

ОТЧЕТ
по общим направлениям деятельности
Комитета по природопользованию, охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности
в 2017 году

1. Обеспечение безопасности водных объектов и гидротехнических сооружений.

1.1. Обеспечение безопасности водных объектов

В целях **обеспечения надлежащего экологического состояния водных объектов** по заказу Комитета производилась уборка акватории от наплывных загрязнений и мусора 324 водных объектов (всего собрано и вывезено на полигоны ТБО более **4 тыс. м³** отходов, что на 1 тыс. м³ больше чем в 2016 году). Помимо этого, произведено кошение водной растительности на акватории общей площадью более **5 млн. м²**.

В рамках выполнения **дноочистных работ** выполнены работы по очистке от донных отложений участка р. Мойка протяженностью 1731 м, участка Кронверкского канала (г. Кронштадт) протяженностью 290 м, участка Муринского ручья протяженностью 885 м.

Кроме того, выполнены **восстановительные работы на водоемах:** протока между «Парком Пионеров» и «Парком 40-летия ВЛКСМ» СПб ГБУ «Парк культуры и отдыха г. Колпино» (II и III этапы); пруд на углу Петрозаводского шоссе и ул. Центральная в поселке Металлострой (I этап).

Общий объем извлеченных донных отложений составил **~60 тыс. м³**.

1.2. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений

В 2017 году Комитетом была организована непрерывная эксплуатация **76 гидротехнических сооружений** (ГТС), находящихся на балансе подведомственных предприятий. Сооружения находятся в работоспособном состоянии и функционируют в штатном режиме.

В рамках вышеуказанных работ силами ГУП «Экострой» осуществлялся контроль за соблюдением режима водного питания фонтанов ГМЗ «Петергоф», а также обеспечивалась **безопасность ГТС водоподводящей системы фонтанов г. Петергофа.**

Помимо этого, в 2017 году в результате проведения капитального ремонта было приведено в **безопасное состояние ГТС «Плотина и коллектор на территории Красногородской бумажной фабрики».**

Необходимо отметить положительную динамику **сокращения количества бесхозных ГТС.** В результате проделанной в 2017 году работы количество бесхозных ГТС на территории Санкт-Петербурга сократилось с 37 до 17 ГТС.

В целях обеспечения безопасности бесхозных ГТС в период прохождения паводков Комитетом реализуются мероприятия, направленные на предупреждение возникновения аварийных ситуаций.

1.3. Предотвращения подтопления и затопления территорий

В целях предотвращения подтопления и затопления территорий Санкт-Петербурга проведены **работы по содержанию в исправном состоянии объектов государственной мелиоративной системы Санкт-Петербурга протяженностью 45,9 км.**

В рамках данных работ проведены уборка вышеуказанных объектов от мусора на площади 1,86 млн. м² (всего собрано и вывезено на полигоны ТБО 6441 м³ отходов), расчистка от кустарника и кошение травянистой растительности на площади 1 млн. м², а также работы по очистке объектов от ила.

Помимо этого, в 2017 году осуществлялся мониторинг объектов мелиоративной системы на территории Санкт-Петербурга (406 км.), в том числе объектов государственной мелиоративной системы (292 км.).

2. Обеспечение экологической безопасности.

2.1. Функционирование комплексной экологической аварийной службы

Для решения задач по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций экологического характера и последствий стихийных бедствий на территории Санкт-Петербурга создана и функционирует **комплексная экологическая аварийная служба (ЭКАСл).**

За 2017 год в экологические аварийные службы города поступило порядка **11,7 тысяч обращений.**

Экологической аварийной службой было выполнено **1923 выезда по аварийным ситуациям.** При этом вывезено на утилизацию 13,9 кг ртути, 3029,5 кг нефтесодержащих отходов, 5031 медицинских и 252 технических термометров, 6115 ртутьсодержащих ламп, 5547,83 кг опасных химических отходов.

В 2017 году осуществлено **266 выходов для ликвидации нефтеразливов** на судоходной и несудоходной акватории Санкт-Петербурга. При этом собрано 37855 кг нефтеводной смеси.

С объектов социальной сферы было собрано и переработано 12628 ед. вышедшей из употребления оргтехники, 280000 ед. люминесцентных ламп, проведены ртутьметрические обследования и демеркуризация мест хранения ламп.

