

Экологический паспорт территории Омской области

На основании статьи 69 Федерального закона "Об охране окружающей среды" государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, осуществляется в целях получения достоверной информации об объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, а также в целях планирования осуществления государственного экологического надзора.

В соответствии со статьей 6 указанного Федерального закона к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды, относится ведение государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих региональному государственному экологическому надзору.

Список конкретных объектов хозяйственной и иной деятельности по территории Омской области, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 октября 2010 года № 471 (в ред. от 29.04.2015) (929 объектов).

На основании Указа Губернатора Омской области от 24 января 2011 года № 8 Министерство природных ресурсов и экологии Омской области является уполномоченным органом исполнительной власти Омской области в сфере охраны окружающей среды и осуществляет ведение учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду, государственный экологический надзор которых осуществляется Омской областью.

По состоянию на 1.01.2016 г. в базе данных по ведению учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду, относящимся к объектам регионального государственного экологического надзора, зарегистрировано:

- 13 438 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, хозяйственная деятельность которых связана с негативным воздействием на окружающую среду (8230 юридических лиц и 5208 индивидуальных предпринимателей);

- 1415 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих стационарные источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (1151 юридических лиц и 264 индивидуальных предпринимателя);

- 1100 объектов негативного воздействия на атмосферный воздух (совокупности стационарных источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, расположенных в пределах одной промышленной площадки) и 15597 стационарных источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;

- 1305 санкционированных, но не обустроенных в соответствии с требованиями действующего законодательства объектов размещения коммунальных и биологических отходов.

Экологический паспорт территории Омской области

Использование охотничьих ресурсов

Рациональное использование охотничьих ресурсов является основой устойчивой эксплуатации их запасов, не приводящей к нарушению стабильности популяций.

Ресурсы диких копытных животных на территории области увеличиваются. Из копытных животных добываются косуля, кабан, марал. Часть их популяций сосредоточена в настоящее время на особо охраняемых природных территориях регионального значения.

В охотничьих угодьях плотность населения данных видов, позволяет осваивать ресурсы без угрозы нарушения стабильности популяции охотничьих видов.

Основные добываемые виды охотничьих ресурсов в Омской области: заяц - беляк, заяц - русак, енотовидная собака, лисица обыкновенная, корсак, тетерев, рябчик, водоплавающая дичь; из пушных - ондатра, соболь, белка обыкновенная, куница лесная.

В настоящее время открыта охота на барсука и глухаря обыкновенного на территории Омской области.

Годовые объемы добычи второстепенных видов не лимитируемых охотничьих ресурсов: колонок, горностаев, хорь степной, норка американская, волк, по сравнению с объемами добычи основных видов незначительны.

При осуществлении промышленного рыболовства в Омской области ежегодно добываются следующие виды водных биологических ресурсов: карась, окунь (пресноводный), сазан, плотва, судак, щука, лещ, язь, пелядь, гаммарус, артемия (на стадии цист)

Использование водных и минерально-сырьевых ресурсов отражены в разделах 5.«Поверхностные воды», 6.«Подземные и грунтовые воды», 7. «Минерально-сырьевые ресурсы».

Экологический паспорт территории Омской области

Охрана атмосферного воздуха — это система мер, осуществляемых органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду.

Загрязнение атмосферного воздуха – поступление в атмосферный воздух или образование в нем вредных (загрязняющих) веществ в концентрациях, превышающих установленные государством гигиенические и экологические нормативы качества атмосферного воздуха.

Основными видами воздействия на состояние воздушного бассейна являются загрязнения атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ, которое происходит в результате поступления в него продуктов сгорания топлива, выбросов газообразных и взвешенных веществ от различных производств, выхлопных газов автомобильного транспорта, испарений из емкостей для хранения химических веществ и топлива, пыли из узлов погрузки, разгрузки и сортировки сыпучих строительных материалов, топлива, зерна и т.п.

В настоящее время применяются прямые и косвенные методы защиты воздушного бассейна от загрязнения. Прямые методы предотвращения вредных выбросов состоят в очистке и улавливании дымовых и вентиляционных газов, в переходе на использование топлив, мало загрязняющих атмосферный воздух (природный газ, бессернистая нефть), в создании небензиновых автомобильных двигателей, применении энергии солнца и ветра и т. п.

Применение косвенных методов в общем не уменьшает количества промышленных выбросов, но зато обеспечивает значительное снижение концентраций вредных веществ в приземном, жизнедеятельном слое атмосферы. Эти методы прежде всего связаны с увеличением высоты источников выброса (дымовых труб) и использованием физических закономерностей рассеивания примесей в воздухе. Они основаны на изучении атмосферной диффузии, а также на рациональном учете метеорологических условий при проектировании и эксплуатации различных предприятий.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха можно условно разделить на следующие группы:

- 1) технологические;
- 2) планировочные;
- 3) санитарно-технические;
- 4) законодательные.

В эту технологических и санитарно-технических входят мероприятия, которые могут быть проведены непосредственно природопользователем в целях снижения негативного воздействия на атмосферный воздух, в том

Экологический паспорт территории Омской области

числеуменьшения объемов выбросов, концентрации вредных (загрязняющих) веществ в отходящих газах и др. В основе данных мероприятий настоящее время применяются прямые и косвенные методы защиты воздушного бассейна от загрязнения.

Прямые методы предотвращения вредных выбросов состоят в очистке и улавливании дымовых и вентиляционных газов, в переходе на использование топлив, мало загрязняющих атмосферный воздух (природный газ, бессернистая нефть), в создании небензиновых автомобильных двигателей, применении энергии солнца и ветра и т. п.

Применение косвенных методов в общем не уменьшает количества промышленных выбросов, но зато обеспечивает значительное снижение концентраций вредных веществ в приземном, жизнедеятельном слое атмосферы. Эти методы прежде всего связаны с увеличением высоты источников выброса (дымовых труб) и использованием физических закономерностей рассеивания примесей в воздухе. Они основаны на изучении атмосферной диффузии, а также на рациональном учете метеорологических условий при проектировании и эксплуатации различных предприятий.

Санитарно-технические мероприятия связаны с использованием очистных устройств. Это пылеотстойные камеры, фильтры, увлажняющие технологии очистки, электрофльтрация. Устройство высоких труб способствует более интенсивному рассеиванию отходящих газов. Правильный расчет и обоснование высоты трубы имеют существенное значение в защите приземных слоев атмосферы от загрязнения.

Планировочные мероприятия основаны на принципе функционального зонирования населенных пунктов: промышленные и санитарно-защитные, селитебные зоны и т. д. Это позволяет сосредоточить опасные предприятия с учетом аэроклиматических условий и обосновать устройство обязательных разрывов между предприятиями и жилой застройкой – санитарно-защитных зон определенной ширины.

