

ОТЧЕТ
о выполнении плана работы
Комитета по природопользованию, охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности
в 2018 году

В рамках деятельности по обеспечению безопасности
гидротехнических сооружений (далее – ГТС) и водных объектов,
деятельности по обеспечению экологической безопасности

Выполнение работ по капитальному ремонту ГТС «Плотина Орловского пруда на р. Стрелка в п. Стрельна», находящегося в хозяйственном ведении ГУП «Экострой».

В связи с необходимостью корректировки проектной документации на ремонт ГТС заключен государственный контракт на выполнение работ по корректировке проектной документации. Работы будут закончены в 2019 году.

Выполнение работ по капитальному ремонту ГТС «Отвод реки Старожиловки в Большое Суздальское озеро», находящегося в хозяйственном ведении ГУП «Ленводхоз».

В целях проведения работ по капитальному ремонту ГТС «Отвод реки Старожиловки в Большое Суздальское озеро» ГУП «Ленводхоз» на официальном сайте единой информационной системы в сфере закупок были размещены извещения о проведении электронного аукциона на выполнение работ по капитальному ремонту ГТС. Ни один из аукционов не состоялся. Выполнение работ по капитальному ремонту ГТС требует значительного временного промежутка. Принимая во внимание сложившуюся ситуацию, учитывая невозможность частичного выполнения работ в 2018 году с последующим их завершением в послепагодковий период 2019 года в связи с тем, что сооружение служит для отвода вод реки Старожиловки, и необходимостью выполнения работ, в агротехнические сроки осуществить его капитальный ремонт в 2018 году не представлялось возможным.

Содержание и эксплуатация ГТС, находящихся в собственности Санкт-Петербурга и переданных в хозяйственное ведение подведомственным Комитету ГУП «Ленводхоз» и ГУП «Экострой».

В целях надлежащего содержания и эксплуатации ГТС подведомственными Комитету предприятиями, в соответствии с условиями заключенных Соглашений о предоставлении субсидий, осуществлялся комплекс мероприятий, направленных на обеспечение соблюдения норм и правил безопасности ГТС на всех этапах функционирования.

Выполнение работ по расчистке русла р. Мойка (5 этап).

В связи с ограничениями в доступе к руслу реки Мойки из-за проведения Чемпионата мира по футболу подрядчик не смог выполнить работы в полном объеме. Контракт расторгнут по факту выполненных работ.

Выполнение работ по расчистке русла р. Смоленка (4 участок).

Для выполнения работ на участке 4 было заключено 3 контракта. В связи с экономическим состоянием ГУП «Ленводхоз» и из-за долгой процедуры согласования выделения финансирования на выполнение работ из федерального бюджета работы в полном объеме выполнены не были.

Обеспечение функционирования городских экологических аварийных служб по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций на территории и акватории Санкт-Петербурга и предотвращение подтопления территорий Санкт-Петербурга в зимний период на реке Неве (ледокол «Невская Застава»).

В соответствии с условиями заключенных Соглашений о предоставлении субсидий выполнялись работы по содержанию и эксплуатации специализированной техники, используемой для предупреждения и ликвидации последствий аварийных ситуаций.

Содержание, эксплуатация и капитальный ремонт плавучей судоподъемно-судоремонтной базы «Невский-1».

В соответствии с условиями заключенного Соглашения о предоставлении субсидии выполнялись работы по содержанию, эксплуатации и капитальному ремонту плавучей базы.

Выполнены работы:

по очистке Ольгинского канала водоподводящей системы фонтанов г. Петергофа;

по расчистке русла Кронверкского канала (г. Кронштадт) от донных отложений (длина участка 620 м);

по восстановлению пруда на углу Петрозаводского шоссе и ул. Центральная в поселке Металлострой (Колпинского района Санкт-Петербурга) (2 этап);

по восстановлению пруда б/н в Коломягах (1-я Никитинская ул., Приморский район Санкт-Петербурга);

по восстановлению пруда между ул. Рябчикова и ул. Юных Пионеров в г. Красное Село;

по оказанию услуг по ликвидации загрязнения и засорения водных объектов Санкт-Петербурга от наплавного мусора и кошению водной растительности;

по разработке проекта экологического восстановления Нижнего Буферного пруда, расположенного на ул. Планерной (аллея Героев-Чернобыльцев);

по разработке проекта экологического восстановления прудов, расположенных в Парке Героев-Пожарных по ул. Димитрова (Фрунзенский район Санкт-Петербурга);

по комплексному обследованию Дудергофских озер;

по проектированию строительства буксира ледокольного класса для обеспечения экологической безопасности Санкт-Петербурга.