В целях предупреждения и ликвидации зажорных образований на реке Неве и предотвращения негативного воздействия вод на территории Санкт-Петербурга выполнено **17 выходов на ледокольные работы.** Начаты

работы по созданию ледокольного буксира в качестве резерва уже существующему ледоколу «Невская застава».

В рамках обеспечения **радиационной безопасности** Санкт-Петербурга Комитетом:

1) выполнено радиологическое обследование 159 фортификационных сооружений на территории Санкт-Петербурга, при этом были выявлены локальные участки радиоактивного загрязнения в 5 долговременных огневых точках (ДОТ), расположенных в Курортном районе.

2) проведены радиационные обследования на 19 объектах социальной сферы Приморского района Санкт-Петербурга общей площадью 159,68 тыс. кв.м., при этом выявлено 3 участка радиоактивного загрязнения общей площадью 0,3 кв. м; все УРЗ дезактивированы.

2.2. Раздельный сбор опасных отходов от населения в рамках экологического просвещения

В 2017 году Комитетом обеспечено функционирование системы сбора опасных отходов от населения, состоящей **из 8 стационарных пунктов**, 210 экотерминалов, 752 мест установки экомобоксов. Осуществлено более 2000 стоянок Экомобиля.

Кроме того, раздельный сбор опасных отходов обеспечивался **на городских экологических мероприятиях**, в том числе с привлечением детей.

Общее количество собранных от населения особо опасных отходов составило **303,4 т**.

2.3. Подготовка экологических волонтеров

Комитет с 2009 года ведет работу по обучению и подготовке экологических волонтеров, которые могут быть задействованы в массовых работах на морском побережье и мелководье при масштабном разливе нефтепродуктов.

В 2017 году было проведено **2 тренировки экологических добровольцев** (в апреле и сентябре) на побережье Финского залива. **Обучено 78 волонтеров**.

3. Обеспечение экологической безопасности полигона «Красный Бор».

В результате проведенных в 2017 году мероприятий обеспечено поддержание территории Полигона в безопасном состоянии. Весенний и осенний паводки в безаварийном режиме, объект в штатном режиме проходит зимний период 2017 – 2018 годов. Завершено проектирование

комплекса очистных сооружений Полигона. Выделено международное финансирование на решение проблемы Полигона.

3.1. Обеспечение экологической безопасности территории Полигона

В 2017 году был реализован значительный комплекс мер по обеспечению экологической безопасности, в том числе:

- 1) круглосуточная охрана - патрулирование территории, видеонаблюдение и автоматизированная система контроля доступа;
- 2) обслуживание системы автоматической пожарной сигнализации;
- 3) очистка дренажной канализации на территории полигона;
- 4) замена фильтров на очистных сооружениях.

Кроме того, завершена работа по укрытию открытых карт-котлованов №№ 64, 68 системой понтонов (площадью более 35 тыс. м²) с противодиффузионным покрытием, которая минимизирует попадание в открытые карты атмосферных осадков и, как следствие, предотвращает увеличение уровня жидких промышленных отходов.

3.2. Разработка концепции консервации Полигона

По заказу Комитета проведена аналитическая работа по изысканиям предыдущих лет. Профильными специалистами Научно-технического совета при Комитете (НТЭС) разработан **проект задания на необходимый комплекс изысканий** для последующей разработки проекта ликвидации негативного воздействия накопленного на Полигоне экологического вреда. Концепция проекта задания одобрена на заседании НТЭС. Данная **концепция заключается в консервации** Полигона путем создания вертикального и горизонтального экранирования, а также частичной переработке жидких промышленных отходов и стабилизации оставшейся части промышленных отходов, что позволит ликвидировать негативное воздействие Полигона на окружающую среду.

3.3. Проектирование комплекса очистных сооружений

Начиная с 2016 года, Комитетом осуществлялся подбор сценариев для ликвидации негативного воздействия накопленного на Полигоне вреда окружающей среде, включая выбор технологий для обезвреживания отходов жидкой фракции открытых карт-котлованов №№ 64, 68, представляющих наибольшую экологическую опасность.

В соответствии с рекомендациями НТЭС по заказу Комитета **завершены проектно-изыскательские работы по комплексу очистных сооружений**, который позволит не только усилить очистку ливневых и сточных вод с территории Полигона, но и начать очистку обводненных отходов из карт-котлованов №№ 64 и 68.