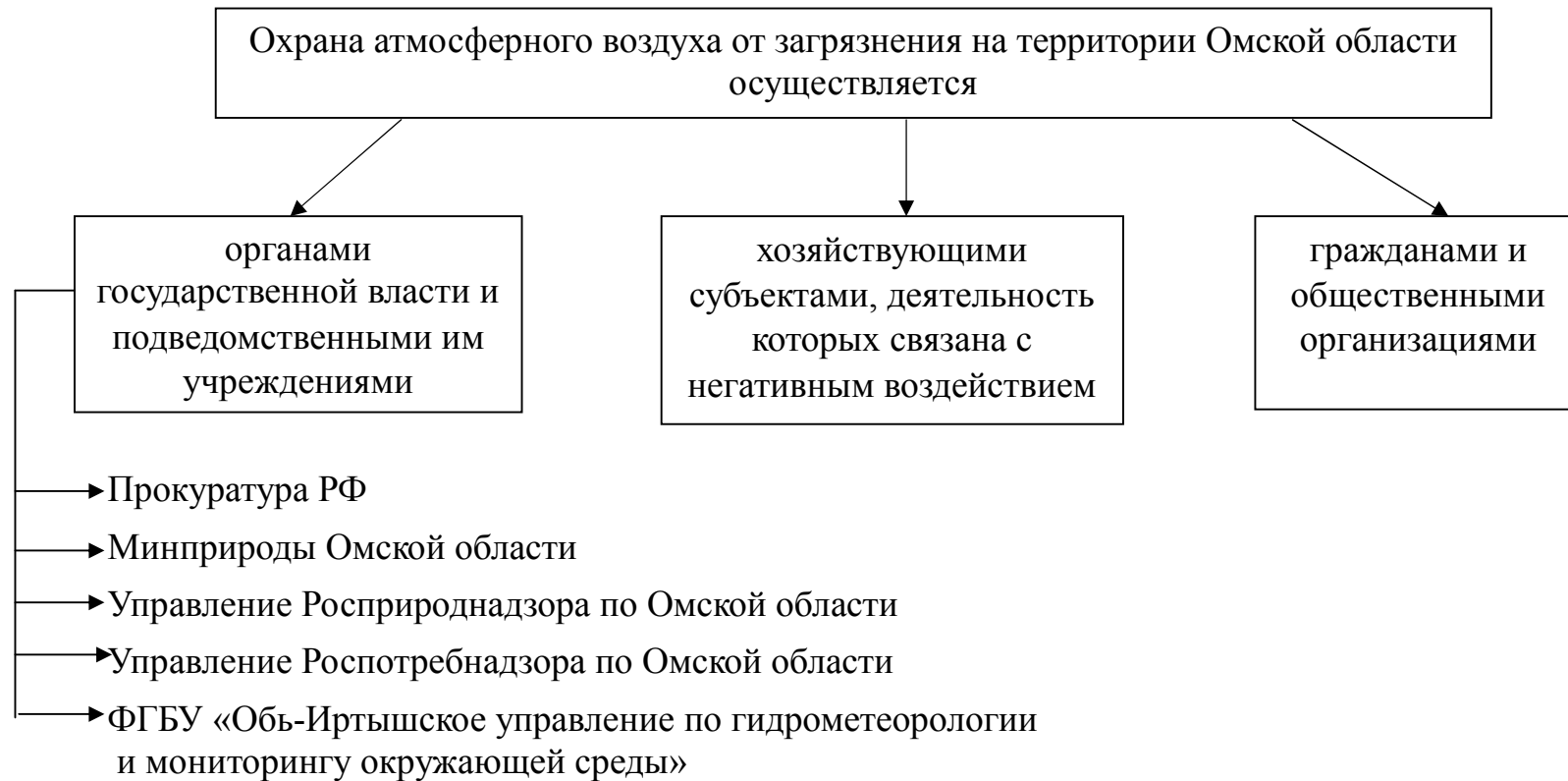
В отношении охраны атмосферы городов от выбросов автотранспорта планировочные мероприятия проводятся путем сооружения объездных и кольцевых дорог, эстакад, подземных переходов, исключения перекрестков, озеленения города, создания генерального плана развития города, позволяющего учесть возможное негативное воздействие существующих и планируемых источников выбросов.

Особое значение имеют законодательные мероприятия, определяющие ответственность различных организаций за охрану атмосферного воздуха.

К числу законодательных мер относится установление ПДК и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. В настоящее время в России установлено более 600 ПДК и более 1,5 тысяч ОБУВ для веществ, загрязняющих атмосферный воздух.

Экологический паспорт территории Омской области

Мероприятия, направленные на предотвращение неблагоприятного воздействия загрязнения атмосферного воздуха на здоровье населения и устанавливающие обязательные гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест и соблюдению гигиенических нормативов при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции (техническом перевооружении) и эксплуатации объектов, а также при разработке всех стадий градостроительной документации, проводятся целенаправленно на основании СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест».



Экологический паспорт территории Омской области

Совокупность основных направлений деятельности органов государственной власти и подведомственных им учреждений по охране атмосферного воздуха на территории Омской области:

- формирование и обеспечение реализации государственных целевых программ охраны атмосферного воздуха;
- утверждение предельно допустимых выбросов, предельно допустимых нормативов вредных физических воздействий на атмосферный воздух;
- выдача разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;
- организация и осуществление государственного надзора в области охраны атмосферного воздуха на объектах хозяйственной и иной деятельности;
- государственный учет вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников;
- государственный мониторинг атмосферного воздуха;
- ограничение, приостановление или прекращение выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, которые осуществляются с нарушением условий, предусмотренных разрешениями на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;
- информирования населения о загрязнении атмосферного воздуха и выполнении государственных целевых программ охраны атмосферного воздуха;
- принятие законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации в соответствии с федеральным законодательством, а также осуществление контроля за их исполнением;
- проведение мероприятий по защите населения при чрезвычайных ситуациях, представляющих угрозу для жизни и здоровья людей в результате загрязнения атмосферного воздуха;
- координация деятельности физических и юридических лиц в области охраны атмосферного воздуха;
- введение ограничений на передвижение транспортных средств в населенных пунктах, местах отдыха и туризма, на особо охраняемых территориях в целях уменьшения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;
- предъявление исков о возмещении вреда окружающей среде, причиненного в результате нарушения законодательства в области охраны атмосферного воздуха, выявленного в результате организации и проведения государственного надзора в области охраны атмосферного воздуха.

Хозяйствующие субъекты, деятельность которых связана с негативным воздействием на атмосферный воздух, в целях охраны атмосферного воздуха:

Экологический паспорт территории Омской области

- осуществляют производственный контроль за охраной атмосферного воздуха;
- проводят инвентаризацию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и разработку предельно допустимых выбросов и предельно допустимых нормативов вредного физического воздействия на атмосферный воздух;
- внедряют малоотходные и безотходные технологии в целях снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха;
- планируют и осуществляют мероприятия по улавливанию, утилизации, обезвреживанию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, сокращению или исключению таких выбросов;
- осуществляют мероприятия по предупреждению и устранению аварийных выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, а также по ликвидации последствий его загрязнения;
- осуществляют учет выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и их источников;
- проводят производственный контроль за соблюдением установленных нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;
- соблюдают правила эксплуатации сооружений, оборудования, предназначенных для очистки и контроля выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;
- обеспечивают соблюдение режима санитарно-защитных зон объектов хозяйственной и иной деятельности, оказывающих вредное воздействие на атмосферный воздух;
- обеспечивают своевременный вывоз загрязняющих атмосферный воздух отходов с соответствующей территории объекта хозяйственной и иной деятельности на специализированные места складирования или захоронения таких отходов, а также на другие объекты хозяйственной и иной деятельности, использующие такие отходы в качестве сырья;
- выполняют предписания должностных лиц федерального органа исполнительной власти в области охраны окружающей среды и его территориальных органов, других федеральных органов исполнительной власти и их территориальных органов*, об устранении нарушений требований законодательства Российской Федерации, законодательства субъектов Российской Федерации в области охраны окружающей среды;
- немедленно передают информацию об аварийных выбросах, вызвавших загрязнение атмосферного воздуха, которое может угрожать или угрожает жизни и здоровью людей либо нанесло вред здоровью людей и (или) окружающей среде, в государственные органы надзора и контроля;

