



Санкт-Петербург – Ленинградская область

23 апреля 2010 г.

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации  
123995, Москва, ул. Большая Грузинская  
4/6, Д-242, ГСП-5

**Руководителю Российской делегации  
в ХЕЛКОМ  
Третьяковой Н.Б.**

Эл-почта: nataliat@mnr.gov.ru

**Глубокоуважаемая Наталья Борисовна,**

Российские общественные экологические организации ОБЭО «Зеленый Мир», МОМЭО «Друзья Балтики», являющиеся членами международной Коалиции Чистая Балтика, а также Балтийский Фонд Природы Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей и ОО «Центр Экологических инициатив» представляет свои предложения для включения их в Российскую Национальную программу по выполнению Плана Действий по Балтийскому Морю ХЕЛКОМ (ПДБМ):

### **Раздел «Биоразнообразие и охрана природы» ПДБМ**

В подписанном в 2007 году ПДБМ, Россия согласилась охранять и защищать, находящегося под угрозой исчезновения Балтийского лосося.

#### **Из Плана Действий по Балтийскому морю ХЕЛКОМ:**

Для достижения поставленных целей и задач, связанных с достижением приемлемого природоохранного состояния биоразнообразия Балтийского моря стороны договорились о:

- *разработке планов восстановления (включая восстановление мест нереста и путей миграции рыб) в подходящих для проходных видов рыб реках к 2010 г.;*
- *активном сохранении, по крайней мере, десяти находящихся под угрозой лососевых рек в регионе Балтийского моря, а также заселении дикого Балтийского лосося, по крайней мере, в четыре потенциально лососевые реки к 2009 г. (Стр. 23 ПДБМ)*

Балтийский лосось существует только в Балтийском море, а в России в основном только в единственной реке Луге в Ленинградской области. Общеизвестно, что Луга является наиболее важной лососевой рекой в Финском заливе и Россия должна гордиться тем фактом, что страна смогла сохранить лосося в этой речной системе до сегодняшних дней. Однако численность дикой популяции Балтийского лосося достигла опасно низкого уровня и поэтому необходимо срочно предпринять меры для того, чтобы совсем не потерять этот уникальный вид лосося и места его обитания в реке Луге.

**Для выполнения обязательств по реализации ПДБМ ХЕЛКОМ России необходимо включить в Национальную программу следующие действия:**

предпринять активные меры по сохранению дикой популяции Балтийского лосося в реке Луге в 2010-2011 гг., такие как:

- контроль за нелегальным ловом;
- осуществление мониторинга и проведение исследований;
- восстановление и охрана естественных мест обитания;
- сохранение генетического разнообразия популяции Лужского лосося;
- устойчивое управление Лужским производственно-экспериментальным заводом

Предложения к Плану управления по сохранению лосося в реке Луге являются **Приложением 1** к данному письму.

Эти предложения были так же поддержаны участниками Круглого стола «Сегмент биоразнообразие» в рамках Международного экологического Форума «День Балтийского Моря», проходившего 22-24 марта 2010 года в Санкт-Петербурге.

Резолюция Круглого стола, является **Приложением 2** к данному письму.

### **Раздел «Эвтрофикация» ПДБМ**

В бассейне Финского залива и в Калининградской области по настоящее время многие сельские поселения, малые города и предприятия, садоводческие и дачные комплексы, где сосредоточены сотни тысяч индивидуальных домов, не имеют очистных сооружений, выпуская сточные воды в ручьи, реки, а часто и непосредственно в Балтийское море.

**Для выполнения обязательств по реализации ПДБМ ХЕЛКОМ по снижению эвтрофикации в Балтийском море России необходимо включить в Национальную программу следующие действия:**

#### По содержанию полифосфатов в моющих средствах:

Разработать меры по замене полифосфатов в моющих средствах с четким графиком их выполнения, с тем, чтобы содержание общего фосфора не превышало 0,2-0,5 % от веса продукции. Такие меры должны быть разработаны, по крайней мере, в Северо-западных регионах России, относящихся к водосборному бассейну Балтийского моря.