В настоящее время проект направлен на государственную экологическую экспертизу, после получения положительного заключения

которой будет направлен на государственную экспертизу проектной документации.

3.4. Взаимодействие с Северной Экологической Финансовой Корпорацией (НЕФКО)

Мероприятия, предусмотренные в рамках проекта по сотрудничеству с НЕФКО, включают:

1) **Изучение существующей системы мониторинга** состояния окружающей среды на территории Полигона - предусмотрено выделение 150 тыс. евро, мероприятие будет профинансировано Германией и выполнено Консалтинговым институтом по проблемам подземных вод GFI (Дрезден, Германия).

2) **Оценку текущего состояния карт-котлованов** Полигона и выработку потенциальных методов переработки отходов - мероприятие будет выполняться консалтинговой фирмой Ramboll (консалтинговый скандинавский концерн) при финансовой поддержке Швеции.

3) **Отбор и трансграничное перемещение проб** отходов на территорию Финляндии для последующего анализа и выработки решений технического характера - мероприятие реализуется финской компанией Fortum при поддержке Фонда Плана действий по Балтийскому морю (Швеция, Финляндия). Трансграничное перемещение проб отходов осуществлено 01.03.2018.

Кроме того, в рамках решения проблемы Полигона налажено рабочее взаимодействие с различными федеральными министерствами и ведомствами, научным сообществом, а также зарубежными организациями, работающими в сфере охраны окружающей среды, по определению окончательного сценария ликвидации накопленного на Полигоне вреда окружающей среде и механизма его реализации.

4. Государственный экологический надзор, нормирование и учет объектов негативного воздействия.

4.1. Государственный экологический надзор

В рамках государственного экологического надзора инспекторами Комитета проводятся плановые/внеплановые **проверки**, ведется работа по **профилактике нарушений** обязательных требований, принимается участие в проверках органов прокуратуры и правоохранительных органов, осуществляется **производство по делам об административных правонарушениях**, проводится **рассмотрение обращений** граждан и юридических лиц.

По итогам 2017 года всего выполнено **1666** вышеперечисленных **контрольно-надзорных мероприятий** (на 19% больше по сравнению с 2016 годом), по результатам которых выявлено **1400** нарушений

природоохранного законодательства, наложено штрафов на сумму – **26 683,2** тыс. руб.

4.2. Деятельность по пресечению несанкционированных свалок

Комитет проводит мероприятия по выявлению и привлечению к административной ответственности лиц, виновных в **организации несанкционированных свалок** на территории Санкт-Петербурга.

В целях выявления возможных нарушений законодательства в области охраны окружающей среды, включая организацию несанкционированных свалок, было выполнено **9 вертолетных вылетов**, в ходе которых осуществлялась аэрофотосъемка, необходимая в качестве доказательной базы в ходе судебных разбирательств.

В целях выявления лиц, виновных в организации свалок, Комитетом **совместно с правоохранительными органами** проводятся мероприятия по противодействию организации несанкционированных свалок, в рамках которых в качестве обеспечительной меры проводится **изъятие транспортных средств**. Водители автотранспортных средств привлекаются к административной ответственности. При наличии признаков состава преступления материалы с предварительным расчетом ущерба, нанесенного объектам животного мира, направляются в правоохранительные органы.

В 2017 году подобные мероприятия проведены в целях пресечения деятельности **7 несанкционированных свалок**. В ходе мероприятий было **изъято 50 единиц** техники.

В правоохранительные органы Комитетом **направлено 6 дел** по признакам совершения уголовного преступления, **возбуждено 4 уголовных дела** по ст. 247 Уголовного Кодекса РФ (Нарушение правил обращения экологически опасных веществ и отходов).

4.3. Профилактические мероприятия, направленные на предупреждение нарушения обязательных требований

В 2017 году Комитетом составлено и направлено в адрес юридических лиц, в том числе субъектов малого и среднего предпринимательства (МСП), **272 предостережения** о недопустимости нарушения обязательных требований в области охраны окружающей среды и природопользования. Получение предостережений, в свою очередь, позволяет МСП **избежать возможного административного наказания**.

Снизить административную нагрузку на МСП путем сокращения штрафных санкций и сделать акцент на профилактике административных правонарушений, позволила реализация положений законодательства Российской Федерации об административных правонарушениях, предусматривающих возможность замены административного наказания в виде административного штрафа предупреждением.