В рамках обеспечения экологической безопасности полигона «Красный Бор»

Обеспечение безопасной эксплуатации полигона «Красный Бор», включая ликвидацию кредиторской задолженности прошлых лет.

В течение 2018 года на Полигоне был реализован значительный комплекс мер по всестороннему обеспечению безопасности объекта, в том числе:

произведен ремонт аварийных участков дамб обвалования открытых карт-котлованов №№ 64, 68, представляющих наибольшие экологические риски;

в штатном режиме осуществлялась эксплуатация комплекса локальных очистных сооружений и откачка атмосферных осадков с противофильтрационного покрытия открытых карт-котлованов №№ 64, 68;

круглосуточно осуществлялась охрана объекта, в постоянном режиме производились уборка и содержание территории, ремонт инженерных сетей и техники, осуществлялся мониторинг.

В результате данных мероприятий обеспечено стабильное безаварийное функционирование Полигона, весенний и осенний паводки 2018 года пройдены в штатном режиме.

Кредиторская задолженность Полигона по состоянию на 31.12.2018 ликвидирована.

Получение положительных заключений государственной экологической экспертизы и государственной экспертизы проектно-сметной документации по комплексу очистных сооружений полигона «Красный Бор».

Проектная документация по объекту «Канализационные очистные сооружения производственных и поверхностных сточных вод СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор» была направлена для прохождения государственной экологической экспертизы в декабре 2017 года. Заключением № 312 от 10.04.2017 экспертная комиссия государственной экологической экспертизы признала проектную документацию не в полной мере соответствующей требованиям законодательных и нормативных актов, а также нормативным документам, регламентирующим требования к охране окружающей среды, и требующей доработки с учетом замечаний, изложенных в указанном заключении.

Проектная документация была доработана подрядчиком с учетом замечаний, изложенных в указанном заключении. 03.09.2018 по проектной документации были проведены повторные общественные обсуждения в форме общественных слушаний, которые были признаны состоявшимися, после чего проектная документация была направлена на повторное прохождение государственной экологической экспертизы с оплатой за счет исполнителя.

Состав комиссии государственной экологической экспертизы утвержден приказом Департамента Росприроднадзора по Северо-Западному федеральному округу от 25.01.2019 № 23-ПР.

Направление документации на государственную экспертизу возможно после получения положительного заключения государственной экологической экспертизы.

Участие в пределах компетенции Комитета в организации трансграничного перемещения проб отходов полигона «Красный Бор» на территорию Финляндской республики для их исследования и выработки финской стороной предложений технического характера по ликвидации накопленного на объекте вреда окружающей среде.

В рамках реализации проекта по экологической реабилитации полигона «Красный Бор» с участием зарубежных организаций при координации НЕФКО в 2018 году осуществлен отбор и трансграничное перемещение проб полигона на территорию Финляндской Республики. 24 мая 2018 года состоялся семинар по результатам реализации указанного проекта, на котором были представлены и обсуждены выводы и рекомендации по дальнейшим работам, направленным на полную экологическую реабилитацию полигона «Красный Бор».

В рамках состоявшейся 11.07.2018 рабочей встречи Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкина Д.Н. с Министром жилищной политики, энергетики и окружающей среды Финляндской Республики Тииликайненом К. компания Fortum представила технические предложения по ликвидации негативного воздействия накопленного на Полигоне вреда окружающей среде, разработанные на основании исследований проб отходов Полигона, сопоставимые с Концепцией консервации Полигона, одобренной Научно-техническим советом Санкт-Петербурга в апреле 2017 года.

Завершение мероприятий по изменению организационно-правовой формы СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор» на Государственное казенное учреждение.

Изменение организационно-правовой формы завершено 17.04.2018. СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор» преобразовано в СПб ГКУ «ДОБ ГТС полигона «Красный Бор», которое включено в Единый государственный реестр юридических лиц под основным государственным регистрационным номером (ОГРН) 1184704005386 и получило свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения.

