

**Кому: Главам делегаций ХЕЛКОМ,  
соответствующим министерствам  
Договаривающихся сторон ХЕЛКОМ**



**Балтийское море, которое мы хотим: Mare Nostrum Balticum (Наше Балтийское море)  
ХЕЛКОМ ПДБМ: Призыв к действию - заявление НПО и ученых всего региона Балтийского  
моря**

**Мы, нижеподписавшиеся члены НПО и ученые, хотели бы выразить свою озабоченность в связи с последними событиями в пересмотре Плана действий ХЕЛКОМ по Балтийскому морю (ПДБМ). После более чем года интенсивной работы по пересмотру ПДБМ с целью достижения здорового Балтийского моря мы отмечаем снижение уровня активности, отодвигание целевых лет на максимально возможный срок и общее отсутствие приверженности Договаривающихся сторон ХЕЛКОМ.**

Договаривающиеся стороны ХЕЛКОМ в течение последнего года пересматривали ПДБМ, который должен быть принят всеми странами Балтийского моря и Европейским Союзом 20 октября 2021 года. В обновленном плане предлагается 200 мероприятий, которые должны быть реализованы в течение следующих девяти лет с целью предотвращения дальнейшего ухудшения состояния Балтийского моря. Некоторые измеримые цели являются особенно позитивными, например, выделение не менее 30% морских охраняемых территорий по всему Балтийскому морю не позднее 2030 года, включая по меньшей мере 1/3 таких, которые должны быть строго защищены, и предельно допустимые значения поступления питательных веществ по странам, устанавливающие четкие пороговые показатели, которые должны быть достигнуты отдельными странами не позднее 2027 года для снижения эвтрофикации. Однако, кроме этих четких обязательств, остальные действия недостаточны и лишены чувства неотложности, которое сейчас крайне необходимо. Конкретные политические цели - это единственный способ отклониться от нынешней траектории кумулятивного негативного воздействия человеческой деятельности в сторону действий по улучшению окружающей среды Балтийского моря. Недостаточно продолжать обновлять меры ПДБМ, чтобы устанавливать и разрабатывать руководящие принципы, дорожные карты, оценивать существующие программы и проводить базовые исследования. Хотя эти меры жизненно важны для оценки и устранения давления, сами по себе они не помогут достичь хорошего экологического состояния к 2030 году. К сожалению, несмотря на четкое научное обоснование, даже цели, установленные для желаемого состояния Балтийского моря в морском сегменте, не впечатляют: это лишь призывы к «минимальным» ущербам и нарушениям биоразнообразия, экосистемы и морской жизни вместо обязательства достичь нулевого загрязнения и полного восстановления экосистемы Балтийского моря. Наука всегда была основой, поддерживающей действия Хельсинкской конвенции, стимулирующей совместные усилия всех девяти стран Балтийского моря по восстановлению нашего моря до уровня «процветающей и жизнеспособной экосистемы»<sup>1</sup>. Многие ученые выражают глубокую озабоченность по поводу резких изменений Балтийского моря<sup>2</sup> и всего океана<sup>3</sup>, которые могут

<sup>1</sup> Проект обновленного Плана действий по Балтийскому морю, Doc 4-1 онлайн-заседания ХЕЛКОМ HODs 60 3-4 июня 2021 г., стр. 3 из 45.

<sup>2</sup> Reusch, T.B.H., Dierking, J., Andersson, H.C., Bonsdorff, Carstensen, J. et al. 2018. The Baltic Sea as a time machine for the future coastal ocean, *Science Advances*, 4(5): 1-16.; HELCOM, 2018: Состояние Балтийского моря - Вторая целостная оценка ХЕЛКОМ 2011-2016 гг. Труды по окружающей среде Балтийского моря. 155

<sup>3</sup> Организация Объединенных Наций, 2021 год: Оценка мирового океана II, и доклад о совместной спонсируемой МПБЭУ и МГЭИК РАБОЧЕЙ СЕССИИ "БИОДИВЕРСИТЕТ И ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА", 2021 г.