4.4. Реализация реформы контрольно-надзорной деятельности

В рамках исполнения поручения Президента РФ по **внедрению целевой модели** организации контрольно-надзорной деятельности Распоряжением Правительства Санкт-Петербурга **утвержден План мероприятий** на 2017 год («дорожная карта») по внедрению в Санкт-Петербурге целевой модели «Осуществление контрольно-надзорной деятельности в субъектах Российской Федерации».

Информация о ходе реализации мероприятий «дорожной карты» ежемесячно направляется в адрес Комитета по развитию предпринимательства и потребительского рынка Санкт-Петербурга, который является ответственным за реализацию реформы контрольно-надзорной деятельности и осуществляет координацию других исполнительных органов государственной власти по данному направлению.

4.5. Деятельность в области нормирования и учета объектов негативного воздействия

В рамках осуществления деятельности по установлению нормативов образования отходов и лимитов на их размещение в 2017 году Комитетом **рассмотрено 1673 обращения** индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, утверждено нормативов образования отходов – 1187, отказано в установлении нормативов – 486.

Кроме того, в информационную систему Комитета внесено 1486 технических отчетов об обращении с отходами, рассмотрено **5802 комплекта отчетных документов** об образовании, утилизации, обезвреживании отходов, представляемых субъектами малого и среднего предпринимательства (в 2016 году было рассмотрено 4 тыс.)

В рамках ведения государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, рассмотрено **7307 заявок** индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, эксплуатирующих данные объекты, выдано 2302 свидетельства о постановке указанных объектов на государственный учет.

В 2017 году Комитетом выдано 554 разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ и 5 отказов в выдаче таких разрешений.

5. Государственное регулирование в сфере охраны окружающей среды и государственный экологический мониторинг

5.1. Государственное регулирование в сфере охраны окружающей среды

Государственное регулирование в сфере охраны окружающей среды осуществляется с использованием Государственной информационной системы «**Экологический паспорт территории Санкт-Петербурга**» в составе **16** баз данных и **69** информационных сервисов. Эта система предназначена для хранения и предоставления информации о состоянии

окружающей среды, о территориях, на которых действуют экологические ограничения на какие-либо виды хозяйственной деятельности. В 2017 году с использованием системы подготовлено **1859 заключений по территориям**.

На Экологическом Портале Санкт-Петербурга (www.infoeco.ru) размещено **1066 информационных сообщений**, в том числе **ежедневная сводка** о содержании взвешенных частиц в атмосферном воздухе, а также об экологической обстановке в Санкт-Петербурге по данным автоматических станций мониторинга воздуха. **Просмотров** сайта в – 946 745, посетителей – 172 205 (**в 4 раза больше** по сравнению с 2013 годом).

На основе предложений ИОГВ Санкт-Петербурга разработан **Комплекс мер по охране окружающей среды** при подготовке и проведении **Чемпионата Мира по футболу FIFA 2018**.

В области **водных отношений** Комитетом в 2017 году завершена работа по **определению границ водоохранных зон** и границ прибрежных защитных полос водных объектов в целях дальнейшего их внесения в Государственный водный реестр и Государственный кадастр недвижимости. Совместно с Комитетом по градостроительству и архитектуре проводится **разработка зон подтопления и затопления** территорий Санкт-Петербурга за счет средств бюджета города.

Совместно с Комитетом по информатизации и связи ведется работа по разработке **блока «Экологическая безопасность»** в рамках аппаратно-программного комплекса **«Безопасный город»**.

В 2017 году Комитетом проведена **оценка состояния 1000 объектов зелёных насаждений общего пользования** городского значения, 1450 объектов местного значения, 500 объектов уличного озеленения. Проведено обследование **100 км вязовых насаждений** и маркировка поражённых деревьев (**3 575 ед.**) для координации мер по нераспространению голландской болезни вязов.

5.2. Мониторинг атмосферного воздуха.

В состав автоматизированной системы мониторинга атмосферного воздуха Санкт-Петербурга входит **25 автоматических станций**, расположенных во всех районах города, **3 метеорологические станции**, **передвижные технические и метрологические лаборатории**, а также испытательная лаборатория, совмещённая с центром сбора и обработки данных.

В течение года проведено **3 499 647 автоматических измерений** массовой концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. На основании полученных данных подготовлено **1747 аналитических сводок** о состоянии атмосферного воздуха Санкт-Петербурга (на 34,5% больше по сравнению с 2016 годом) для информирования населения, ИОГВ, других заинтересованных лиц, принятия управленческих решений.

