблице 12:

Таблица 12

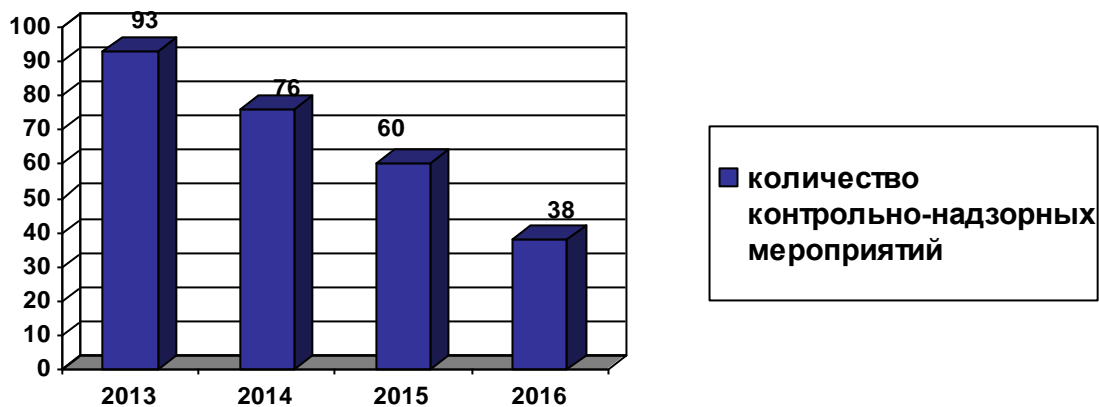
Наименование показателя/год	2013	2014	2015	2016
Количество проверок по исполнению предписаний	15	12	8	5
Количество протоколов по ч. 1 ст. 19.5 КоАП РФ (за невыполнение предписаний)	12	9	6	5
Сумма штрафов, предъявленных мировыми судьями за невыполнение предписаний, представлений, тыс. руб.	20,8	6,0	15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

Результаты осуществления государственного экологического надзора за 2013 - 2016 годы представлены в таблице 13:

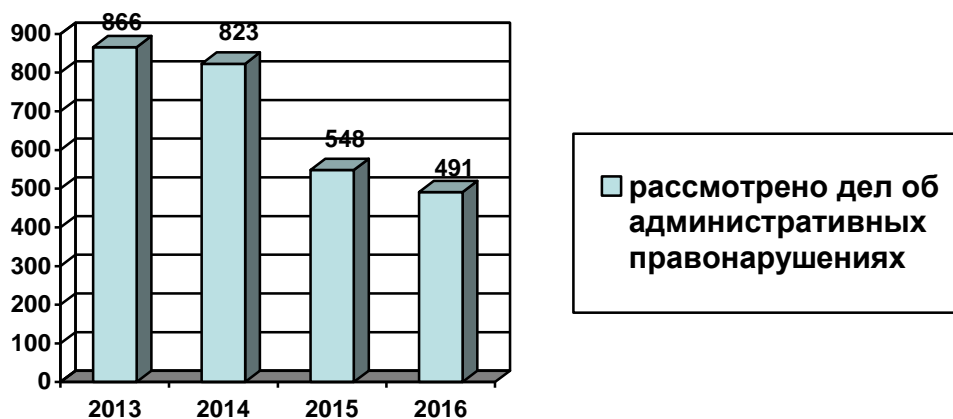
Таблица 13

Наименование показателя/год	2013	2014	2015	2016
Количество инспекторов в области ООС, осуществляющих проверки (на 1 января)	4	4	4	3
Количество проверок всего, в т.ч. плановых/внеплановых	49 32/17	32 13/19	37 29/8	19 14/5
Проведено рейдов (по обследованию водоохранных зон водных объектов, полос отвода автомобильных дорог)	6	13	5	4
Выдано предписаний, представлений	20	14	11	16
Количество возбужденных дел об административных правонарушениях по непосредственно выявленным фактам нарушений природоохранного законодательства	38	31	18	15
Количество рассмотренных дел об административных правонарушениях, в т.ч. по проверкам ОМС	866 780	823 753	548 494	491 406
Количество предъявленных штрафов/сумма штрафов, тыс. руб.	729/ 3465,0	607/ 3941,8	347/ 2663,0	142/ 1204
Количество вынесенных предупреждений	87	11	21	95
Количество прекращенных дел	50	205	180	254