* Министерство природных ресурсов и экологии Омской области

Экологический паспорт территории Омской области

- предоставляют в установленном порядке органам, осуществляющим государственное управление в области охраны окружающей среды и надзор за соблюдением законодательства Российской Федерации, своевременную, полную и достоверную информацию по вопросам охраны атмосферного воздуха;
- при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств и установок обеспечивают для таких средств и установок не превышение установленных технических нормативов выбросов;
- возмещают вред, причиненный здоровью, имуществу граждан, имуществу юридических лиц и окружающей среде загрязнением атмосферного воздуха.

Граждане и общественные организации с целью охраны атмосферного воздуха вправе:

- осуществлять общественный контроль за охраной атмосферного воздуха;
- получать информацию о состоянии атмосферного воздуха, его загрязнении, а также об источниках загрязнения атмосферного воздуха и вредного физического воздействия на него;
- принимать участие в проведении мероприятий по охране атмосферного воздуха и их финансировании;
- принимать участие в обсуждении вопросов о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая может оказать вредное воздействие на качество атмосферного воздуха;
- принимать участие в обсуждении программ охраны атмосферного воздуха и вносить в них своих предложения об улучшении его качества;
- предъявлять иски о возмещении вреда здоровью и имуществу граждан, окружающей среде, причиненного загрязнением атмосферного воздуха.

Экологический паспорт территории Омской области

По данным федерального статистического наблюдения по форме № 2-ОС «Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохраных работ на водных объектах» в 2012 году на территории Омской области были реализованы мероприятия по рациональному использованию, восстановлению и охране водных объектов в денежном эквиваленте на сумму 2 986 134,17 тыс. рублей, в том числе из средств федерального бюджета на сумму 1 495 857,20 тыс. рублей, из средств областного бюджета на сумму 763 280,20 тыс. рублей, средства других источников (инвестиции) – 726 996,77 тыс. рублей.

В 2012 году были выполнены следующие виды работ:

Из средств федерального бюджета на осуществление переданных в соответствии с частью I ст. 26 Водного кодекса РФ отдельных полномочий в области водных отношений органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в виде субвенций выполнены работы:

- по определению и закреплению границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос по Проектам «Определения границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос рек Иртыш и Омь в границах г. Омска» и «Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Иртыш от города Омска до села Бердниково и закрепление их на местности». Общая стоимость выполненных работ составляет 1 484,00 тыс. рублей.

- проведены работы 1-го этапа по восстановлению русла р. Тюкалка (карты намыва) по проекту «Расчистка озер Разлив и Тюкалинское, восстановление русла р. Тюкалка между озерами в Тюкалинском районе Омской области». Стоимость выполненных работ – 4 718,40 тыс. рублей.

Из средств федерального бюджета на осуществление переданных в соответствии с частью I ст. 26 Водного кодекса РФ отдельных полномочий в области водных отношений органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в виде субсидий выполнены работы:

- по капитальному ремонту гидроузла на реке Бызовка в с. Такмык Большереченского района Омской области. Работы выполнены на сумму 1 751,10 тыс. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета – 1 470,90 тыс. рублей, за счет средств областного бюджета – 280,20 тыс. рублей.

- продолжается строительство водоподъемного Красногорского гидроузла на реке Иртыш. Освоено денежных средств на выполнение работ в отчетном году – 2 250 183,90 тыс. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета – 1 488 183,90 тыс. рублей, за счет средств областного бюджета – 762 000,00 тыс. рублей.

Крупными водопользователями на территории Омской области в целях рационального использования водных ресурсов были реализованы водоохраные мероприятия за счет собственных средств финансирования на общую сумму 726 996,77 тыс. руб.

Экологический паспорт территории Омской области

В целях охраны поверхностных вод от загрязнения Министерством природных ресурсов и экологии Омской области в 2012 году проведены следующие мероприятия:

1. Проведение мониторинговых исследований водных объектов, расположенных на территории Омской области:

- дна и берегов р. Яман от с. Верхний Яман до с. Рыжково Крутинского муниципального района Омской области;
- дна и левого берега р. Иртыш в районе оз. Изюк Знаменского муниципального района Омской области, дна и левого берега р. Иртыш напротив с. Усть-Ишим Усть-Ишимского муниципального района Омской области.

Целью данных работ являлось получение фактического материала о состоянии речного русла и поймы для оценки и прогноза возможных неблагоприятных последствий воздействия вод, и принятия своевременных мер по их предупреждению, а также влияния хозяйственной деятельности на морфологический облик русла и поймы рек, для предотвращения необратимых негативных трансформаций.

В рамках осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в части осуществления мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации (подпункт 2 пункт 1 статьи 26 Водного кодекса Российской Федерации), выполнены мероприятия:

- определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Иртыш от города Омска до села Саргатское;
- закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Иртыш от города Омска до села Бердниково посредством специальных информационных знаков.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности (пункты 1, 2 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации).

Экологический паспорт территории Омской области

По данным федерального статистического наблюдения по форме № 2-ОС «Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохраных работ на водных объектах» представленными крупными водопользователями, в 2013 году на территории Омской области в целях рационального использования водных ресурсов были реализованы водоохраные мероприятия за счет собственных средств респондентов и инвестиций на общую сумму 692 718,66 тыс. руб.

В целях охраны поверхностных вод от загрязнения Министерством природных ресурсов и экологии Омской области в 2013 году проведены следующие мероприятия:

1. Проведение мониторинговых исследований водных объектов, расположенных на территории Омской области:

- дна и берегов р. Яман от п. Яман до с. Верхний Яман Крутинского муниципального района Омской области
- дна и берегов р. Яман от с. Рыжково до оз. Ванькино Называевского муниципального района Омской области

Целью данных работ являлось получение фактического материала о состоянии речного русла и поймы для оценки и прогноза возможных неблагоприятных последствий воздействия вод, и принятия своевременных мер по их предупреждению, а также влияния хозяйственной деятельности на морфологический облик русла и поймы рек, для предотвращения необратимых негативных трансформаций.