В феврале 2017 года организован **международный семинар** «Государственный экологический мониторинг атмосферного воздуха - российский и европейский опыт: правовое регулирование, особенности

систем мониторинга», в котором приняли участие **более 100 представителей ведущих научных организаций** из Москвы, Санкт-Петербурга, республики Башкортостан, Красноярского края, а также Финляндии и Германии.

6. Рациональное использование и охрана недр.

В 2017 году Комитетом оформлено **29 лицензий на геологическое изучение** и/или добычу подземных вод, по 9 участкам недр **право пользования прекращено**, организовано проведение государственной экспертизы запасов подземных вод по 4 водозаборам.

В рамках осуществления надзора за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр возбуждено **30 дел** об административных правонарушениях, к административной ответственности привлечено **12 юридических лиц**, 11 должностных лиц и 1 физическое лицо. Общая сумма штрафов составила **1 054 500 руб.**

Кроме того, были проведены наблюдения за состоянием подземных вод по **61 пункту наблюдения** (замеры уровней и температуры, гидрохимическое опробование подземных вод), оценка состояния береговых зон и дна водных объектов на **199 точках наблюдения**, пополняется территориальный фонд геологической информации Санкт-Петербурга отчетными и картографическими данными.

7. Организация и проведение государственной экологической экспертизы.

Основными объектами государственной экологической экспертизы на территории Санкт-Петербурга являются:

- 1) материалы комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающие придание этим территориям правового статуса особо охраняемых природных территорий (ООПТ) – проведено 0;
- 2) проектная документация объектов, строительство и реконструкцию которых планируется осуществлять на ООПТ – проведено 4.

В рамках исполнения поручения Губернатора Санкт-Петербурга по вопросу **организации обсуждений** объекта государственной экологической экспертизы с гражданами и общественными организациями на территории Санкт-Петербурга разработан **проект соответствующего административного регламента.**

8. Экологический надзор объектов животного мира.

Отдел экологического надзора объектов животного мира осуществляет переданные полномочия Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира, охоты и сохранения охотничьих ресурсов, а также охраны водных биоресурсов. В числе исполняемых полномочий 2 надзорных функции и 4 государственных услуги (самая востребованная - выдача охотничьих билетов).

8.1. Осуществление полномочий в области охраны и использования объектов животного мира

В результате проведенных рейдовых осмотров выявлено **17** случаев незаконного пользования объектами животного мира. Данные нарушения устранены, **29 животных** были безвозмездно изъяты из незаконного пользования. Выявлено **22** административных правонарушения, наложено штрафов на сумму **92 тыс. руб.** Среди выявленных правонарушений преобладает осуществление неразрешенного вида пользования объектами животного мира.

Более **20 диких травмированных** в городских условиях животных (лоси, различные виды птиц, в том числе включенные в перечень видов животных Красной Книги РФ) были **возвращены в природу** после их отлова, лечения и реабилитации.

Кроме того, Комитетом выносились **предостережения** о недопустимости нарушения обязательных требований в области охраны окружающей среды, чем было **предотвращено уничтожение гнездовой малой крачки**, занесенной в Красную Книгу РФ, и предотвращена **нежелательная интродукция водных биоресурсов** в озере Сестрорецкий разлив на территории государственного природного заказника «Сестрорецкое болото».

Количество обращений юридических лиц об объектах животного мира на территориях, предназначенных под строительство (информация необходима для разработки мероприятий по охране окружающей среды в составе проектирования), составило **225** (в 1,6 раз больше по сравнению с 2016 годом).

В 2017 году осуществлялись мероприятия по **утилизации травмированных животных после ДТП** и по иным причинам, при невозможности их лечения и возврата в естественные условия местообитания животных. С виновников ДТП **взыскана плата** за ущерб, нанесённый объектам животного мира, на общую сумму 40 000 руб. Также, по инициативе Комитета, на северном участке ЗСД в Выборгском и Курортном районе Санкт-Петербурга появились дорожные знаки «**Дикие животные**» и «**Зона действия**».