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 - 2016 годы:

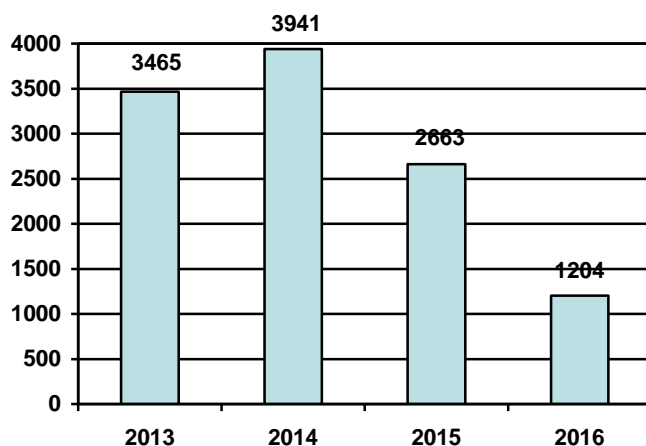


Снизилось количество возбужденных административных дел по непосредственно выявленным фактам нарушений природоохранного законодательства и рейдовых обследований в связи с изменением законодательства в области организации и осуществления государственного надзора:



Количество рассмотренных дел об административных правонарушениях сократилось в связи с уменьшением количества проведенных проверок в связи с исключением 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 - 2016 годы:



По решениям судов 11 штрафов на сумму 89,0 тыс. руб. отменены, 20 постановлений о назначении штрафов на общую сумму 123,0 тыс. руб. оспорены в судах. Из предъявленных в 2016 году штрафов на общую сумму 1204,0 тыс. руб. взыскано 851, 0 тыс. руб. (70,7%). 9 постановлений о назначении штрафов на сумму 181,0 тыс. руб. направлены в службу судебных приставов для взыскания. Сроки добровольной уплаты остальных 23 штрафов не истекли. За неуплату административных штрафов в установленный срок составлено 2 протокола об административных правонарушениях по ст. 20.25 КоАП РФ в отношении 1 физического лица, которые направлены мировым судьям для рассмотрения. По решениям мировых судей физическое лицо оштрафовано на 4,0 тыс. руб. Также взыскано штрафов на сумму 307,1 тыс. руб, предъявленных в 2015 г.

В соответствии с Законом Вологодской области от 28.06.2006 г. № 1465-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями в сфере охраны окружающей среды» специалистами Департамента проводились проверки органов местного самоуправления по исполнению переданных полномочий в сфере охраны окружающей среды (по осуществлению регионального государственного экологического надзора): 2013 год – 15 проверок, 2014 год – 12 проверок, 2015 год – 5 проверок, 2016 год – 2 проверки.

С целью координации работы органов местного самоуправления по осуществлению регионального государственного экологического надзора Департаментом систематически проводятся обучающие семинары для инспекторов в области охраны окружающей среды муниципальных образований.

Задачи на 2016 год по исполнению плана проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и координации органов местного самоуправления по осуществлению регионального государственного экологического надзора выполнены.

Мероприятия на 2017 год:

1. Выполнение плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2017 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 2016 год.

Результаты государственной надзорной деятельности за период 2011-2016 годы в сфере недропользования:

Таблица 14

Наименование	Ед. изм.	По годам					
		2011	2012	2013	2014	2015	2016
Количество инспекторов в области ООС, в сфере недропользования (нештатных)	чел	1	1	1	1	1	1
Проведено проверок плановых/внеплановых	шт	6/1	16/0	12/1	10/1	12/0	5/0
Количество возбужденных дел всего/ по результатам проверок	шт	7/0	28/5	21/3	17/4	11/3	5/1
Выдано предписаний, представлений об устранении выявленных нарушений	шт	1	5	4	16	11	2
Привлечено к административной ответственности (должностных лиц/индивидуальных предпринимателей, физ. лиц /юридических лиц)	шт	6/1/0	28/0/1	18/2/1	14/3/0	10/1/0	3/1/1
Количество предъявленных штрафов/сумма штрафов, тыс.руб	тыс. рублей	7/163	28/611	19/353	17/314	11/240	5/230

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);

- отработка месторождений полезных ископаемых с нарушением проектных решений, не внесение изменений в лицензионные соглашения в связи с изменением существенных условий лицензии и оформленных в установленном порядке прав на земельные участки.