привести к необратимым последствиям для природы и человека. Несомненно, необходимы фундаментальные изменения в наших отношениях с морем и управлении им. Тем не менее, при разработке ПДБМ большая часть соответствующих научных рекомендаций не была учтена, а вместо этого меры были смягчены, чтобы избежать необходимости компромиссов между деятельностью человека и восстановлением природы. Устанавливая границы предосторожности и освещая текущие и возникающие проблемы, наука ясно и неоспоримо демонстрирует, что антропогенное давление на наше море является разрушительным, и что изменение климата и потеря биоразнообразия являются двумя наиболее важными рисками для человеческого общества. Как подчеркивается в недавно представленном дополнении в Шестой оценочный доклад МГЭИК<sup>4</sup>, изменение климата существенно повлияет на морские экосистемы, повышение температуры воды и асидификацию, также как и снижение уровня кислорода будет иметь значительное влияние на морских обитателей. Следовательно, меры по значительному снижению антропогенного воздействия жизненно необходимы.

**Мы призываем Договаривающиеся Стороны согласовать ПДБМ ХЕЛКОМ на 2021 год и Заявление министров, которое устанавливает политические цели, которые необходимо достичь за предстоящие 9 лет, согласно следующим условиям:**

- На основе научных рекомендаций обеспечить, чтобы действия в пересмотренном ПДБМ позволили Балтийскому морю стать процветающей и устойчивой экосистемой, определив Балтику в качестве пилотного морского региона, где будет осуществляться полное экосистемное управление, включая рыболовство.
- Установить масштабные, но реалистичные расчетные сроки исполнения, при этом 2030 год должен стать крайним сроком восстановления здоровой среды Балтийского моря, а не просто началом реализации мер.
- Принять обязательства по обеспечению финансирования для полной реализации обновленного ПДБМ через государственные бюджеты и Фонд ПДБМ.
- Определить необходимые действия по сокращению выбросов парниковых газов, а также по смягчению воздействия изменения климата и адаптации к его негативным последствиям, оказываемым на морскую среду Балтийского моря в настоящем и будущем.

Айя Кауне,  
Председатель, Коалиция «Чистая Балтика»

Мирослав Проппе, Председатель  
координационной группы,  
Программа WWF по Балтийскому экорегиону

Доктор Матс Амундин, старший советник, Парк дикой природы Колморден

Доцент Лена Бергстрем, Шведский университет сельскохозяйственных наук

Доцент Ульф Бергстрем, Шведский университет сельскохозяйственных наук

Доцент Торстен Бленкнер, Стокгольмский университет

Профессор Эрик Бонсдорф, Экологическая и морская биология, Университет Åbo Akademi

---

<sup>4</sup> МГЭИК, 2021: Изменение климата 2021: Физические научные основы. Вклад Рабочей группы I в Шестой доклад об оценке Межправительственной группы экспертов по изменению климата [Masson-Delmotte, V, П. Жай, А. Пирани, С. Л. Коннорс, К. Пеан, С. Бергер, Н. Кауд, Ю. Чен, Л. Гольдфарб, М. И. Гомис, М. Хуанг, К. Лейтцелл, Э. Лонной, Дж. Б. Р. Мэтьюс, Т. К. Мэйкок, Т. Уотерфилд, О. Йелекчи, Р. Ю и Б. Чжоу (ред.)]. Издательство Кембриджского университета. В печати. МГЭИК, 2021: Изменение климата 2021: Физические научные основы. Вклад Рабочей группы I в Шестой доклад об оценке Межправительственной группы экспертов по изменению климата [Masson-Delmotte, V, П. Жай, А. Пирани, С. Л. Коннорс, К. Пеан, С. Бергер, Н. Кауд, Ю. Чен, Л. Гольдфарб, М. И. Гомис, М. Хуанг, К. Лейтцелл, Э. Лонной, Дж. Б. Р. Мэтьюс, Т. К. Мэйкок, Т. Уотерфилд, О. Йелекчи, Р. Ю и Б. Чжоу (ред.)]. Издательство Кембриджского университета. В печати.

