



photo: BaltZem Proekt Ltd.

PUBLIC AWARENESS





photo: BaltZem Proekt Ltd.

PUBLIC AWARENESS

STUDY TOUR FOR STUDENTS FROM UNIVERSITIES IN KALININGRAD AND ST. PETERSBURG

Implemented by BaltZemProekt Ltd.
(Main Consultant)

OPEN-AIR EVENT IN KALININGRAD IN THE CURONIAN SPIT NATIONAL PARK AND EXTENSION OF THE MARINE PROTECTED ZONE

Implemented by Marketing Agency Murkot
(Main Consultant)

BACKGROUND

The Baltic Sea Action Plan (BSAP) has identified the major environmental risks for the marine environment, and the necessary actions to restore good ecological status of the Baltic Sea within four priority areas: eutrophication, hazardous substances, biodiversity, and nature protection and maritime activities. Although the challenges faced within each of the priority areas are well known to experts, the importance

of public information and involving the general public in the discussion cannot be overestimated.

In our project we have designed awareness activities utilising experience and results of the BALTHAZAR Project (2009-2012) and BASE Project (2012-2014).

MAIN ACTIVITIES

General public awareness activities were implemented in order to inform the public of three priority areas of the Baltic Sea Action Plan, namely biodiversity, eutrophication and hazardous substances. The results of various activities implemented under our project and its predecessors were presented to students from St. Petersburg and Kaliningrad universities.

A group of ca. 30 students had an opportunity to take part in a study tour and visit the sites where pilot technologies were introduced. The students were studying issues such as management processes in large scale farms, hazardous waste collection sites as well as the monitoring of the hazardous substances in the rivers of Kaliningrad and Leningrad Regions, and the status of the hot spots in the regions.

Furthermore, specific emphasis has been put on communication activities around the marine protected zone of the Curonian Spit. This nature protection area has importance for the local communities and it is crucial to make all aware of the assets of the Spit in order to motivate them to use it wisely and develop the region in a sustainable way.

MAIN OUTCOMES


Глава областной Службы по экологическому надзору Сергей Поверенный назвал три "горячие точки" в Калининграде



13.05.2014 17:50 **Министр горной экологии области Сергей Поверенный назвал три "горячие точки" в Калининграде: это загрязнение вод, мусорные свалки и незаконная застройка.**


Как отметил глава региональной Службы по экологическому надзору и надзору за состоянием объектов ХЕЛКОМ БАЗЕ Сергей Поверенный, международный экологический форум с участием российских и польских сторон посвящен вопросам, как эти три "горячие точки" влияют на состояние экологии в Балтийском море.

Напомним, по словам министра-градоначальника проекта ХЕЛКОМ БАЗЕ, в области уже начато и активно развивается сотрудничество по расширению использования вод Калининградского



Россия и Польша заинтересованы в развитии малых портов в Вислинском заливе

13.05.2014 **Российские вести**



13-14 мая в Калининграде состоялся первый Международный форум по вопросам рационального использования водных ресурсов Вислинского залива.

В Калининграде открылся первый международный форум по вопросам использования Вислинской лагуны



13.05.2014 13:16 **Во вторник, 13 мая, в Калининграде открылся первый международный форум по вопросам рационального использования водных ресурсов Вислинской лагуны. Конференция организована в рамках международных проектов VLA и ХЕЛКОМ БАЗЕ.**

В форуме принимают участие представители министерств России и Польши, ХЕЛКОМ, правительства Калининградской области, научных учреждений, надзорных органов и другие заинтересованные лица.

Вислинской лагуной в русском сообществе называют залив, разделяющий два государства – Россию и Польшу. Также в России его принято называть Калининградским, а в соседней стране – Вислинским. Чем ближе к границе и в каждой из обеих стран существуют экологические проблемы, связанные с использованием водных ресурсов этой уникальной лагуны.

По мнению Хельсинкской комиссии (ХЕЛКОМ), действующей в рамках защиты Балтийского моря от загрязнения, Калининградский (Вислинский) залив считается одной из "горячих точек" ХЕЛКОМ.

В списке основных бед, приводящих к деградации экосистем двух стран, значатся такие, как загрязнение вод, мусорофикация, обмеление биоресурсов. Однако совместный план по его трансформации и использованию задела в рамках российско-польского сотрудничества до сих пор не разработан. Зага Калининградский (Вислинский) залив является одним из завершающих этапов развития государства этого региона.

Участники форума обсудят вопросы совместного использования по морскому пространству территории, органы исполнительной власти разработают свои собственные мероприятия и другие важные темы. Ожидается, что конференция, посвященная в форме открытого общественного обсуждения двух стран, станет очередным шагом в многонаправленном сотрудничестве и вклада в реализацию плана действий ХЕЛКОМ по Балтийскому морю.

Ф. Виктор Купчина, специально для Русской Вести:

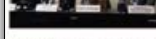
Виз: Калининградский (Вислинский) залив, Калининградский залив, Вислинская лагуна, экологическая проблема, экологическая проблема, ХЕЛКОМ

ВКонтакте в Одноклассниках

В Калининграде 13-14 мая пройдет первый международный форум по проблемам "горячих точек" – Вислинской лагуны

На главную / Общество / Область

4 мая 13.05.2014 10:48



Калининградский (Вислинский) залив, его также называют лагуной, находится на территории двух государств – России и Польши. Однако совместный план по его сохранению и использованию до сих пор нет.

Залив – одна из "горячих точек" Хельсинкской комиссии (ХЕЛКОМ). Среди основных экологических проблем ученые называют мусорофикацию, загрязнение вод, обмеление водных биологических ресурсов, приводящее к деградации экосистем. Польша и своей части залива страдает более бедно, так уже зафиксированы случаи осушения.

В Калининграде, как отметили сегодня на пресс-конференции участники форума, все никак не могут построить очистные. А ведь именно областной центр образует в заливе до 50 процентов стока.

Руководитель региональной службы по экологическому контролю и надзору Сергей Поверенный рассказал журналистам, что ему пришлось отвечать на письмо королю Швеции, спрашивающего о судьбе очистных, на которые его государство ежегодно лет навал вывозит 11 миллионов шведских крон. Дольше всего ответа были власти Калининграда, но они санкционировали. Губернатор также сообщил, что 7-8 мая по инициативе МУП «Водоканал» был несанкционированный сброс фекальных вод в Преголу, то есть вся грязь опять же попала в залив.

Огромная проблема и в Балтийске, где очистные формально построили еще в 2011 году, но до сих пор не могут провести пуско-наладочные работы, то есть город «ходит» под себя, точнее – прямиком в воду.

Заместитель директора по науке Атлантического отделения института океанологии им. Ширшова Борис Чубарко отметил, что Калининградский (Вислинский) залив в какой-то мере сам себя защищает, поскольку российская и польская части находятся не в полной близости от друг друга. «Мы не врадим друг другу. Но до определенной степени».

Организаторы форума – BASE, VLA, Хелком – пригласили к разговору по обмену мнениями и опытом по совместному управлению Вислинской лагуной для достижения биологического экологического состояния водной территории международными проектами, региональными, муниципальными властями, учеными, бизнесменами. По итогам форума будет принята резолюция, историю разместят на сайтах организаторов.



www.helcom.fi

This report does not necessarily represent the views of HELCOM.
HELCOM does not assume responsibility for the content of the report.

Information included in this publication or extracts thereof are free for citation on the condition that the complete reference of the publication is given as stated above.

Copyright 2014 Baltic Marine Environment Protection Commission HELCOM