8.2. Полномочия в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов

За 2017 год оформлено более **7000 охотничьих билетов** единого федерального образца, в том числе через МФЦ и по заявлениям, поступившим через единый портал Государственных услуг в Санкт-Петербурге. Сведения об охотниках, зарегистрированных в Санкт-Петербурге, внесены в государственный охотхозяйственный реестр.

В течение года проводились **рейды в сфере охотнадзора**, в том числе совместно с сотрудниками ГКУ «Дирекция ООПТ Санкт-Петербурга»

и Комитетом по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области. Переданы материалы в органы УМВД для возбуждения 1 уголовного дела.

9. Использование и охрана водных ресурсов.

Учитывая тесную связь хозяйственной и иной деятельности в Санкт-Петербурге с использованием водных объектов, вопросы государственного управления водопользованием имеют для города приоритетное значение.

В соответствии возложенными задачами Комитет реализует следующие **мероприятия в области водных отношений**:

1) оформляет разрешительные документы на водопользование (для сброса сточных вод, забора водных ресурсов, использования акватории и др.);

2) производит администрирование доходов от платы за пользование водными объектами;

3) осуществляет контроль за соблюдением условий водопользования;

4) реализует мероприятия по противодействию незаконному использованию водных объектов;

5) согласовывает планы снижения сбросов загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты.

За 2017 год количество **заявлений о предоставлении водных объектов в пользование** составило **289** (оформлено - 245, в 36 случаях отказано в связи с несоответствием требованиям). Завершено **47 аукционов** по приобретению права пользования акваториями водных объектов.

При оформлении разрешительных документов на водопользование устанавливаются условия использования водных объектов, соблюдение которых контролируется. В 2017 году выявлено **18 фактов нарушения условий водопользования** в части установки локальных очистных сооружений и водоизмерительной аппаратуры на сбросе сточных вод и **17 фактов нелегитимного использования** водных объектов. По выявленным фактам к виновным лицам приняты меры административного воздействия.

В результате проводимой Комитетом политики в области водопользования достигнуты следующие результаты:

1) доля водопользователей, осуществляющих **легитимное использование** водных объектов, увеличилась до **94,8%** от общего числа водопользователей (с 78% по сравнению с 2012 годом);

2) количество **введенных в эксплуатацию очистных сооружений** увеличилось до **146** (с 92 по сравнению с 2012 годом) и **приборов учета объемов сточных вод** на них до **107** (с 29 по сравнению с 2012 годом);

3) сброс сточных вод в водные объекты прекратили **5 хозяйствующих субъектов**; ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» переключены **11 прямых дождевых выпусков** для предварительной очистки.

Кроме того, Комитетом проводится работа по администрированию доходов от платы за пользование водными объектами. **В бюджетную систему РФ** по состоянию на 31.12.2017 поступило **240,5 млн. руб.** (105,4 % от установленного годового плана).

В результате принятых Комитетом мер с водопользователями было взыскано **в доход бюджета Санкт-Петербурга** пеней, штрафов на сумму **4,21 млн. руб.**, а задолженность по плате составляет всего 56 руб.

10. Внешние связи и экологическое просвещение.

10.1. Международное и межрегиональное сотрудничество

В целях установления **международных контактов** и продолжения сотрудничества в сфере охраны окружающей среды в 2017 году состоялись встречи с представителями Генеральных консульств Финляндии, Кипра, Торгово-экономического представительства Израиля, Министерства окружающей среды Финляндии, Мэрии Таллинна, Мэрии Хельсинки, Мэрии Турку, Правительства Гамбурга, Правительства Сеула, Финского метеорологического института, Геологической службы Финляндии.

В Программу приграничного сотрудничества «Россия – Юго-Восточная Финляндия» были приняты к финансированию **2 проекта** с участием Комитета: «Повышение адаптационной способности в управлении водопроводными сетями в условиях изменения климата» и «Оценка воздействия полигона опасных отходов «Красный Бор» на окружающую среду». Проекты будут реализованы в 2018-2020 годы.

Кроме того, в 2017 году получил финансирование международный проект по разработке концепции Экологического кластера Санкт-Петербурга, где основным партнером выступит Балтийский фонд развития (Дания).

Комитет принял участие в подготовке и проведении XVII Международного форума «**Экология большого города**», XVIII Международного экологического форума «**День Балтийского моря**», состоявшихся в марте-апреле 2017 года, в 22-й раз провел Международный фестиваль экологических фильмов «Зеленый взгляд».