Взаимодействие с различными федеральными министерствами и ведомствами, научным сообществом, а также зарубежными организациями по вопросу окончательного определения сценария ликвидации накопленного на Полигоне вреда окружающей среде, принятию соответствующих принципиальных решений, в том числе по привлечению средств федерального бюджета.

В постоянном режиме осуществляется взаимодействие с представителями Минприроды России.

Подготовлены материалы и принято участие в 7 совещаниях с обсуждением проблем Полигона в Комитете Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, в Минприроды России, в том числе под руководством Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкина Д.Н., а также в совещаниях при участии Управления Ростехнадзора, ГУ МЧС России по Ленинградской области, Департамента Росприроднадзора по Северо-Западному федеральному округу.

Проведено 4 заседания Научно-технического экологического совета по проблемам Полигона.

Позиция Санкт-Петербурга состоит в необходимости выработки особого механизма финансирования ликвидации накопленного на Полигоне вреда

окружающей среде, предусматривающего производство соответствующих работ за счет средств федерального бюджета.

Данное решение может быть принято только на федеральном уровне.

В рамках реализации полномочий по осуществлению регионального государственного экологического надзора, нормирования и учета объектов негативного воздействия

Проведение плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

За 2018 год инспекторами государственного экологического надзора Комитета проведены следующие мероприятия, направленные на выявление и пресечение нарушений в области охраны окружающей среды, в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, зарегистрированных и (или) фактически осуществляющих хозяйственную и иную деятельность на территории Санкт-Петербурга:

плановые проверки – 199;

внеплановые документарные проверки – 113;

внеплановые выездные проверки – 34;

мероприятия по контролю без взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями – 400;

предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований – 394;

мероприятия с участием в проверках прокуратуры – 104.

Деятельность Межведомственной рабочей группы по противодействию организации несанкционированных свалок на территории Санкт-Петербурга (далее – Межведомственная рабочая группа).

В 2018 году проведено 3 заседания Межведомственной рабочей группы.

По итогам заседаний Межведомственной рабочей группы Комитетом разработан и согласован в установленном порядке Административный регламент администраций районов Санкт-Петербурга по исполнению государственной функции по организации благоустройства территорий Санкт-Петербурга в части обеспечения мероприятий по пресечению образования несанкционированных свалок отходов и ликвидации несанкционированных свалок отходов на территории района в соответствии с адресными программами.

Во исполнение решений Межведомственной рабочей группы и Координационного совещания по обеспечению правопорядка в Санкт-Петербурге в марте, августе и в октябре 2018 года Комитетом во взаимодействии с ГУ МВД по Санкт-Петербургу и Ленинградской области, Департаментом Росприроднадзора по Северо-Западному федеральному округу, Комитетом государственного экологического надзора Ленинградской области, Ленинградской межрайонной природоохранной прокуратурой в целях предупреждения и пресечения размещения отходов в несанкционированных местах Санкт-Петербурга и Ленинградской области, выявления лиц, осуществляющих транспортировку отходов (в том числе строительных)

с нарушением экологических требований и лицензионного законодательства, проведены совместные профилактические рейды.

Мероприятия по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности.

Мероприятия по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности в 2018 году осуществлялись Комитетом с учетом Плана мероприятий («дорожной карты») по внедрению целевой модели «Осуществление контрольно-надзорной деятельности в субъектах Российской Федерации», утвержденной распоряжением Правительства Санкт-Петербурга от 17.02.2017 № 12-р. Информация о ходе реализации мероприятий «дорожной карты» ежеквартально направлялась в адрес Комитета по развитию предпринимательства и потребительского рынка Санкт-Петербурга (основной исполнитель по реализации мероприятий «дорожной карты»).

Предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций.

В 2018 году в рамках предоставления государственной услуги по установлению нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее – НООЛР) 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 в Санкт-Петербурге, в Комитет поступило заявлений об утверждении НООЛР – 2719 шт., возвращено без рассмотрения – 440 комплектов документов, рассмотрено проектов НООЛР (в том числе поступивших в 2017 году) – 2345 шт. Выдано/переоформлено/выдано дубликатов документов об утверждении НООЛР – 1413 шт. Отказано в утверждении/переоформлении – 932 шт.