В рамках осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в части осуществления мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации (подпункт 2 пункт 1 статьи 26 Водного кодекса Российской Федерации), выполнены мероприятия:

- по определению границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Иртыш от деревни Бердниково до села Татарка и закреплению на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Иртыш от города Омска до села Саргатское посредством специальных информационных знаков. Общая стоимость выполненных работ составляет 1 991,14 тыс. рублей;

- продолжены работы по мероприятию "Расчистка озер Разлив и Тюкалинское, восстановление русла р. Тюкалка между озерами в Тюкалинском районе Омской области (2 этап – расчистка озера Разлив)". Стоимость выполненных в 2013 году работ составила 23 948,87 тыс. рублей.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и

Экологический паспорт территории Омской области

истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности (пункты 1, 2 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации).

Из средств федерального бюджета на осуществление переданных в соответствии с пунктом 1 статьи 26 Водного кодекса РФ отдельных полномочий в области водных отношений органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в виде субсидий выполнены работы:

- по капитальному ремонту земляной плотины на озере Изюк в с. Знаменское Знаменского муниципального района Омской области. Работы выполнены на сумму 1 471,22 тыс. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета – 3 136,78 тыс. рублей, за счет средств областного бюджета – 540,88 тыс. рублей.

- по капитальному ремонту гидроузла на реке Бызовка в с. Такмык Большереченского муниципального района Омской области. Работы выполнены на сумму 1 471,22 тыс. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета – 1 235,82 тыс. рублей, за счет средств областного бюджета – 146,22 тыс. рублей.

- по капитальному ремонту водорегулирующего сооружения у д. Баландино Пристанского сельского поселения Таврического муниципального района Омской области. Работы выполнены на сумму 4 517,67 тыс. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета – 4 012,15 тыс. рублей, за счет средств областного бюджета – 392,20 тыс. рублей.

В целях охраны поверхностных вод от загрязнения Министерством природных ресурсов и экологии Омской области в 2014 году были реализованы мероприятия по рациональному использованию, восстановлению и охране водных объектов на сумму 4 275 924,18 тыс. рублей, в том числе из средств федерального бюджета на сумму 2 919 424,18 тыс. рублей, из средств областного бюджета на сумму – 1 356 500 тыс. рублей.

В 2014 году были выполнены следующие виды работ:

Из средств федерального бюджета на осуществление переданных в соответствии с частью I ст. 26 Водного кодекса РФ отдельных полномочий в области водных отношений органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в виде субвенций выполнены работы:

- «Закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Иртыш от д. Бердникова до села Татарка Черлакского МР посредством специальных информационных знаков» в количестве 49 шт., на сумму 868,06 тыс. руб.

Экологический паспорт территории Омской области

- «Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Иртыш от д. Бердникова до села Татарка Черлакского МР посредством специальных информационных знаков» в количестве 49 шт., на сумму 868,06 тыс. руб.

- «Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Иртыш от с. Саргатское до р.п. Большеречье» протяженностью 200 км, на сумму 2501,82 тыс. руб;

- проведены работы 2-го этапа по восстановлению русла р. Тюкалка по проекту «Расчистка озер Разлив и Тюкалинское, восстановление русла р. Тюкалка между озерами в Тюкалинском районе Омской области». Стоимость выполненных работ – 12 551,5 тыс. рублей;

- расчистка русла реки Большой Нягов ниже д. Котовщиково Знаменского района. Стоимость выполненных работ – 1 202,8 тыс.руб.

Из средств федерального бюджета на осуществление переданных в соответствии с частью I ст. 26 Водного кодекса РФ отдельных полномочий в области водных отношений органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в виде субсидий выполнены работы:

- по строительству водоподъемного Красногорского гидроузла на реке Иртыш. Освоено денежных средств на выполнение работ в отчетном году 4258,8 млн.руб., в том числе за счет средств федерального бюджета – 2 902,3 млн. рублей, за счет средств областного бюджета – 1 356,5 млн. рублей.

В 2015 году на территории Омской области были реализованы мероприятия по рациональному использованию, восстановлению и охране водных объектов на сумму 102 820,98 тыс. рублей, в том числе из средств федерального бюджета на сумму 71 120,98 тыс. рублей, из средств областного бюджета на сумму – 31 700 тыс. рублей.

В 2015 году были выполнены следующие виды работ.

Из средств федерального бюджета на осуществление переданных в соответствии с частью I ст. 26 Водного кодекса РФ отдельных полномочий в области водных отношений органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в виде субвенций выполнены работы:

- «Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Иртыш от села Саргатское Саргатского муниципального района Омской области до рабочего поселка Большеречье Большереченского муниципального района Омской области посредством специальных информационных знаков» в количестве 37 шт., на сумму 440,40 тыс. руб.;

- «Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Иртыш от рабочего поселка

Экологический паспорт территории Омской области

Большеречье Большереченского муниципального района Омской области до устья реки Тара» протяженностью 200 км, на сумму 2 914,08 тыс. руб.;

- расчистка русла реки Большой Нягов ниже д. Котовшиково Знаменского района. Стоимость выполненных работ – 10 766,5 тыс. руб.

На строительство водоподъемного Красногорского гидроузла на реке Иртыш в 2015 году перечислено генеральному подрядчику денежных средств на выполнение работ – 88,7 млн. руб., в том числе за счет средств федерального бюджета – 57,0 млн. рублей, за счет средств областного бюджета – 31,7 млн. рублей.

В 2015 году водопользователями запланированы водохозяйственные и водоохранные мероприятия, которые способствуют снижению загрязнения водных объектов, защите от паводков и наводнений населенных пунктов.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности (пункты 1, 2 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации).

Для улучшения состояния водных объектов, водохозяйственных систем и сооружений на территории Омской области необходимо проведение ряда мероприятий:

1. По улучшению гидрохимического состояния водных объектов:

- повышение эффективности работы действующих очистных сооружений;

- строительство новых очистных сооружений на промышленных, коммунальных и сельскохозяйственных объектах;

- снижение фактического сброса загрязняющих веществ до установленных нормативов допустимого сброса и ниже;

- разработка программ по восстановлению водных объектов федерального, регионального и муниципального уровня.

2. По снижению антропогенного влияния на водные объекты:

- проведение профилактических работ по предупреждению аварийных ситуаций на водных объектах,

Экологический паспорт территории Омской области

водохозяйственных системах и сооружениях;

- создание систем мониторинга для раннего обнаружения экстремального загрязнения водных объектов при техногенных авариях в целях своевременного отключения водозаборных сооружений питьевого водоснабжения населения;

- уменьшение объемов забираемой и сбрасываемой воды за счет внедрения водосберегающих технологий.

3. По развитию аналитических работ:

- расширение лабораторной базы государственных органов и научных учреждений;

- обеспечение их необходимым оборудованием и приборами, методиками определения ингредиентов в водной среде.

4. Кроме того, необходимо развивать (создавать) систему государственного и общественного мониторинга водных объектов, водохозяйственных систем и сооружений, проводить работы по разработке водохозяйственных балансов, по лицензированию водопользования, установлению лимитов водопотребления и водоотведения, по внедрению программных средств и геоинформационных технологий, обеспечивающих создание и ведение банков цифровой водохозяйственной информации, необходимой для информационной поддержки принятия управленческих решений органами власти всех уровней.

5. Необходимо повысить промышленную и экологическую безопасность действующих и проектируемых объектов, коренным образом улучшить состояние водоохраных зон; значительно повысить требовательность госорганов водного надзора и контроля к устранению нарушений хозяйственными организациями природоохранного законодательства.