В ноябре 2017 года опыт Санкт-Петербурга по адаптации управления городской средой в условиях изменения климата представлен на 23-й сессии Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (г. Бонн, Германия).

В рамках реализации **межрегиональных соглашений** представители Комитета приняли участие в мероприятиях, организованных партнерскими организациями субъектов Российской Федерации: города Москвы, Нижегородской, Свердловской, Иркутской, Вологодской, Калининградской, Владимирской, Калужской областей.

10.2. Экологическое просвещение.

В рамках реализации Указов Президента Российской Федерации «О проведении в Российской Федерации Года экологии» и «О проведении в

Российской Федерации Года особо охраняемых природных территорий» (ООПТ) на территории Санкт-Петербурга прошли мероприятия, направленные на обеспечение экологической безопасности, популяризацию идей заповедного дела, привлечение внимания к вопросам охраны природы.

Комитет был определен **ответственным исполнителем** по координации всех **мероприятий Года экологии и Года ООПТ** в Санкт-Петербурге, в том числе:

1) Эколого-просветительский проект **«Красный волк»**. Целью проекта является формирование у детей чувства ответственности за окружающую среду, обучение навыкам экологически-сознательного поведения, формирование представлений об экологической культуре. В рамках проекта было проведено **150 занятий**, участие в которых приняли более **3000** маленьких петербуржцев.

2) Эколого-просветительская программа для школьников **«Сдавайте батарейки правильно!»**. В течение года для более чем **10 000 учащихся** из **150 школ** города были организованы интерактивные занятия в целях обучения грамотным способам сдачи батареек. В рамках реализации программы собрано и вывезено на утилизацию более **4000 кг** использованных батареек.

3) Акция по **спасению амфибий** на автомобильных дорогах в государственном природном заказнике «Сестрорецкое болото». Целью мероприятия было предотвращение гибели серых жаб, остроносых и озерных лягушек под колесами автотранспорта в период их миграции. В акции приняли участие журналисты, волонтеры в возрасте от 3 до 60 лет. Участниками акции оказана помощь примерно **14-15 тысячам жаб и лягушек**.

4) Организация **выставки лучших экологических проектов**, среди которых «Движение экологических волонтеров по ликвидации нефтеразливов», «Чистые игры», «Раздельный Сбор», «Я хочу сделать свой город лучше» и другие в рамках VIII Невского экологического конгресса, состоявшегося 25-26 мая 2017 года в Таврическом дворце Санкт-Петербурга.

В общей сложности в Год экологии и Год ООПТ на территории Санкт-Петербурга было проведено **более 300 мероприятий**, непосредственное участие в которых приняли **свыше 700 000 жителей** и гостей города.

11. Нормотворческая деятельность

Юридическим отделом Комитета осуществлялась подготовка проектов правовых актов по вопросам, входящим в компетенцию Комитета. **Основными документами**, значимыми для деятельности Комитета, по итогам 2017 года стали:

1) постановление Правительства Санкт-Петербурга от 09.03.2017 № 127 «О мерах по совершенствованию государственного управления в сферах благоустройства, природопользования и охраны окружающей среды

и внесении изменений в некоторые постановления Правительства Санкт-Петербурга, которым утверждено **Положение о Комитете** в новой редакции;

2) постановление Правительства Санкт-Петербурга от 26.09.2017 N 807 «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 24.08.2015 № 732», которым внесены изменения в **Порядок организации и осуществления регионального государственного экологического надзора** и установлен порядок организации и проведения мероприятий по контролю без взаимодействия надзорного органа с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями;

3) постановление Правительства Санкт-Петербурга от 26.12.2017 № 1142 **«О реорганизации Санкт-Петербургского государственного унитарного природоохранного предприятия «Полигон «Красный Бор»**, которым указанное предприятие преобразовано в Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение «Дирекция по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений полигона «Красный Бор»

4) постановления Правительства Санкт-Петербурга от 28.03.2017 № 193 «О порядках предоставления в 2017 году субсидий в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности»; от 23.11.2017 № 958 «О внесении изменений в постановления Правительства Санкт-Петербурга от 17.06.2014 № 487, от 28.03.2017 N 193», которыми утверждены **порядки предоставления субсидий на возмещение затрат по содержанию, эксплуатации и капитальному ремонту имущества, находящегося в собственности Санкт-Петербурга и закрепленного за государственными предприятиями, подведомственными Комитету.**