В рамках предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарных источников, находящихся на объектах хозяйственной и иной деятельности, не подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, поступило заявлений о выдаче разрешения на выбросы – 1044 шт., выдано разрешений на выбросы (в том числе по заявлениям, поступившим в 2017 году) – 1156 шт., отказов в выдаче разрешений на выбросы – 2 шт.

В связи с исполнением государственной функции по осуществлению приема и контроля отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании и 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, в Комитет поступило и было рассмотрено 6636 отчетов.

Ведение регионального государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

В рамках ведения государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих региональному

государственному экологическому надзору, выдано 1269 свидетельств о постановке/снятии с государственного учета, актуализации сведений об объектах.

В сфере государственного регулирования в области охраны окружающей среды и государственного экологического мониторинга

В 2018 году в рамках взаимодействия с исполнительными органами государственной власти и организациями по вопросам подготовки и согласования документации по планировке территорий, предоставления информации о природоохранных ограничениях на территории с использованием государственной информационной системы в сфере природопользования и охраны окружающей среды «Экологический паспорт территории Санкт-Петербурга» подготовлено 2047 заключений (в 2016 году 2109 заключений, в 2017 году – 1866 заключений).

Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 07.10.2010 № 1344 создана государственная информационная система в сфере охраны окружающей среды и природопользования «Экологический паспорт территории Санкт-Петербурга» (далее – Система). В составе Системы обеспечивается бесперебойное функционирование 69 информационных сервисов информационных блоков атмосферный воздух, поверхностные воды, земельные ресурсы, зеленые насаждения, особо охраняемые природные территории, природопользователи, справочная информация. Система используется для подготовки информационно-аналитических материалов о состоянии окружающей среды в Санкт-Петербурге, планирования градостроительной деятельности. Информация, находящаяся в Системе, доступна на Экологическом портале Санкт-Петербурга.

В период подготовки к Чемпионату мира по футболу 2018 года обеспечена двухуровневая сертификация в области «зеленого строительства» футбольного стадиона. Получен сертификат категории «Золото». Сертификат был вручен Губернатору Санкт-Петербурга весной 2018 года. Также Комитетом, в соответствии с требованиями ФИФА, был обеспечен непрерывный мониторинг состояния окружающей среды в непосредственной близости от стадиона и около тренировочных площадок во время проведения Чемпионата мира по футболу 2018.

Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 15.05.2012 № 469 создан Экологический совет по проблемам охраны окружающей среды при Правительстве Санкт-Петербурга (далее – Экологический совет). На заседания Экологического совета выносятся актуальные проблемы в сфере охраны окружающей среды. В состав Экологического совета входят высококвалифицированные специалисты в области охраны окружающей среды и представители общественных экологических организаций и объединений. Заседания Экологического совета проводились в 2018 году ежеквартально.

За счет средств федерального бюджета обеспечивается мероприятие по определению границ водных объектов, границ водоохраных зон и границ

прибрежных защитных полос водных объектов, их координат и опорных точек, отображение их на картографических материалах.

В 2018 году подготовлено 174 распоряжения Комитета об установлении границ водных объектов, водоохранных зон и прибрежных защитных полос, в 2017 году – 63 распоряжения Комитета. В 2019 году планируется завершить работу по подготовке распоряжений Комитета об установлении границ водных объектов, водоохранных зон и прибрежных защитных полос для водных объектов, по которым выполнено мероприятие по определению границ водных объектов, границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, их координат и опорных точек, отображение их на картографических материалах и направить сведения для включения в Государственный водный реестр.

Обеспечено функционирование автоматизированной системы мониторинга в составе: 25 станций мониторинга атмосферного воздуха, 3 станций мониторинга поверхностных вод, 24 постов радиационного контроля. В 2018 году подготовлено 1600 информационных сводок о загрязнении атмосферного воздуха и поверхностных вод, выполнено 3,3 млн. измерений загрязняющих веществ (в 2016 году – 3,3 млн. измерений и 1300 сводок, в 2017 году – 3,5 млн. измерений и 1480 сводок).