Экологический паспорт территории Омской области

На территории Омской области ежегодно образуется около 5,0 млн. т отходов производства и потребления, из которых используется и обезвреживается более 50 % (это, в основном, отходы растительного и животного происхождения). В 2012 году этот показатель составил 57,0 %, в 2013 году – 70,1 %.

В 2014 году, в связи с исключением крупнотоннажного отхода "отходы содержания животных и птиц" ОАО "Омский бекон" из категории "отходы" указанный показатель составил всего 27,4%, в 2015 году - 29,1 %.

Сведения об образовании, использовании и обезвреживании отходов производства и потребления по регионам Сибирского федерального округа в 2012 году приведены в таблице 13.5.1, в 2013 году - в таблице 13.5.2., в 2014 году в таблице 13.5.3, в 2015 году - в таблице 13.5.4.

Таблица 13.5.1

Образование, использование, обезвреживание и размещение отходов производства и потребления по регионам Сибирского федерального округа в 2012 году, млн. т

	Образование отходов производства и потребления	Использование и обезвреживание отходов производства и потребления		Размещение отходов производства и потребления на объектах, принадлежащих предприятию	
		всего	в % от общего объема образовавшихся отходов	всего	из них захоронено, в % от общего объема размещенных
Российская Федерация	5007,9	2348,1	46,9	2912,0	26,7
Сибирский федеральный округ	3469,2	1766,1	50,9	1755,9	1,8
в том числе:					
Республика Алтай	0,1	0,005	4,2	0,1	0,4
Республика Бурятия	29,0	1,6	5,5	53,0	3,8
Республика Тыва	6,5	6,5	99,6	0,03	100,0
Республика Хакасия	82,3	29,0	35,2	196,2	1,5

¹⁾ По данным Управления Росприроднадзора по Омской области

Экологический паспорт территории Омской области

продолжение Таблицы 13.5.1

Алтайский край	3,4	0,7	21,2	2,3	10,1
Забайкальский край	91,2	55,4	60,8	14,4	16,3
Красноярский край	430,5	366,6	85,2	62,6	10,3
Иркутская область	118,1	11,9	9,8	49,7	1,6
Кемеровская область	2698,1	1290,4	47,8	1371,3	1,0
Новосибирская область	2,0	1,0	49,9	1,4	95,3
Омская область¹	5,3	3,0	57,0	2,3	26,0
Томская область	1,4	0,4	27,2	1,3	99,3

Таблица 13.5.2

Образование, использование, обезвреживание и размещение отходов производства и потребления по регионам Сибирского федерального округа в 2013 году, млн. т

	Образование отходов производства и потребления	Использование и обезвреживание отходов производства и потребления		Размещение отходов производства и потребления на объектах, принадлежащих предприятию	
		всего	в % от общего объема образовавшихся отходов -	всего	из них захоронено, в % от общего объема размещенных
Российская Федерация	5152,8	2043,6	39,7	4897,7	16,7
Сибирский федеральный округ	3435,0	1461,0	42,5	2058,9	1,9

Экологический паспорт территории Омской области

продолжение Таблицы 13.5.2

в том числе:					
Республика Алтай	0,2	0,1	34,7	0,1	3,9
Республика Бурятия	59,1	6,1	10,4	57,3	3,6
Республика Тыва	0	0	28,1	0	100
Республика Хакасия	124,8	103,3	82,8	180,7	2,5
Алтайский край	3,3	0,8	24,9	2,6	40,4
Забайкальский край	119,1	65,7	55,2	28,6	22,2
Красноярский край	354,8	297,6	83,9	52,2	7,2
Иркутская область	104,5	92,8	88,8	19,3	37,6
Кемеровская область	2661,3	889,8	33,4	1713,9	0,64
Новосибирская область	1,9	0,8	40,4	1,6	99,9
Омская область¹	5,0	3,5	70,1	2,0	25,7
Томская область	1,0	0,4	41,6	0,6	89,1

Экологический паспорт территории Омской области

Таблица 13.5.3

Образование, использование, обезвреживание и размещение отходов производства и потребления по регионам Сибирского федерального округа в 2014 году, млн. т

	Образование отходов производства и потребления	Использование и обезвреживание отходов производства и потребления		Размещение отходов производства и потребления на объектах, принадлежащих предприятию	
		всего	в % от общего объема образовавшихся отходов производства и потребления	Всего	из них захоронено, в % от общего объема размещенных
Российская Федерация	5168,3	2357,2	45,6	2951,4	17,8
Сибирский федеральный округ	3606,6	1812,8	50,3	1761,3	1,7
в том числе:					
Республика Алтай	0,2	0,2	92,3	0	79,1
Республика Бурятия	54,3	4,2	7,7	52,2	2,3
Республика Тыва	3,8	0,0	0	3,8	0
Республика Хакасия	170,7	124,0	72,7	48,7	7,2

Экологический паспорт территории Омской области

Продолжение Таблица 13.5.3

Алтайский край	3,0	1,0	34,5	1,7	32,1
Забайкальский край	148,6	63,0	42,4	30,2	58,6
Красноярский край	450,1	401,3	89,2	30,9	2,5
Иркутская область	130,0	152,0	116,9 ¹⁾	9,5	10,8
Кемеровская область	2640,6	1065,3	40,3	1580,3	0,2
Новосибирская область	2,0	0,7	35,9	1,5	39,2
Омская область	2,7	0,7	27,4	2,1	21,2
Томская область	0,8	0,4	43,9	0,4	80,6

Экологический паспорт территории Омской области

Таблица 13.5.4

Образование, утилизация, обезвреживание и размещение отходов производства и потребления по регионам Сибирского федерального округа в 2015 году, млн. т

	Образование отходов производства и потребления	Утилизировано и обезврежено отходов производства и потребления		Размещение отходов производства и потребления на объектах, принадлежащих предприятию	
		всего	в % от общего объема образовавшихся отходов	всего	из них захоронено, в % от общего объема размещенных отходов
Российская Федерация	5 060,2	2 685,1	53,1	2 333,1	15,2
Сибирский федеральный округ	3 473,4	2 086,7	60,1	1 423,3	1,2
в том числе:					
Алтайский край	3,2	1,3	40,9	1,8	28,9
Забайкальский край	372,5	325,3	87,3	45,7	9,4
Иркутская область	119,9	156,0	130,1	5,5	22,2
Кемеровская область	2 319,8	1 079,4	46,5	1 235,1	0,3
Красноярский край	371,2	331,8	89,4	28,6	3,5
Новосибирская область	3,9	2,4	61,8	2,2	52,8
Омская область	2,9	0,8	29,1	2,2	22,9
Республика Алтай	0,1	0,0	58,1	0,0	79,8
Республика Бурятия	50,2	2,8	5,5	50,1	2,7
Республика Тыва	7,9	2,8	35,7	0,0	100,0
Республика Хакасия	221,0	183,7	83,2	51,4	5,5
Томская область	0,9	0,4	41,6	0,6	87,6

Экологический паспорт территории Омской области

Региональный государственный экологический надзор при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, за исключением деятельности с использованием объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, осуществляется по следующим направлениям:

государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха;

государственный надзор в области обращения с отходами;

государственный надзор в области охраны водных объектов;

государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий;

региональный государственный надзор за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр.