По сравнению с предыдущим периодом в 2016 году сократилось число проверок 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, нарушения выявлены в части утверждения запасов питьевых вод для их постановки на государственный учет и нарушения сроков утверждения проектов зон санитарной охраны скважин.

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.

В отчетном периоде выявлены случаи добычи полезных ископаемых с нарушениями земельного законодательства, о чем информация была передана 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 2 дела об административных правонарушениях в соответствии с полномочиями указанных надзорных органов.

За 2016 год специалистами отдела проведено 5 плановых проверок по участкам недр (в 2015 году - 12 проверок) в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с целью осуществления регионального государст-

венного надзора за выполнением условий лицензий на право пользования недрами и лицензионных требований.

За отчетный период Департаментом рассмотрено 5 дел об административных правонарушениях, связанных с использованием недрами, наложены административные штрафы на общую сумму 230 тыс. рублей, (в 2015 году - 240 тыс. рублей). К административной ответственности привлечены 3 должностных лица, 1 индивидуальный предприниматель, 1 юридическое лицо.

Департаментом проведены 2 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 2016 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 2016 год проведена 31 проверка возможности выполнения и соблюдения лицензионных требований лицензиатами и соискателями лицензий, в том числе 4 плановых выездных проверок соблюдения лицензионных требований.

По результатам контрольных мероприятий по фактам нарушений лицензионных требований в отношении должностных лиц и юридического лица составлено 4 протокола об административных правонарушениях по ст. 14.26, ч. 1 ст. 19.5 КоАП РФ, которые направлены на рассмотрение в суд. Сумма наложенных штрафов составила 4 тыс. рублей. В 3-х случаях судом вынесено устное замечание.

Государственная пошлина за предоставление и переоформление лицензий в сфере деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов за 2016 год составляет 159,25 тысяч рублей, что больше госпошлины за 2015 год на 29 тыс. рублей.

По состоянию на 31 декабря 2016 года на территории области действующими являются 86 лицензий на осуществление деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных металлов, цветных металлов (в 2015 году – 82).

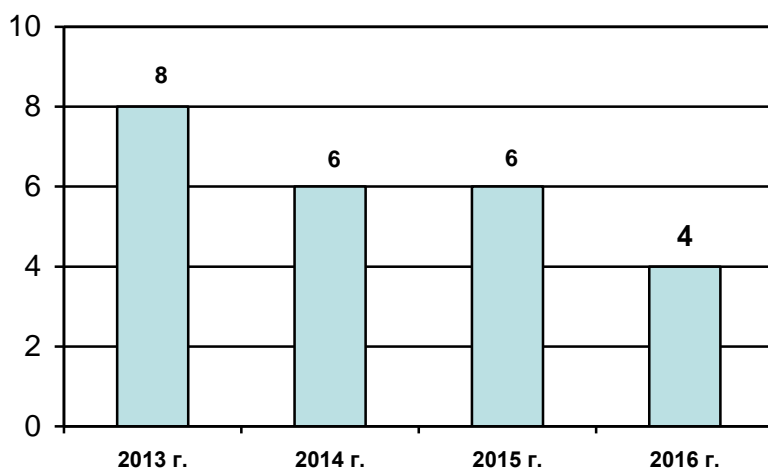
Таблица 15

Сведения о результатах работы в сфере оборота лома чёрных/цветных металлов за 2013-2016 годы:

№ п/п	Наименование мероприятий	Показатели			
		2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1.	Количество проверок соблюдения лицензионного законодательства лицензиатами и соискателями лицензий	32	26	42	31
2.	Количество лицензиатов, привлеченных к административной ответственности за нарушения лицензионного законодательства	8	6	6	4