В 2018 году обеспечена работа Экологического портала Санкт-Петербурга (далее – портал) в целях информирования населения о состоянии окружающей среды на территории Санкт-Петербурга. На постоянной основе осуществляется редактирование разделов Портала, информационное наполнение новых разделов, регулярная актуализация данных сервисов, обновление наполнения разделов «Видеогалерея» и «Фотогалерея», редактирование английской версии Портала, размещение новостных сообщений, в том числе сводок об экологическом состоянии территории Санкт-Петербурга. В 2018 году размещено 900 новостных сообщений (в 2016 году – 678, в 2017 году – 1066).

С целью совершенствования системы мониторинга состояния окружающей среды разрабатывается Концепция развития территориальной системы государственного экологического мониторинга в Санкт-Петербурге на период до 2030 года (далее - Концепция). Создана рабочая группа в соответствии с распоряжением Комитета № 391-р от 15.12.2017. Целью Концепции является установление основных задач, принципов и приоритетных направлений развития и функционирования территориальной системы государственного экологического мониторинга в Санкт-Петербурге на период до 2030 года.

В сфере рационального использования и охраны недр

Обеспечено функционирование системы лицензирования права пользования участками недр местного значения: оформлено 19 лицензий, внесены изменения в 18 лицензий, прекращено действие 9 лицензий, в постоянном режиме осуществляется контроль за условиями пользования недрами.

В рамках осуществления надзора за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр проведено 2 внеплановые проверки, рассмотрено 35 дел в рамках административного производства, наложены административные наказания на сумму 716 тыс. руб.; проведены мероприятия по контролю без взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в целях пресечения нарушений обязательных требований (5 шт.), выдано 142 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.

Территориальный фонд геологической информации Санкт-Петербурга пополнен отчетными и картографическими данными.

В сфере охраны и регулирования использования объектов животного мира и среды их обитания, а также в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов

На основании распоряжений Комитета от 25.12.2017 № 403-р и от 26.12.2017 № 406-р ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга» (далее – ГКУ ДООПТ) были организованы полевые работы по зимним маршрутным учетам охотничьих ресурсов (далее – ЗМУ).

В период с января по март 2018 года ЗМУ проводились в девяти районах города (Курортном, Приморском, Петродворцовом, Пушкинском, Колпинском, Выборгском, Московском, Кронштадтском, Невском) на 46 маршрутах, протяженность которых составила от 5 до 11,6 км.

В целях реализации комплекса мероприятий по определению первоочередных участков дорог на границе Ленинградской области и Санкт-Петербурга, примыкающих к лесонасаждениям, на которых целесообразна установка ограждений, препятствующих выходу диких животных на проезжую часть по результатам мониторинга, Комитетом проработаны материалы ЗМУ, определены указанные участки дорог. Информация о необходимости проведения соответствующих мероприятий направлена по компетенции в Комитет по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга и ФКУ «Управление федеральных автомобильных дорог «Северо-Запад» имени Н.В. Смирнова Федерального дорожного агентства» (далее – Упрдор «Северо-Запад»).

На совещании, состоявшемся 29.05.2018 при участии представителей СПб ГКУ «Дирекция по организации дорожного движения Санкт-Петербурга» и Упрдор «Северо-Запад», рассмотрен вопрос реализации комплекса мероприятий, которые позволят обеспечить безопасность дорожного движения на участках пересечения автомобильными дорогами общего пользования путей миграции животных на территории Санкт-Петербурга.

Упрдор «Северо-Запад» принято решение о внесении корректировок в проект организации дорожного движения и установке дорожного знака 1.27 «Дикие животные» с табличкой 8.2.1 «Зона действия» на участках дороги А-118 КАД в местах пересечения путей миграции животных.

СПб ГКУ «Дирекция по организации дорожного движения Санкт-Петербурга» в целях установки знаков 1.27 «Дикие животные» на улично-дорожной сети Курортного района Санкт-Петербурга принято решение о разработке соответствующих схем организации дорожного движения, направлении схем на согласование в Управление ГИБДД ГУ МВД России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области, включении реализации схем в план работ.

Оперативные сведения о количестве вынесенных в 2018 году постановлений о привлечении виновных лиц к административной ответственности, наложенных и оплаченных штрафов (федеральный государственный надзор в области охраны и использования объектов животного мира, федеральный государственный охотничий надзор) представлены в таблице.

