

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

в рамках XVIII Международного экологического форума «День Балтийского моря»

22 марта 2017 г.

Модераторы: *Марина Казьмина, заместитель руководителя Невско-Ладожского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов, Михаил Дуркин, Исполнительный директор Коалиции Чистая Балтика, Эдуард Подгайский, Российский Государственный Гидрометеорологический Университет, эксперт Коалиции Чистая Балтика.*

В работе сессий Круглого стола приняло участие 47 представителей России, Беларуси, Финляндии и Швеции.

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, государственных органов власти в области охраны окружающей среды и водных ресурсов. Важным условием для этого является доступность научных данных о состоянии окружающей среды и водных объектов, доступ к экспертизе, и готовность всех действующих лиц и организаций делиться информацией и обмениваться опытом.

Участники круглого стола отмечают, что актуальными задачами для региона в отношении состояния водоемов бассейна Балтийского моря (и его российской части) остаются снижение антропогенного загрязнения водных экосистем, включая комплекс мер по снижению биогенной нагрузки с учетом прогнозируемых климатических изменений, в т.ч. мероприятий по защите от затоплений/подтоплений, основанных на изучении источников биогенов и стратегиях климатической адаптации.

Развитие систем очистки сточных вод, ограничение негативного влияния таких источников биогенов, как сельское хозяйство, включая животноводство, установление зон затопления и подтопления в субъектах РФ, изучение стратегий и опыта климатической адаптации в балтийских странах и ряде регионов России – это перспективные действия. Их нужно усиливать с учетом наилучших технологий, практик и с участием всех заинтересованных сторон, местной общественности, муниципалитетов, общественных организаций, инициативных групп и других гражданских объединений.

Участники Круглого стола предлагают:

1. 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.

2. Укрепить внедрение экосистемного подхода при развитии бассейнового принципа в управлении речными бассейнами, включая как трансграничные реки, так и реки, чьи бассейны относятся к разным субъектам (в РФ) или муниципалитетам, за счет широкого вовлечения общественных организаций. В этом процессе важна поддержка органами власти и природоохранными организациями **инициативных общественных совещательных групп**, чьей целью является улучшение экологической ситуации в речных бассейнах, в том числе гидрохимической и биологической составляющей качества вод.

3. Для снижения поступления в водотоки бассейна Балтики азота и фосфора от сточных вод выбирать наиболее экономически, социально и экологически эффективные технологии очистки сточных вод, соответствующие потребностям каждой конкретной ситуации и местности.

4. 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. В перспективе целесообразно рассмотреть возможность нормировать такие накопительные показатели, как баланс азота и фосфора в почве. Важно обеспечить предприятия 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.

5. Обратиться к Минприроды России с предложением рекомендовать субъектам РФ разработать меры климатической адаптации, принимая во внимание влияние изменения климата на все отрасли водного хозяйства, а также на изменение периодичности и интенсивности затоплений и подтоплений. Включить эти меры в национальный план климатической адаптации, готовящегося к 2019 году в рамках подготовки к ратификации Российской Федерацией Парижского климатического соглашения ООН, а также для достижения целей благоприятного экологического состояния Балтийского моря в отношении эвтрофикации.

Участники круглого стола считают важным:

- 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;
- распространить опыт и результаты различных водоохранных проектов, реализованных в бассейне Западной Двины, Немана и Чудского озера-реки Нарва;
- поддержать концепцию проекта «Watermeetspeople – learn, act and influence» (в рамках Программы ЕС Приграничного Сотрудничества ЮВ Финляндия-Россия);
- поддержать концепцию проекта по экообразованию для снижения антропогенной нагрузки на природные/водные экосистемы Псковской, Ленинградской области и Эстонии (в рамках Программы ЕС Приграничного Сотрудничества Россия – Эстония).