В процессе выполнения функции по региональному государственному экологическому надзору в целях предотвращения негативного воздействия хозяйственной деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на окружающую среду в 2014 году специалистами управления регионального государственного экологического надзора Министерства природных ресурсов и экологии Омской области (далее—управление) проведено на территории города Омска и Омской области 524 (в 2013 году - 676) проверок, в том числе 250 - плановых и 274- внеплановых.

В ходе проведенных мероприятий по контролю на объектах хозяйственной и иной деятельности, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, выявлено 680 (1208) нарушений требований природоохранного законодательства.

По фактам совершения административных правонарушений в сфере охраны окружающей среды должностными лицами Министерства привлечено к административной ответственности в виде штрафов на общую сумму 3304 тысяч рублей.

По всем нарушениям выданы предписания для их устранения. Исполнение выданных предписаний контролировалось специалистами в ходе внеплановых проверок. В 2014 году Министерством возбуждено и направлено в суд 94 дела об административном правонарушении предусмотренном частью 1 статьи 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ). По фактам невыполнения в установленный срок законных предписаний должностных лиц, осуществляющих региональный государственный экологический надзор, виновные лица привлечены к административной ответственности в виде штрафа на общую сумму 84 тыс. руб.

В течение года выявлено 680 правонарушений, 409 выявлено в ходе плановых проверок, 271 в ходе внеплановых проверок.

Экологический паспорт территории Омской области

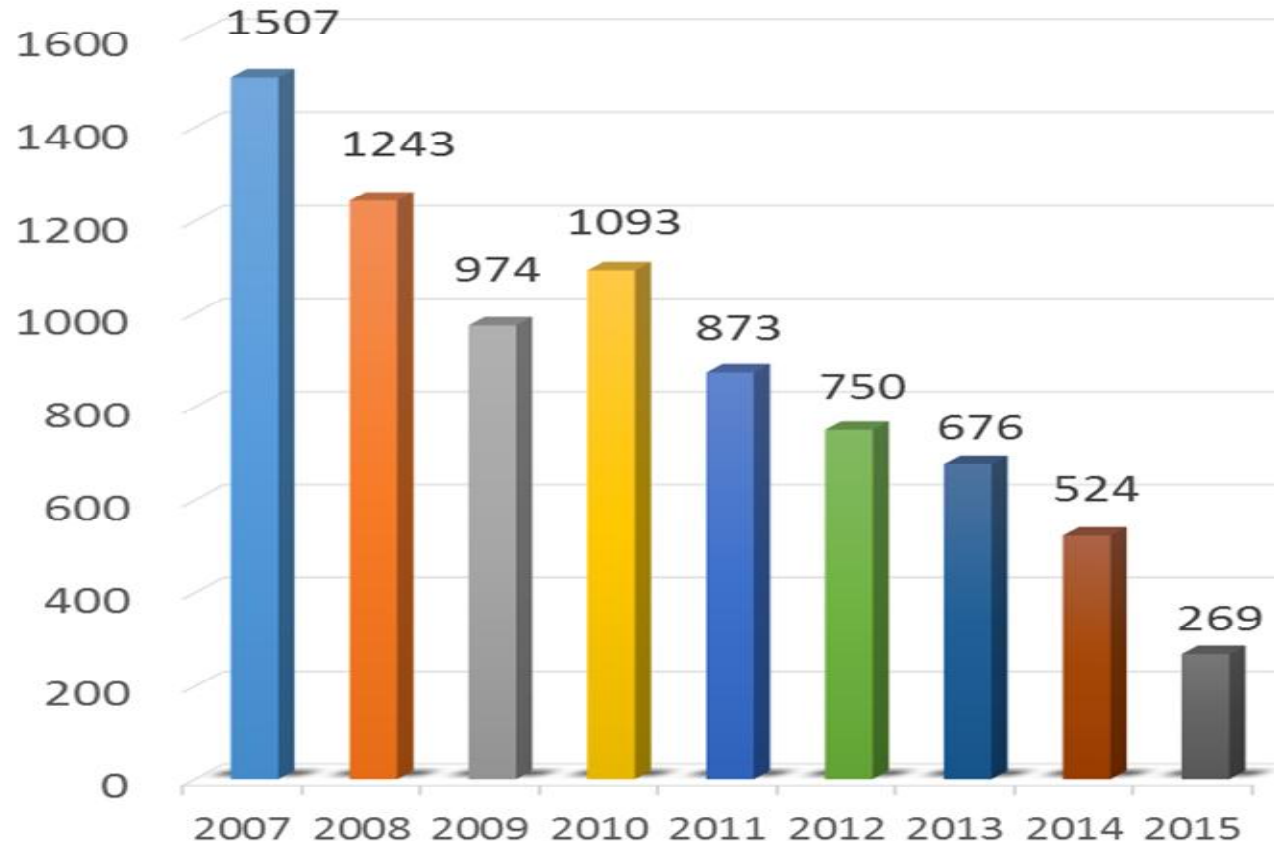


Рис. 13.6.1. Количество проведенных проверок

Экологический паспорт территории Омской области

Результатом выполнения предписаний явилось получение природопользователями разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, разработка паспортов на опасные отходы, ликвидация несанкционированных свалок, предотвращение сжигания отходов.

Специалисты управления приняли участие в 47 проверках, проводимых органами прокуратуры.

По итогам проверок прокуратурой возбуждено и направлено в Министерство на рассмотрение 200 (438) административных дел. По данным материалам управлением вынесены решения о привлечении виновных к административной ответственности на общую сумму 1573 тыс. руб. (3290,0) тыс. руб.

Всего в 2014 году за нарушение природоохранного законодательства привлечено к административной ответственности 265 (755) юридических и физических лиц на общую сумму 3304 (6510,0) тыс. руб. (см. рис. 13.6.2.)

Взысканные средства поступили в бюджеты муниципальных районов и г. Омска по месту совершения правонарушений.

В службу судебных приставов для принудительного взыскания сумм штрафов, не оплаченных в добровольном порядке, направлено 14 (10) материалов.

В 2014 году Министерством в суды общей юрисдикции 43 (31) исковых заявления:

- 11 исковых заявлений о приостановлении эксплуатации источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, по материалам специалистов управления государственного экологического надзора.

- 13 исковых заявления в отношении Администрации города Омска о признании незаконным бездействия должностных лиц органов местного самоуправления по исполнению законодательства об обращении с отходами производства и потребления.

2015 год.

Специалистами управления регионального государственного экологического надзора на территории города Омска и Омской области в 2015 году проведено 269 (в 2014 -524) проверок, в том числе 85 плановых и 184 внеплановых. Общее количество выявленных нарушений 110 (680); из них выявлено в ходе проведения плановых проверок 52 нарушения, в ходе внеплановых проверок 58 нарушений. Наложены административные штрафы на 175 физических и юридических лиц на общую сумму: 5 029 200 рублей.