№ п/ п	Вынесено постановлений о назначении административного наказания	Наложено штрафов, тыс.рублей	Оплачено штрафов, тыс.рублей
1	2	3	4
1.	18	206,25	31,00

В области рационального использования и охраны водных ресурсов

В настоящее время на территории Санкт-Петербурга сформирована эффективная система управления водохозяйственным комплексом. Разработаны и приняты все правовые акты, необходимые для успешной реализации Санкт-Петербургом полномочий в области водных отношений, как собственных, так и переданных Российской Федерацией.

Организована работа по выдаче разрешительной документации на водопользование. За 2018 год поступило 297 заявлений от организаций, планирующих использовать водные объекты города для сброса сточных вод, забора воды, проведения работ, размещения на акваториях объектов и сооружений. Оформлено 355 разрешительных документов на водопользование, в том числе по итогам 31 завершено аукциона. В 34 случаях в удовлетворении заявлений на водопользование было отказано.

Разработан и внедрен механизм, направленный на стимулирование лиц, использующих водные объекты для сброса сточных вод, устанавливать очистные сооружения и водоизмерительную аппаратуру на них. Соответствующие условия включаются в разрешительные документы на водопользование, а их исполнение находится на жестком контроле. Одновременно ведется системная работа по противодействию фактам незаконного использования водных объектов.

За 2018 год выявлено 30 фактов незаконного использования водных объектов, а также 40 фактов нарушения условий водопользования, вынесено 131 административное наказание.

Кроме того, в рамках разрешения ситуации по реке Новой в Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области заявлен иск о принудительном прекращении водопользования ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы» (эксплуатант аэропорта «Пулково»).

В 2018 году в рамках администрирования доходов от платы за пользование водными объектами в бюджетную систему Российской Федерации собрано 245 126,18 тыс. руб. При этом в результате эффективной претензионной работы (за истекший период подготовлено 122 информационных письма о взыскании задолженности, в том числе 45 претензий) в бюджет Санкт-Петербурга собрано штрафов и пеней на сумму 1243,43 тыс. руб. Задолженность по плате составляет всего 21,81 тыс. руб.

Также в 2018 году разработаны и успешно согласованы в Федеральном агентстве водных ресурсов целевые прогнозные показатели на 2019 год по осуществлению переданных Санкт-Петербургу полномочий Российской Федерации в области водных отношений.

Государственная экологическая экспертиза

В рамках организации и проведения государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня Комитетом рассмотрены материалы по 8 объектам, из них:

по 6 объектам утверждено положительное заключение государственной экологической экспертизы;

по 2 объектам материалы рассмотрены и возвращены заявителю в связи с некомплектностью.

В целях обеспечения устойчивого развития Санкт-Петербурга и сохранения благоприятной окружающей среды при участии специалистов Комитета:

уничтожено 3610 единиц неиспользованных наркотических средств в медицинских учреждениях Санкт-Петербурга;

уничтожено около 685 кг изъятых из незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ, их прекурсоров, инструментов и оборудования.

Также сотрудниками Комитета, являющимися членами территориальных комиссий по землепользованию и застройке Санкт-Петербурга, по развитию застроенных территорий Санкт-Петербурга, принято участие в 180 мероприятиях.

В целях совершенствования законодательной базы Санкт-Петербурга в области государственной экологической экспертизы были подготовлены предложения в Законодательное Собрание Санкт-Петербурга о создании нового раздела в Законе Санкт-Петербурга «Экологический кодекс Санкт-Петербурга», регулирующего область проведения общественных обсуждений объектов государственной экологической экспертизы. В настоящее время данные предложения находятся на рассмотрении.

Разработаны и находятся в стадии согласования:

Административный регламент Комитета по предоставлению государственной услуги по организации по требованию населения общественных экологических экспертиз;

Административный регламент Комитета по предоставлению государственной услуги по утверждению заключения общественной экологической экспертизы объектов регионального уровня.

Международное и межрегиональное сотрудничество и экологическое просвещение

Подготовка и проведение XIX Международного экологического форума «День Балтийского моря» (22-23 марта, КВЦ «Экспофорум»).

Комитет принял участие в подготовке и проведении Форума, в работе организационного комитета, в пленарных и секционных заседаниях, в том числе, с докладами.

В рамках Форума состоялось 9 секционных мероприятий. Приняли участие более 500 специалистов, среди которых более 100 иностранных участников из стран региона Балтийского моря, а также Белоруссии, Франции и Швейцарии.

