

Пресс-релиз

Россия должна показать план конкретных мер для выполнения Плана Действий по Балтийскому морю ХЕЛКОМ (Хельсинской Комиссии)

На конференции ХЕЛКОМ «Sustainable Baltic Cities» 18 мая и Министерской встрече ХЕЛКОМ 20 мая в Москве проблемы эвтрофикации, сохранения биоразнообразия и комплексного развития прибрежных зон назывались среди основных проблем Балтийского моря.

За два года председательства России в ХЕЛКОМ произошли позитивные изменения. Увеличились до 91 % объемы очищенных стоков благодаря развитию системы очистных сооружений и совершенствованию методов очистки сточных вод на предприятиях Водоканала Санкт-Петербурга. Санкт-Петербург стал первым мегаполисом в мире, который полностью отказался от использования хлора, сброс общего фосфора в Финский залив уменьшен в 3 раза, а азота в 2 раза.

С целью сохранения биоразнообразия развивается сеть особо охраняемых природных территорий (ООПТ) Санкт-Петербурга и Ленинградской области. В черте Санкт-Петербурга в ближайшем будущем планируется создать еще 12 ООПТ.

В то же время **остаются нерешенными многие проблемы.** В том числе отсутствие очистки сточных вод Калининграда, городов Металлоstroy и Ломоносов в черте Петербурга, нескольких городов Ленинградской области, а так же множества малых населенных пунктов, включая дачные кооперативы и садоводства. В море попадают биогенные элементы (азот и фосфор) с сельскохозяйственных полей, от отходов животноводства. Это существенно усиливает эвтрофикацию, зарастание мелководья.

В Российской части Балтики отсутствует план развития побережья. Нет баланса между промышленным освоением и сохранением экосистем побережья, преобладает индустриальный сценарий. В техногенные проекты на южном берегу Финского залива инвестируется 200 000 евро на каждый метр 100 километрового побережья. На поддержание природных комплексов тратятся ничтожные средства. Не осуществляются меры компенсации ущерба природе от индустриальных проектов.

Все это негативно отражается на биоразнообразии. Все меньшее прибрежных зон остается для отдыха людей, для прибрежных птиц и животных. На территории многих ООПТ производится разрушающая природу деятельность – рубка леса (Заказник Кургальский), добыча песка (Заказник Лебяжий). В Ленобласти почти все реки, в которые в доиндустриальную эпоху заходила на нерест рыба, больше не пригодны для этого. Дикая популяция Балтийского лосося, находящаяся на грани исчезновения, еще сохранилась в реке Луга, но и там нет ни планов, ни программ ее восстановления.

Сегодня, по истечении 2 лет председательства России в ХЕЛКОМ, эти проблемы не нашли полноценного отражения в практических планах. Россия не представила на Министерской встрече ХЕКОМ Национальную программу выполнения ПДБМ. Представлена Концепция Программы, где отражены лишь намерения.

Коалиция Чистая Балтика считает, что **Россия может и должна включить в Национальную программу выполнения ПДБМ действенные меры по снижению эвтрофикации, по поддержанию и восстановлению биоразнообразия, по сохранению прибрежных территорий, в том числе:**

Coalition Clean Baltic

- Ввести в действие очистные сооружения во всех без исключения населенных пунктах на побережье Балтийского моря. Разработать национальный план внедрения методов очистки сточных вод для отдельных жилых домов, малых предприятий и поселений с численностью жителей до 300 человек, включая садоводства и дачные участки, в том числе с использованием технологий «сухих туалетов» и последующим компостированием.
- Разработать меры противодействия загрязнения рек и Балтийского моря отходами животноводства. Разработать меры по осуществлению запретов и ограничений на использование удобрений на сельскохозяйственных угодьях.
- Разработать меры по замене полифосфатов в моющих средствах с четким графиком их выполнения, чтобы содержание общего фосфора не превышало 0,2 - 0,5 % от веса продукции.
- Обеспечивать четкое управление и строгое соблюдение охранного статуса ООПТ.
- Разработать планы восстановления ценных для биоразнообразия природных территорий, в том числе план восстановления балтийского лосося в реке Луга.
- Осуществить пространственное планирование всего российского побережья Балтийского моря, обеспечивающего сбалансированное развитие территорий и сохранение морских и прибрежных экосистем – как на федеральном уровне, так и на муниципальном с широким участием общественности.

Дополнительную информацию можно получить:

Гуннар Норен
Исполнительный Секретарь Коалиции Чистая Балтика
gunnar.noren@ccb.se

Ольга Сенова
Председатель организации «Друзья Балтики»
Член Правления Коалиции Чистая Балтика
olga.senova@gmail.com

Вера Овчаренко
Эксперт, член Правления организации «Зеленый Мир»
vera-ovcharenko@mail.ru