Специалисты управления приняли участие в 98 проверках, проводимых органами прокуратуры. Возбуждено и направлено в суд 53 протокола об административном правонарушении, предусмотренном частью 1 статьи 19.5

Экологический паспорт территории Омской области

КоАП РФ, по итогам рассмотрения которых виновные лица привлечены к административной ответственности в виде штрафа на общую сумму 25100 рублей.

По части 1 статьи 20.25 КоАП РФ за неуплату в установленный срок административного штрафа составлено и направлено на рассмотрение в Мировые суды 12 протоколов. По итогам рассмотрения нарушители привлечены к ответственности в виде административного штрафа в размере 160 тыс. рублей, кроме того, 2 должностных лица получили наказания в виде 100 часов общественных работ.

В 2015 году в суды общей юрисдикции было направлено 27 (11) исковых заявлений о приостановлении источников выбросов вредных веществ в атмосферный воздух.

В процессе рассмотрения обращений граждан наряду с внеплановыми проверками деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей проводились также административные расследования. Всего было проведено 15 административных расследований по итогам которых было составлено 9 протоколов по делам об административных правонарушениях, наложено административных штрафов на сумму 42 000 рублей.

В 2015 году Министерством природных ресурсов и экологии Омской области в суды общей юрисдикции подано 22 (13) исковых заявлений с требованием о ликвидации несанкционированного размещения бытовых отходов. По 10 исковым заявлениям требования о ликвидации мест несанкционированного размещения отходов предъявлены к Администрации г. Омска; по остальным к администрациям муниципальных районов Омской области.

Экологический паспорт территории Омской области

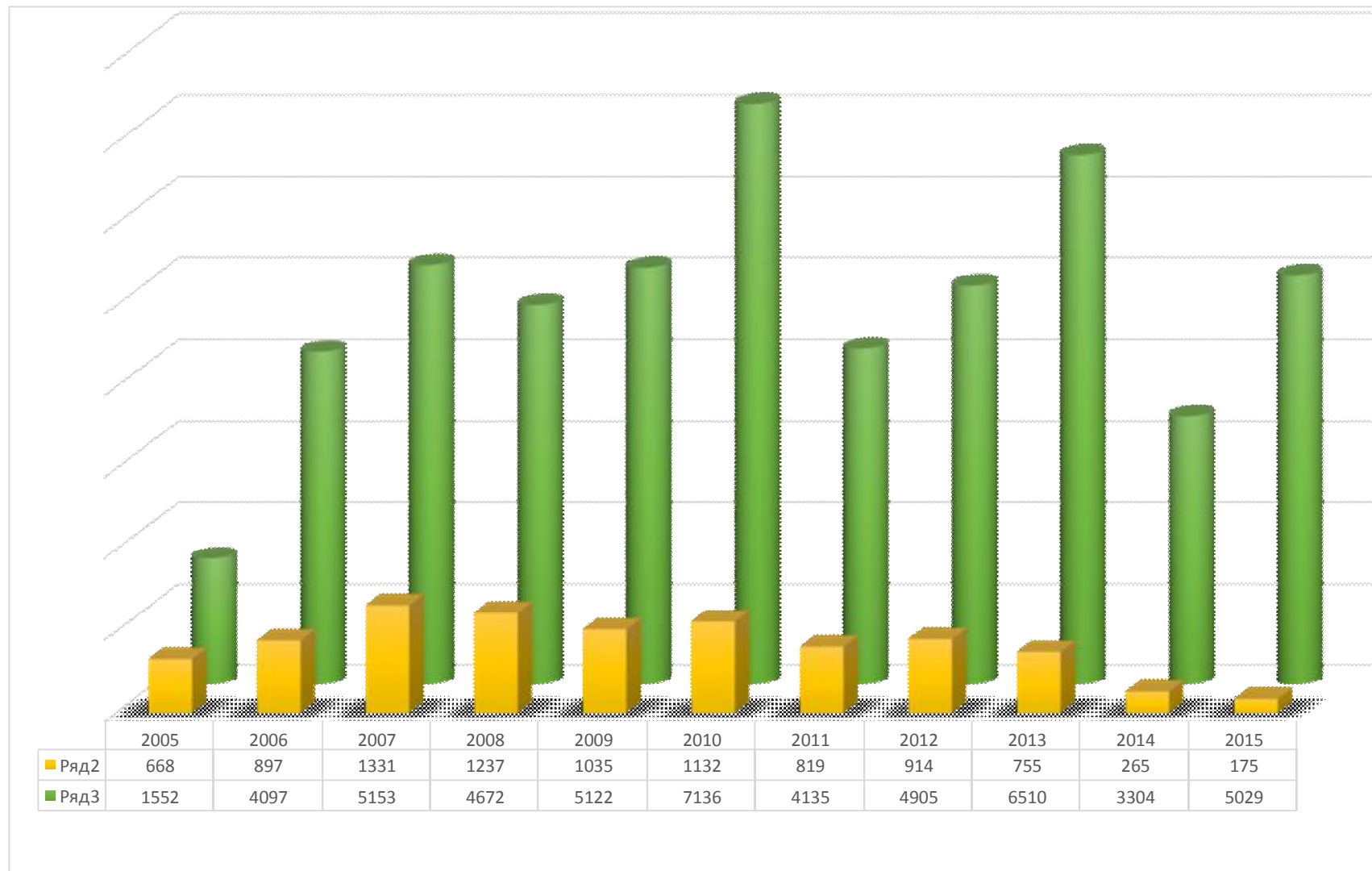


Рис. 13.6.2. Сравнительный анализ наложенных административных штрафов

Экологический паспорт территории Омской области

В 2015 г. государственными инспекторами Министерства природных ресурсов и экологии Омской области при осуществлении государственного надзора в области охраны атмосферного воздуха было проведено 125 проверок, в ходе которых выявлено 28 нарушений. Проверки проводились как плановые в соответствии с разработанными планами, так и внеплановые по контролю выполнения ранее выданных предписаний, обращения граждан, юридических лиц и требований органов прокуратуры. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 2 030 тыс. руб.

Основные нарушения требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха, выявленные инспекторами в ходе проверок, – выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух без специального разрешения, превышение установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ при эксплуатации стационарных источников выбросов, нарушения правил эксплуатации или неиспользование аппаратуры для очистки газов промышленных выбросов и другие.