Подготовка и проведение международной молодежной экологической акции «Чистый берег».

Традиционная международная экологическая акция, объединяющая города Балтийского региона, состоялась в Санкт-Петербурге 12 мая 2018 года в Курортном районе. Во время акции состоялась уборка береговой зоны Финского залива, сопровождаемая эколого-просветительской кампанией (квесты, конкурсы, выступления). В мае 2018 года мероприятия акции прошли в Таллине, Хельсинки, Турку.

В Санкт-Петербурге акция состоялась с участием представителей ХЕЛКОМ и Союза Балтийских городов. Всего в 2018 году в акции приняло участие более 500 человек.

Участие в реализации проектов программы приграничного сотрудничества «Россия – Юго-Восточная Финляндия»: «Повышение адаптационной способности в управлении городскими водными ресурсами (RAINMAN) и «Оценка воздействия полигона опасных отходов «Красный Бор» на окружающую среду (EnvTox).

Проекты были приняты к финансированию в 2018 году, но начало реализации проектов назначено на 2019 год.

Участие в реализации международного проекта «Городской эко-кластер» Программы сотрудничества в области окружающей среды и климата.

В 2018 году Комитет совместно с экспертами из Дании и Швеции разработал концепцию Экологического кластера Санкт-Петербурга, предусматривающую объединение экономического, научно-исследовательского и культурно-просветительского потенциала Санкт-Петербурга в области природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

По решению вице-губернатора Санкт-Петербурга Маркова О.А. в 2018 году Комитет передал материалы по Экологического кластеру Санкт-Петербурга для

продолжения работы в Комитет по развитию туризма Санкт-Петербурга и Комитет по инвестициям Санкт-Петербурга.

Организация и проведение XXIV Международного фестиваля экологических фильмов «Зеленый взгляд».

XXIV Международный фестиваль экологических фильмов «Зеленый взгляд» состоялся 20-23 ноября 2018 года. В программу фестиваля вошли 97 экологических фильмов из 34 стран мира: 59 работ приняли участие в международной конкурсной программе, 38 фильмов – в специальном Детско-юношеском конкурсе. Помимо демонстрации фильмов в рамках Фестиваля была подготовлена обширная эколого-просветительская программа для детей: квесты, конкурсы, игры.

Проведение эколого-просветительских мероприятий в образовательных учреждениях для детей дошкольного и младшего школьного возраста, экскурсий для средних и старших школьников, массовых акций и конкурсов для студентов, семинаров и конференций для специалистов и т.д.

Для детей дошкольного и младшего школьного возраста проведена серия эколого-просветительских игровых занятий «Красный волк». Занятия проводились в период с июня по октябрь 2018 года в образовательных учреждениях города, а также на городских фестивалях, праздниках, театрализованных шоу и прочих культурно-массовых мероприятиях (всего 150 занятий). Общая численность детей, принявших участие в занятиях, составила более 5,5 тысяч.

Для учащихся 3-4 классов организованы и проведены три интеллектуальных командных викторины на тему «Природа и экология» в формате игры «Что? Где? Когда?» на базе трех общеобразовательных школ Санкт-Петербурга. Викторины проводились в ноябре 2018 года, участие приняли 215 детей.

В период весенних и осенних школьных каникул на базе Экологического волонтерского центра, организованного в подведомственном Комитету Государственном геологическом унитарном предприятии «Специализированная фирма «Минерал», для школьников проведен комплекс эколого-просветительских мероприятий «Экологический Лагерь». Программа предусматривала ряд эколого-просветительских мероприятий в игровом формате (игры, упражнения, мастер-классы). Приняли участие 50 школьников.

Проведены:

экологическая акция по организации зимней подкормки птиц «Покормите птиц зимой!». Проведено 16 занятий, посвященных правилам изготовления кормушек и организации подкормки птиц, организовано 12 выездов школьников на особо охраняемые природные территории Санкт-Петербурга (далее – ООПТ) для развешивания кормушек. В акции приняло участие более 820 учащихся;

обзорные и тематические экскурсии для школьников на ООПТ «Западный Котлин», «Гладышевский», «Озеро Щучье» «Комаровский берег», «Дудергофские высоты». В течение года проведено 12 экскурсий, в которых приняло участие более 260 детей;