3.	Количество дел об административных правонарушениях, направленных в суд	8	6	6	4
4.	Сумма наложенных штрафов, тыс. руб.	16	16	8	4
5.	Рассмотрено заявлений соискателей лицензий и лицензиатов о предоставлении, переоформлении лицензий	29	29	36	31
6.	Выдано, переоформлено лицензий	26	28	32	30
7.	Сумма госпошлины, тыс. руб.	67,6	94,1	130	159,25
8.	Отказано в предоставлении (переоформлении) лицензии	3	1	4	1
9.	Принято решение о досрочном прекращении деятельности по заявлению лицензиата	9	7	5	7

Количество административных дел, направленных в суд за нарушения лицензионных требований за 2013 - 2016 годы:



8. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ПРОСВЕЩЕНИЕ И ИНФОРМИРОВАНИЕ

Задача 9. 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 2016 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 профильных экологических лагерей, исследовательских экспедиций и школ практической экологии на базе учреждений образования;
- ✓ 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 2016 году в областном этапе акции приняли участие 146 сельских администраций, 321 учреждение культуры, 687 учреждения образования, а также промышленные предприятия, представители малого бизнеса, сельхозпредприятия, лесхозы – всего более 260 тысяч человек. В ходе акции посажено более 275 тыс. штук декоративных деревьев и кустарников, очищено и обустроено 94 родника и колодца, установлено 667 средств наглядной агитации, разбито более 126 тыс. м² цветников и газонов, ликвидировано более 300 мест несанкционированного размещения отходов. Эта акция остается одной из самых массовых на территории области.

Традиционно Дни защиты в Вологодской области открыла ежегодная областная общественная экологическая конференция «Сохраним природную среду и культурное наследие Вологодской области». В этом году конференция проходила в двадцать третий раз. В преддверии конференции в муниципальных образованиях области состоялось одиннадцать тематических секций. Лучшие доклады и выступления участников секций были заслушаны 27 апреля на пленарном заседании в поселке Лесково Вологодского района.

В рамках Дней защиты - 2016 были проведены областные конкурсы «Экологических листовок и плакатов» и «Детской рукописной книги «Удивительный мир Вологодчины»». На конкурс экологических листовок и плаката поступило количество работ – более 2000. Наиболее активное участие в конкурсе приняли образовательные учреждения г. Вологды, г. Череповца и Вологодского района. В рамках конкурса детской рукописной книги «Удивительный мир Вологодчины» оценивались 432 работы из 19 районов области.

На высоком организационном уровне в очередной раз в области прошла Всероссийская экологическая акция «Вода России». В 2016 году к участию в акции по очистке берегов малых рек и водоемов были привлечены все муниципальные образования области. Были убраны от бытового и промышленного мусора берега и прибрежные территории 177 водных объектов.

Шестьдесят шесть работ были представлены 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».

В июне в городе Харовск состоялся X областной фестиваль детских экологических театров под девизом «Зеленая планета». В фестивале участвовали 20 коллективов из 16 районов области. В рамках фестиваля на базе Харовского центра дополнительного образования для педагогов дошкольного, общего и дополнительного образования в течение пяти дней работала школа практической экологии «Детские экологические театры. Экология души в действии». Для слушателей школы были прочитаны лекции по основам постановки экологических спектаклей

в образовательных учреждениях, разработки авторских сценариев, изготовления костюмов и декораций, проведены практические занятия и мастер-классы.

В летний период 2016 года Департаментом совместно с учреждениями образования для учащихся в различных районах области было организовано и проведено 12 профильных экологических лагерей, школ практической экологии и эколого-краеведческих экспедиций с общим количеством участников 298 человек. Участниками экологических отрядов выполнены экспедиционные исследования водных объектов, редких и охраняемых растений, проведены работы по созданию экологических троп, благоустройству, пришкольных территорий, парков и территорий населенных пунктов.



Гран-при X фестиваля детских экологических театров присужден экологическому объединению «Дебют», г. Сокол

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 2015 год оценивались 17 предприятий. Лучшими признаны пять предприятий области, шести предприятиям вручены Благодарственные письма конкурса.