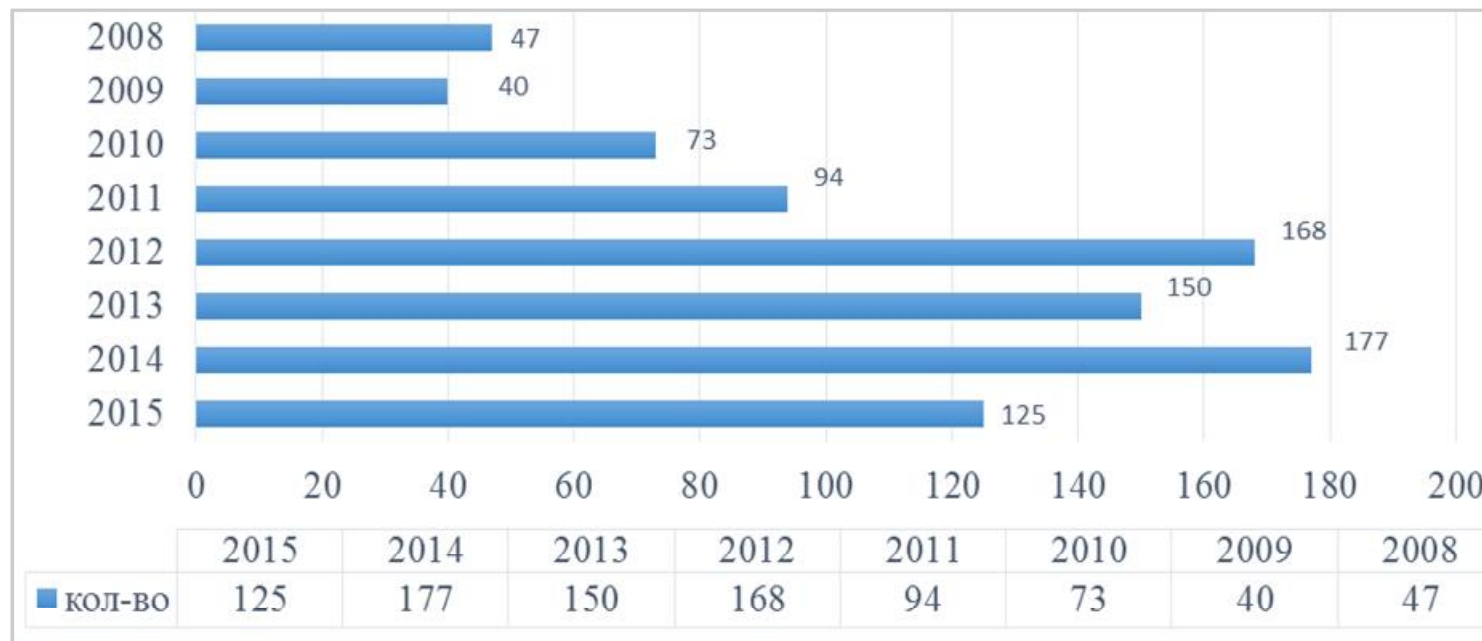


Рис. 13.6.3. Сравнительный анализ рассмотренных жалоб

РАЗДЕЛ 13. АНТРОПОГЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
13.7. ПЛАТА ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экологический паспорт территории Омской области

На основании пункта 1 статьи 16 Федерального закона "Об охране окружающей среды" негативное воздействие на окружающую среду является платным.

К видам негативного воздействия на окружающую среду относятся:

- выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ;
- сбросы загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади;
- загрязнение недр, почв;
- размещение отходов производства и потребления и т.д.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду взимается с хозяйствующих субъектов во исполнение им финансово-правовых обязательств, возникающих из осуществления деятельности, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду, и представляет собой форму возмещения экономического ущерба от такого воздействия.

Плата вносится единым платежным документом с последующим распределением по уровням бюджетной системы Российской Федерации. Согласно статьям 51, 57 и 62 Бюджетного кодекса Российской Федерации плата подлежит зачислению по нормативам: 5% - в федеральный бюджет, 40% - в бюджеты субъектов Российской Федерации и 55% - в местные бюджеты.

Динамика поступления платы в бюджеты разных уровней за 2008 – 2015 годы представлена в таблице 13.7.1. и на рисунке 13.7.1.

Таблица 13.7.1.

Динамика поступления платы за негативное воздействие на окружающую среду

Год	Фактическое поступление, млн. руб.	Колво плательщиков
2008	99,7	2880
2009	121,9	3112
2010	98,4	2839
2011	107,9	3366
2012	118,1	3484
2013	187,6	3436
2014	165,0	3519
2015	163,6	3767

Экологический паспорт территории Омской области

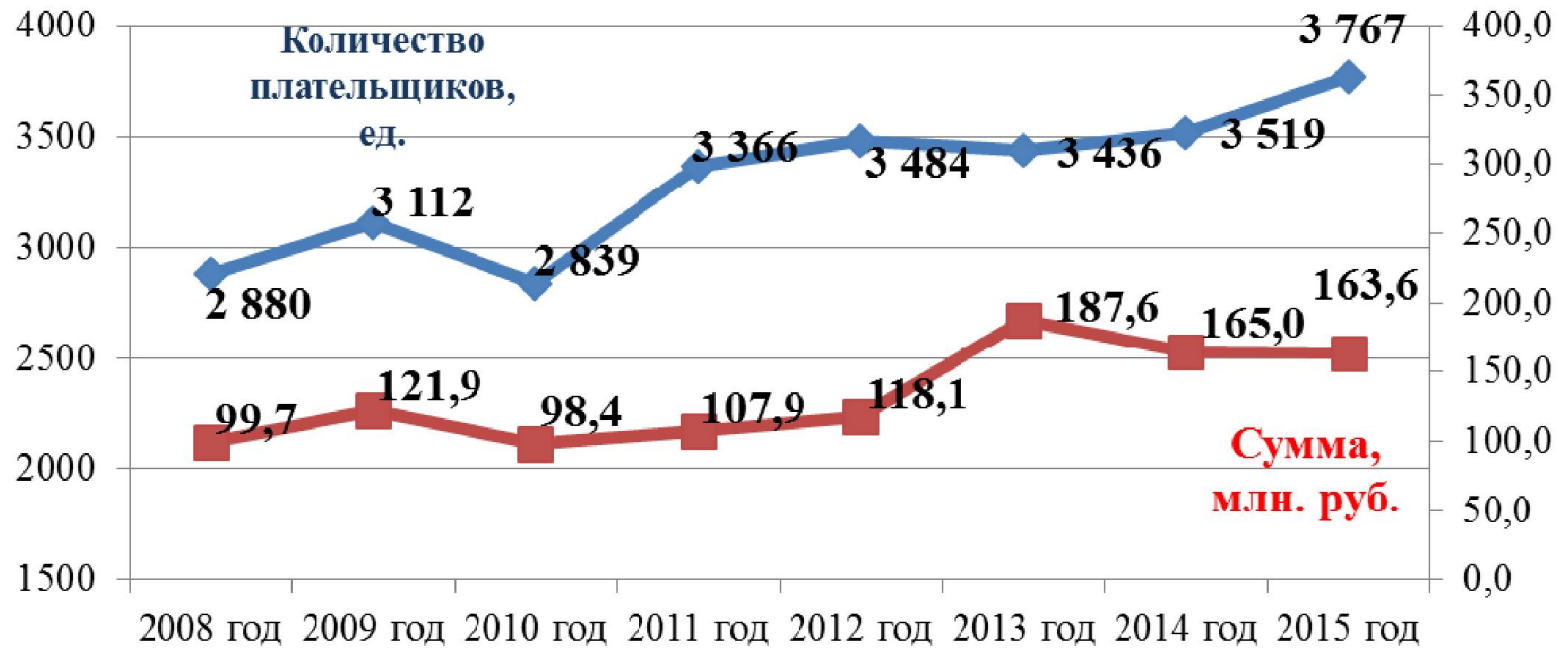


Рис.13.7.1. Динамика поступления платы в бюджеты разных уровней за 2008 – 2015 года
 (по объемам поступления платы и количеству плательщиков)