занятия для школьников «Заповедный урок», посвященные отдельным ООПТ и заповедной системе в целом. В 2018 году проведено 7 занятий в школах,

домах детского творчества и других учреждениях, в которых приняло участие более 530 учащихся Санкт-Петербурга;

волонтерская акция «Дорогу амфибиям!» на территории заказника «Сестрорецкое болото» (с апреля по май 2018 года). Всего в акции приняли участие более 240 волонтеров (в возрасте от 3 до 60 лет), которые перенесли через дорогу несколько тысяч земноводных;

фестиваль заповедной природы Санкт-Петербурга «Оберег Невы» (состоялся 16 сентября 2018 года), в рамках которого проведены экологическая игра по станциям, посвященным ООПТ; лекции о растениях, геологической истории города; мастер-классы по созданию искусственных гнездовий для птиц и укрытий для рукокрылых. В фестивале приняло участие более 1000 жителей Санкт-Петербурга, в основном – семьи с детьми;

эколого-просветительская акция «День эколога: Чистые Игры», приуроченная к празднованию Всемирного дня окружающей среды и российскому Дню эколога (2 июня 2018 года). Акция проведена Комитетом совместно с волонтерским проектом «Чистые Игры» в парке Заячий Ремиз Петродворцового района Санкт-Петербурга и представляла собой командные соревнования по сбору и сортировке мусора. Приняли участие более 200 человек. За 90 минут было собрано более 2,5 тонн мусора.

Поддержка мероприятий, проводимых Экологическим волонтерским центром. Данное направление работы было особенно актуально в 2018 году, объявленном в Российской Федерации Годом добровольца (волонтера).

Организован и проведен ряд мероприятий (акции, субботники, семинары, круглые столы, тренинги и др.), в том числе:

выездная эколого-просветительская акция-квест в рамках Всемирного дня чистоты «Сделаем!» на территории Кургальского заказника, расположенного в Кингисеппском районе Ленинградской области. Участие приняли более 250 человек;

выездная эколого-просветительская акция по уборке и облагораживанию лесных территорий с участием иностранных волонтеров проекта «Экобудущее» от международной молодежной некоммерческой организации AIESEC. В акции приняли участие более 70 человек;

мероприятия в рамках проекта «Сохраняя традиции Года экологии в вузах Санкт-Петербурга», направленные на формирование экологической культуры молодого поколения, развитие экологического добровольчества (волонтерства) и сохранение окружающей среды Санкт-Петербурга. В рамках проекта проведено 72 мероприятия на площадках 12 высших учебных заведений Санкт-Петербурга.

Разработка Концепции непрерывного экологического просвещения на территории Санкт-Петербурга.

Концепция разработана с учетом анализа мирового и регионального опыта экологического просвещения, основана на данных проведенных социологических исследований и учитывает документы стратегического планирования Санкт-Петербурга. Ключевая идея Концепции – организация системной и систематической работы по экологическому просвещению со всеми группами населения (в Концепции обосновано разделение населения на целевые группы,

начиная от дошкольников и заканчивая пожилыми людьми, для каждой из которых разработаны свои методы эффективного проведения экологического просвещения) – «экологическое просвещение в течение всей жизни».

30 августа 2018 года были проведены общественные обсуждения Концепции непрерывного экологического просвещения на территории Санкт-Петербурга.

Участие в общественном обсуждении приняли 43 человека: члены комиссии по проведению общественных обсуждений, представители общественных организаций и граждан Санкт-Петербурга, представители администрации Петроградского района Санкт-Петербурга.

Проведение XVIII Международного форума «Экология большого города» (21-23 марта, КВЦ «Экспофорум») – крупнейшего на Северо-Западе России конгрессно-выставочного мероприятия в области охраны окружающей среды, рационального природопользования и обеспечения экологической безопасности.

В Форуме приняли участие представители из 35 городов России, 43 субъектов Российской Федерации. В выставочной и конгрессной программе Форума приняли участие специалисты из 12 стран: Беларусь, Дания, Индия, Китай, Литва, Казахстан, Чехия, Швейцария, Финляндия, Эстония, Республика Корея, Кыргызская Республика.

Организована работа стенда Комитета и подведомственных организаций; организовано и проведено 8 деловых мероприятий, Эколого-просветительская площадка для детей. Форум посетили около 4000 участников.