

Резолюция секции

«Экосистемный подход в комплексном управлении речными бассейнами. Роль и участие общественности»

в рамках XIX Международного экологического форума «День Балтийского моря»

22 марта 2018 г.

Модераторы: Эдуард Подгайский, эксперт Коалиции Чистая Балтика, Марина Казьмина, заместитель руководителя Невско-Ладожского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов, Ольга Сенова, председатель СПб РЭО «Друзья Балтики»

В работе секции приняли участие 36 представителей России, Беларуси, Латвии, Финляндии, Швеции и Эстонии.

Целью круглого стола был обмен опытом и выработка общих подходов к развитию экосистемного бассейнового менеджмента в водосборных бассейнах рек за счет усиления участия общественности и местных сообществ, поддержки местных и региональных органов власти и государственных органов охраны окружающей среды и водных ресурсов.

Участники секции отмечают, что актуальными задачами для региона в отношении состояния вод бассейна Балтийского моря остаются снижение антропогенного загрязнения от наземных источников, включая меры снижения биогенной нагрузки, а также учет прогнозируемых климатических изменений. Проблемы развития систем очистки сточных вод, ограничение стоков биогенов от сельского хозяйства, включая животноводство, установление зон затопления и подтопления, изучение стратегий и опыта климатической адаптации надо решать с учетом наилучших технологий, успешных практик и с участием всех заинтересованных сторон, местной общественности, муниципалитетов, общественных организаций, инициативных групп и других гражданских объединений.

Участники Круглого стола предлагают:

1. Для разработки полномасштабных трансграничных RBMP бассейнов рек Балтики использовать ресурсы программ сотрудничества и трансграничных рабочих групп; основываться на требованиях WFD наряду с национальными документами. **Обратиться к Минприроды РФ и Министерство Окружающей среды Латвии с просьбой инициировать создание Российско-Белорусско-Латвийской комиссии или рабочей группы по трансграничным водам, интегрирующей опыт и инструменты Белорусско-Российской и Белорусско-Латвийской трансграничных комиссий.**
2. Комиссии по охране морской среды района Балтийского моря (ХЕЛКОМ) рассмотреть возможность выделения не только страновых, но и бассейновых целей снижения нагрузки биогенов для всех крупных рек, и в дальнейшем – перейти к выделению добровольных (точечных) целей снижения нагрузки для отдельных категорий водопользователей (муниципалитетов, промышленных предприятий, ферм). [В Российской Федерации применяется бассейновый принцип управления водными ресурсами, что позволяет в т.ч. устанавливать посредством СКИОВО целевые показатели по снижению нагрузки, осуществлять выработку рекомендаций по мероприятиям, которые следует учитывать при разработке субъектами и муниципальными образованиями планов и программ, связанных с улучшением состояния водных ресурсов]. **Необходима разработка методов оценки объемов и степени негативного влияния рассредоточенного (диффузного) стока с хозяйственно освоенных территорий.**
3. Для согласованного выбора и реализации экономически эффективных мер по улучшению состояния трансграничной водной среды необходима корректная оценка состояния и воздействия. Для правильной оценки нагрузки биогенов и хим. веществ на экосистемы рек необходимо использование **согласованных, единых аналитических методов**, причем, важно обеспечить одинаковую чувствительность измерений. **Необходима разработка методов оценки объемов и степени**

негативного влияния рассредоточенного (диффузного) стока с хозяйственно освоенных территорий. Необходимо развивать биологические и гидроморфологические методы оценки.

4. Органам власти усилить **внедрение** интегрированного бассейнового управления и **экосистемного подхода** (включая как трансграничные реки, так и реки, чьи бассейны относятся к разным субъектам (в РФ) или муниципалитетам) **за счет широкого вовлечения общественных организаций.** Органам власти и природоохранным организациям поддерживать **взаимодействие с инициативным Общественными Советами и Общественными консультативными группами** бассейнов рек с целью наблюдения и улучшения экологической ситуации.
5. **Поддержать инициативу** Экологического совета по проблемам охраны окружающей среды при Правительстве Санкт-Петербурга и общественного Экологического совета при губернаторе Ленинградской области **о соглашении между Правительствами СПб и Ленинградской области по обмену информацией о загрязнении водных объектов и создании межведомственной рабочей группы для разработки Плана Действий и мероприятий по инвентаризации загрязненных сбросов – как первый шаг к обеспечению бассейнового принципа управления.**
6. Для снижения поступления в водотоки бассейна Балтики азота и фосфора от сточных вод в каждом случае выбирать наиболее **экономически, социально и экологически эффективные технологии очистки сточных вод,** соответствующие потребностям каждой конкретной ситуации и местности.
7. Для снижения поступления в водотоки бассейна Балтики азота и фосфора от использования минеральных и органических удобрений рассмотреть возможность **адаптации существующих норм внесения азотно-фосфорных удобрений с учетом требований ХЕЛКОМ.** Важно **обеспечение предприятий сельского хозяйства необходимым консультированием и методической поддержкой по экологически обоснованным способам земледелия, утилизации органических отходов,** в том числе в рамках разрабатываемых справочников **Наилучших Доступных Технологий.** В перспективе целесообразно рассмотреть возможность нормирования азотно-фосфорного баланса в почве, как накопительного показателя.

Участники круглого стола считают важным:

- распространить опыт и результаты различных водоохранных проектов, реализованных в бассейне Западной Двины, Немана и Чудского озера-реки Нарва. Поддержать осуществляемую в сотрудничестве с международной Коалицией Чистая Балтика в 2016-2019 году в Ленинградской и Калининградской областях Баренц-Балтийскую программу «Природа и человек» по развитию экосистемного подхода и участия общественности в управлении речными бассейнами;
- поддержать деятельность проекта SEVIRA по развитию методологии оценки биогенной нагрузки на Финский залив и рек его бассейна и практических исследований биогенов в приграничных и внутренних водоемах Финляндии и России в рамках Программы ЕС Приграничного Сотрудничества ЮВ Финляндия-Россия.