



Частично финансируется Европейским Союзом
(Европейский фонд регионального развития)

Контакты



**Институт прибрежных исследований и планирования
при Клайпедском университете**

H. Manto 84, LT 92294

Klaipėda, Lithuania

Артурас Разинковас

Координатор проекта ARTWEI

+370 46 398844

art@corpi.ku.lt

www.balticlagoons.net/artwei/

Ассоциированный партнер в России:

**Атлантическое отделение Института океанологии
им. П.П.Ширшова Российской академии наук (АОИОРАН)**

г. Калининград, пр. Мира, 1

www.atlantic.ocean.ru

Координатор от партнера в России – **Борис Чубаренко**

заместитель директора АОИОРАН по науке

chuboris@mail.ru

Фото на обложке: Куршский залив (Литва/Россия), E. Visakavičius

Действия по поддержанию природно-социальной целостности транзитных ВОД



ARTWEI - Action for the Reinforcement of the Transitional Waters' Environmental Integrity

О проекте и его целях

Транзитные воды (ТВ), связывающие бассейны рек с морем, очень важны для экологического здоровья Балтики. Европейская Водная политика и Рамочная водная директива ЕС устанавливают принципы для управления бассейнами рек, в то время как морские области управляются в рамках Морского пространственного планирования ЕС. Для того, чтобы осуществить взаимодействие этих подходов и гарантировать надлежащую природно-социальную целостность транзитных вод, крайне важно трансграничное сотрудничество местных и региональных заинтересованных групп, граждан и политических деятелей.

ARTWEI будет основываться на имеющемся опыте ЕС и международного сотрудничества в Балтийском море и развивать местное и региональное участие в эффективном управлении транзитными водами **в двух аспектах:**

1. **трансграничное сотрудничество,**
2. **природно-социальная целостность систем «речной бассейн - транзитные воды - открытое море».**



Фото: Куршский залив (Литва/Россия), E. Visakavičius

ARTWEI охватывает **четыре трансграничных района** транзитных вод Южно-Балтийского региона:

- **Куршский залив (Литва/Россия),**
- **Вислинский залив (Россия/Польша),**
- **Щецинский залив (Германия/Польша),**
- **Пролив Эресунн (Дания/Швеция).**



Фото: Вислинский залив (Россия/Польша), P. Margonski

Конкретные выводы и рекомендации для долговременного укрепления природно-социальной целостности транзитных вод будут сформулированы и последовательно изложены в виде свода примеров передового опыта. Будет создана многоязычная сетевая платформа по транзитным водам, включающая webGIS и другие инструменты информационно-коммуникационных технологий, способствующая интерактивному обмену знаниями среди заинтересованных сторон.

Просвещение в области охраны окружающей среды будет дополнительным инструментом, осуществляющимся в форме трансграничного диалога, конкурсов и информационной системы общего пользования.

Длительность проекта: март 2010 – февраль 2013

Проект ARTWEI проводится в рамках Программы Южная Балтика (2007-2013). Ведущий партнер проекта – Клайпедский университет, партнерство включает шесть участников из Литвы, Германии, Польши и Швеции.

Партнеры проекта

- Ведущий партнер - Институт прибрежных исследований и планирования при Клайпедском университете (Литва)
- Партнер 2 - EUCS – Союз прибрежья Германии (Германия)
- Партнер 3 - Балтийское бюро EUCS – Союза прибрежья и морей (Литва)
- Партнер 4 - Мировой морской университет (Швеция)
- Партнер 5 - Щецинский Университет (Польша)
- Партнер 6 - Институт морского рыболовства (Польша)
- Ассоциированный партнер - Атлантическое отделение Института океанологии им. П.П.Ширшова (Калининград)

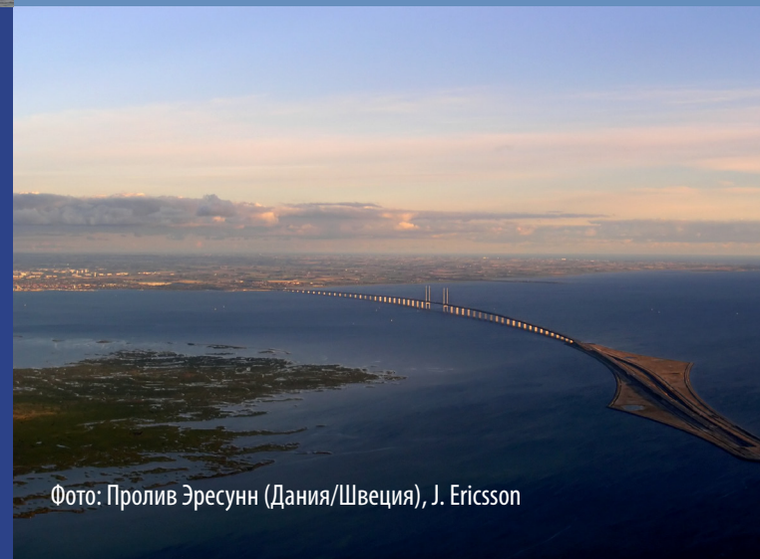


Фото: Пролив Эресунн (Дания/Швеция), J. Ericsson