#### В области сельского хозяйства:

- Разработать меры по осуществлению запретов и ограничений на использование удобрений на сельскохозяйственных угодьях, в соответствии с Приложением III Хельсинкской конвенции;
- Применять в сельском хозяйстве наилучшие природоохранные практики и наилучшие существующие технологии, в том числе современные и безопасные технологии хранения органических удобрений животного происхождения и методы органического земледелия, обеспечивающие защиту Балтийского моря от загрязнения биогенами.

#### В области локальной очистки сточных вод:

Разработать национальный план по выполнению рекомендации ХЕЛКОМ 28E/6 (принятой на Министерской встрече ХЕЛКОМ в Кракове) по разработке 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.

### **Раздел «Морская деятельность» ПДБМ**

ПДБМ ставит целью отсутствие внесения нежелательных чужеродных водных организмов в Балтийском море.

Многие международные организации, включая ВОЗ, на протяжении многих лет выражают обеспокоенность возможными угрозами от внедрения чужеродных водных организмов из Черного и Каспийского морей в экосистемы Балтийского моря.

Например, в 2000-х годах в Финском заливе были обнаружены два вида-вселенца: бычок-кругляк (*Neogobius melanostomus*), впервые обнаруженный в Гданьском заливе и реках и каналах Москвы и мраморный тупоносый бычок или бычок-цуцик (*Proterorhinus marmoratus*). Теперь эти инвазивные виды распространяются в прибрежных районах в южной части Балтийского моря, что приводит к изменению прибрежной экосистемы. Оба этих вида по своим экологическим характеристикам (отношение к солености, типу донных грунтов, характеру питания и др.) являются более инвазионно-опасными, чем еще раньше проникший в Балтику ротан, поскольку они способны оккупировать весь Финский залив и другие районы Балтики. Предположительно эти вселенцы занесены в Балтику судами река-море через территорию России.

**Для выполнения обязательств по реализации ПДБМ ХЕЛКОМ России необходимо включить в Национальную программу следующие действия:**

- проводить постоянные обследования и учет количества и типов судов из российских рек и каналов входящих в Балтийское море, включая сбор информации о балластных водах для оценки потенциальных рисков внесения чужеродных организмов;
- разработать и представить к 2011 году предложения о возможных мерах снижения таких рисков;
- России необходимо ратифицировать Конвенцию по Балластным Водам (BWC) не позднее 2013 года, в соответствии с соглашениями ХЕЛКОМ.

Российские общественные экологические организации, члены и партнеры международной Коалиции Чистая Балтика, объединяющей 27 общественных организаций из всех стран региона Балтийского моря:

#### **ОБЭО «Зеленый Мир»**

Председатель Совета - Бодров О.В.  
Член Совета - Овчаренко В.В.

**Адрес:** 188544, г. Сосновый Бор, а/я 93/7  
Тел./факс: +7 (813) 69 72 991  
[www.greenworld.org.ru](http://www.greenworld.org.ru)

**Балтийский Фонд Природы**  
Санкт-Петербургского общества  
естествоиспытателей

Директор - Сагитов Р.А.

**Адрес:** 199034, С.-Петербург, Университетская  
наб. 7/9  
Тел.: +7 (812) 3289620 Факс: +7 (812) 3289753  
[www.bfn.org.ru](http://www.bfn.org.ru)

#### **МОМЭО Друзья Балтики»**

Председатель Правления,  
член Правления ССВ - Сенова О. Н.

**Адрес:** 190000, С.-Петербург пер.Гривцова, 10  
Тел.: (921) 91179866 факс: (812) 4280658  
[www.baltfriends.ru](http://www.baltfriends.ru), [baltfriends@baltfriends.ru](mailto:baltfriends@baltfriends.ru)

#### **ОО Центр Экологических Инициатив**

Председатель Совета - Федоров А. В.

**Адрес:** 190000, С.-Петербург пер.Гривцова, 10  
Тел.: (921) 91250833, Факс: (812) 3064037  
[www.cei.ru](http://www.cei.ru), [ceispb@gmail.com](mailto:ceispb@gmail.com)

Просим направить ответ на это письмо на почтовые адреса ОБЭО «Зеленый Мир» и МОМЭО «Друзья Балтики», указанные выше или по электронной почте на адреса: [vera-ovcharenko@mail.ru](mailto:vera-ovcharenko@mail.ru) и [olga-senova@yandex.ru](mailto:olga-senova@yandex.ru)