В 2016 году продолжена работа по программе «От сердца к сердцу», направленная на расширение экологическое воспитание воспитанников детских домов и социальных приютов, оказания им практической помощи в освоении окружающей действительности, посредством совместной работы по созданию зон релаксации, зон аквариумов, приобретению практических навыков по садоводству, огородничеству и цветоводству. В рамках данной программы состоялся областной конкурс проектов по экологическому воспитанию среди областных бюджетных учреждений социального обслуживания детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Лучшим признан проект «Мы – друзья птиц!» Тотемского центра помощи детям, оставшимся без попечения родителей.

В целях обеспечения населения достоверной информацией о состоянии окружающей среды в области в течение года специалисты Департамента принимали участие в телевизионных и радиоэфирах; аналитическая и оперативная информация о состоянии окружающей среды и мерах, принимаемых Департаментом по охране окружающей среды, регулярно размещалась на портале Правительства области и официальном сайте Департамента, нормативные документы Департамента своевременно публиковались в областной газете «Красный Север».

В 2016 году Департаментом изданы Доклад о состоянии и охране окружающей среды Вологодской области в 2015 году и комплексный территориальный кадастр природных ресурсов Вологодской области (по состоянию на 01.01.2016, выпуск 21).

Доклад о состоянии и охране окружающей среды Вологодской области в 2015 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.

Положение об Общественном совете и его состав утверждены приказом Департамента от 19 февраля 2013 года №86. В состав совета входят представители общественности, руководители природоохранных организаций, преподаватели высших учебных заведений области.

В 2016 году состоялось 4 заседания совета, на которых рассматривались вопросы, касающиеся:

- разработки территориальной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами в области, в том числе реализация полномочий Департамента в сфере обращения с коммунальными отходами;

- реализации государственной программы Вологодской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов»;

- соответствия состава Комплексного территориального кадастра природных ресурсов области, издаваемого Департаментом, полномочиям области по предоставлению информации в сфере охраны окружающей среды и природопользования.

Значительное внимание было уделено особо охраняемым природным территориям. Подробно был рассмотрен вопрос о проблемах и недостатках утвержденных положений об особо охраняемых природных территориях Вологодской области на примере положения об ООПТ «Онежский».

В соответствии с рекомендациями Общественного совета вопросы, требующие более детальной проработки, а именно соответствие состава КТКПР Вологодской области современным требованиям природоохранного законодательства и анализ соответствия действующему законодательству положения об ООПТ «Онежский», вошли в план работы совета на 2017 год.

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 2016 году специалистами Департамента было рассмотрено 319 обращений граждан, в том числе 57 онлайн-обращений.

С выездом на место нарушения рассмотрено 58 заявлений 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 8 штрафов на общую сумму 105 тысяч рублей;
- при рассмотрении 2-х обращений по несоблюдению требований водоохранного законодательства материалы направлены в УМВД для проведения оперативно-розыскных мероприятий и привлечению нарушителей к административной ответственности.

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;
- 3 обращения о безлицензионном пользовании недрами направлены в Управление Росприроднадзора по Вологодской области для принятия мер.

11. РАСШИРЕНИЕ ПОЛНОМОЧИЙ ДЕПАРТАМЕНТА

С 1 января 2016 года общее количество полномочий Департамента увеличилось на 6 и составляет 114 полномочий, в связи с принятием федеральных законов, передающих субъектам РФ новые полномочия с федерального уровня. В их числе:

- осуществление установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового назначения на территории Вологодской области.

- утверждение методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности индивидуальных предпринимателей, юридических лиц (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору.

- представление в федеральную государственную информационную систему «Единый фонд геологической информации о недрах» сведений для внесения за-

писей в реестр первичной геологической информации о недрах и интерпретированной геологической информации о недрах.

- оформление документов, которые удостоверяют уточненные границы горного отвода относительно участков недр местного значения (горноотводный акт и графические приложения), и включение их в лицензию в качестве ее неотъемлемой составной части.

- утверждение заключения общественной экологической экспертизы в отношении объектов государственной экологической экспертизы регионального уровня;

- принятие решения о предоставлении права пользования участком недр местного значения для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод, для добычи подземных вод или для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи.

Полномочия Департамента расширены без введения дополнительных должностей.