Профессор, д-р хаб. Юлиуш Чойнацки, морской биолог, океанограф, Западно-Поморский технологический университет

Доцент, д-р Авелина Хелм, Тартуский университет

Доцент, д-р Яри Хяннинен, Институт исследования архипелагов, Университет Турку

Д-р Март Юсси, независимый исследователь

Д-р Томаш Киевский, Институт океанологии, Польская академия наук

Д-р Кай Кюннис-Берес, руководитель лаборатории морской экологии, Таллиннский технологический университет

Профессор д-р Карин Лохте, бывший исполнительный совет

Д-р Карл Лундстрем, кафедра водных ресурсов, Шведский университет сельскохозяйственных наук

Профессор. д-р наук Влодзимеж Майсснер, Гданьский университет, Немецкий альянс по морским исследованиям

Профессор д-р Кристиан Мёльманн, Гамбургский университет

Профессор Альф Норкко, Зоологическая станция Твэрминне, Университет Хельсинки

Почетный доцент, Майкл Олесен, Копенгагенский университет

Адъюнкт, д-р Ивона Павлишка, руководитель морской станции Хель, Гданьский университет

Д-р Кристьян Пийримяэ, Таллиннский государственный технический университет

Иварс Путнис, магистр наук. Департамент рыбных ресурсов, Научно-исследовательский институт безопасности пищевых продуктов, здоровья животных и окружающей среды BIOR

Д-р Антония Нистрём Сандман, научный сотрудник, Водные исследования AquaBiota

Адъюнкт-профессор, д.т.н. Якуб Скорупски, Университет Щецина

Д-р Солвита Страке, старший научный сотрудник, руководитель гидробиологической лаборатории, Латвийский институт гидроэкологии

Доктор Йосанна Стёттруп, старший научный сотрудник, Национальный институт водных ресурсов

Доцент Хенрик Сведанг, Центр Балтийского моря, Стокгольмский университет

Доктор Йон Кристиан Свендсен, старший научный сотрудник, Национальный институт водных ресурсов

Д-р Марек Шульц, заведующий кафедрой морского рыболовства, Морской университет Щецина  
Профессор, д-р д.т.н. Аркадиуш Томчак, капитан-маринер, гидрограф кат. А, Морской университет Щецина

Профессор д-р Мартин Висбек, ГЕОМАР - Центр океанических исследований имени Гельмгольца в Киле

Доктор Матс Вестербом, координатор исследований, Зоологическая станция Твэрминне, Университет Хельсинки

Профессор Хенрик Остерблом, Стокгольмский университет



**BUND**  
FRIENDS OF THE EARTH GERMANY

Bund für  
Umwelt und  
Naturschutz  
Deutschland



BALTIC FUND FOR NATURE



CENTER  
FOR ENVIRONMENTAL  
SOLUTIONS

Danmarks  
Naturfredningsforening



ECHOME



VIDĒS AIZSARDZĪBAS KLUBS



**Eesti  
Roheline  
Liikumine**  
Estonian Green Movement-Fid



EESTI VEEÜHING  
ESTONIAN WATER ASSOCIATION

Suomen Luonnonsuojeluliitto  
The Finnish Association for Nature Conservation



ESTONIAN FUND FOR NATURE



FEDERACJA  
ZIELONYCH  
**GAJA**  
founded in 1993 roku



**BELZKO PARTNERSTVO**



Latvijas Zaļā kustība  
Latvian Green Movement



LITHUANIAN  
FUND FOR  
NATURE



ЭкоГлобаль



**Pasaules  
Dabas  
Fonds**



SOFIA  
Environmental Center



Naturskyddsforeningen



Coalition  
Clean Baltic