

57-я сессия Совместной российско-финляндской комиссии по использованию пограничных водных систем

В период с 19 по 20 августа 2019 г. в Инари (Финляндская Республика) состоялась 57-я сессия Совместной Российско-Финляндской комиссии по использованию пограничных водных систем (далее – Комиссия).

В состав российской делегации вошли представители Росводресурсов, Росрыболовства, Росприроднадзора, Росгидромета, Ростехнадзора, ПАО «ТГК-1». Российскую делегацию возглавила заместитель руководителя Федерального агентства водных ресурсов, председатель российской части Комиссии Т. В. Бокова.

Финляндскую делегацию возглавила статс-секретарь Министерства сельского и лесного хозяйства Финляндии, председатель финляндской части Комиссии Яана Хусу-Каллио. В состав финляндской делегации вошли представители Министерства сельского и лесного хозяйства Финляндии, Министерства окружающей среды Финляндии, Региональных центров экономического развития, транспорта и окружающей среды Юго-Восточной Финляндии и Лапландии, Пограничной охраны, а также Института природных ресурсов LUKE, Института окружающей среды Финляндии SYKE и энергетической компании Fortum.

Рабочая группа по охране вод Комиссии доложила о мониторинге и исследованиях качества вод пограничных водных систем. В 2019 году выполнена интеркалибрация, заключающаяся в анализе лабораториями финляндской и российской сторонами тех же проб для оценки сопоставимости результатов. Комиссия с удовлетворением отметила положительную динамику качества вод пограничных водных систем, достигнутую за период деятельности Комиссии. Комиссия поручила рабочей группе по охране вод составить дорожную карту для совместного гидробиологического мониторинга.

Представители Светогорской ГЭС и Иматра ГЭС рассказали об энергетическом использовании участка р. Вуокса в межсессионный период. Комиссия отметила, что Стороны выполнили требования Межправительственного соглашения от 1972 года «Об энергетическом использовании участка р. Вуокса, ограниченного Светогорской ГЭС и Иматра ГЭС» в межсессионный период.

Попуски из озера Сайма и реки Вуокса были осуществлены в межсессионный период в соответствии с правилами регулирования озера Сайма и реки Вуокса. Комиссия заслушала совместную информацию Сторон о возможности разработки процедуры взаимодействия в рамках выполнения «Правил регулирования озера Сайма и реки Вуокса». Данный вопрос рассмотрен на совещании экспертов в рамках Работы рабочей группы по комплексному использованию водных ресурсов. По итогам рассмотрения эксперты Сторон пришли к общему выводу, что в условиях изменений климата, при которых увеличивается вероятность наводнений и засух, разработка процедуры взаимодействия сторон при прогнозировании и планировании попусков воды из озера Сайма необходима. Комиссия подчеркнула важность сотрудничества экспертов Сторон и поручила Рабочей группе по комплексному использованию водных ресурсов продолжить разработку процедуры взаимодействия.

Специалисты по рыбному хозяйству России и Финляндии поделились информацией о результатах научных исследований и рыбохозяйственных мероприятий, проводимых в целях улучшения состояния и эффективного использования рыбных запасов в пограничных водных системах. Комиссия также заслушала информацию Сторон о запуске работы новой Рабочей группы по рыбному хозяйству, осуществляющей свою деятельность в соответствии с положениями подписанного в 2018 году Меморандума о взаимопонимании. Комиссия поручила экспертам Сторон по рыбному хозяйству продолжить меры по обеспечению прохождения миграционных рыб, актуализировать Список плотин и других препятствий на путях миграции рыб в пограничных водоемах, а также обеспечить продолжение мониторинга распространения паразита *Gyrodactylus salaricus*.

Веб-сайт Комиссии поддерживается и совершенствуется на постоянной основе. В качестве новой темы договорились об открытии веб-сайта на английском языке. Стороны отметили, что открытие сайта на английском языке внесет важный вклад в обеспечение открытости и доступности результатов деятельности в сфере трансграничного водного сотрудничества между Российской Федерацией и Финляндской Республикой.

Сторонами выполнен совместный полевой осмотр пограничного участка реки Буловка (Хоунийоки) в целях выяснения причин затопления участка станции Вайниккала на территории Финляндии в апреле 2018 года. На основе результатов осмотра Комиссия поручила Сторонам рабочей группы по комплексному использованию водных объектов организовать регулярные наблюдения за состоянием русла и берегов р. Буловка (Хоунийоки) соответственно на финляндской и российской территориях и подготовить предложение по предотвращению негативного воздействия вод.

Стороны договорились провести в рамках очередного заседания Рабочих групп совместное совещание для обсуждения вопросов согласования отчетности, предоставляемой Сторонами в рамках Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озёр по показателю ЦУР 6.5.2.

Комиссия рассмотрела и одобрила планы работ Комиссии и Рабочих групп по охране вод и по комплексному использованию водных ресурсов на 2019–2020 годы. Комиссия приняла предложение российской стороны провести 58-ю сессию Комиссии в 2020 году в России.

Работа Комиссии проходила в атмосфере дружбы и взаимопонимания, что создает благоприятные предпосылки для дальнейшего сотрудничества Российской Федерации и Финляндской Республики в области охраны и рационального использования пограничных водных систем.