

# BSR WATER

## BSR WATER

Платформа  
сотрудничества в  
области управления  
водными  
ресурсами



Срок реализации:  
1 октября 2018 –  
30 сентября 2021

10



Партнеров

19



Ассоциированных  
партнеров



Бюджет:  
1,1 млн евро

Финансирование:  
Программа  
Интеррег РБМ  
2014–2020



9

Стран  
Региона  
Балтийского  
моря



[www.bsrwater.eu](http://www.bsrwater.eu) | [twitter.com/bsrwater](https://twitter.com/bsrwater) | [www.balticwaterhub.net](http://www.balticwaterhub.net)

PLATFORM  
BSR WATER

Interreg  
Baltic Sea Region



EUROPEAN UNION  
EUROPEAN  
REGIONAL  
DEVELOPMENT  
FUND



WITH FINANCIAL  
SUPPORT OF THE  
RUSSIAN  
FEDERATION

# Цель проекта BSR WATER

Укрепление межсекторного сотрудничества в области рационального и эффективного управления водными ресурсами путем предоставления возможностей

- международного обмена опытом,
- обмена передовыми практиками и решениями,
- участия в разработке комплексного обзора текущей и будущей региональной политики.

РЕЗУЛЬТАТ

BALTIC  
SMART  
WATER HUB

[www.balticwaterhub.net](http://www.balticwaterhub.net)

# Baltic Smart Water Hub – онлайн-портал для обмена знаниями и опытом в сфере водных ресурсов



Construction of Molodezhnoye WWTP with modern membrane wastewater treatment technologies

WASTE WATER GOOD PRACTICE

WWTP with membrane technology in Sovetsk Municipality of Kaliningrad region

WASTE WATER GOOD PRACTICE

International environmental campaign "Clean Beach" in St. Petersburg

FRESH WATER GOOD PRACTICE

Interactive Simulation Game on Maritime Spatial Planning

SEA WATER TOOL

Stakeholder cooperation through Water Users Partnership

FRESH WATER GOOD PRACTICE

New wastewater pumping station at St. Petersburg WWTP, Russia

WASTE WATER TECHNICAL SOLUTION

## Спецвыпуск журнала «Окружающая среда»

Окружающая среда  
Санкт-Петербурга

Рециклинг биогенов

Решения и примеры управления сточными водами

Управление ливневыми водами

Темы номера:

Baltic Smart Water Hub  
Платформа для обмена опытом в области управления водными ресурсами

**Interreg**  
Baltic Sea Region

EUROPEAN UNION  
EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND

**PLATFORM**  
BSR WATER

WITH FINANCIAL SUPPORT OF THE  
RUSSIAN FEDERATION

**Interreg**  
Baltic Sea Region

EUROPEAN UNION  
EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND

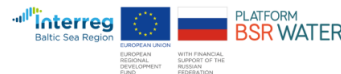
**PLATFORM**  
BSR WATER

WITH FINANCIAL SUPPORT OF THE  
RUSSIAN FEDERATION

www.bsrwater.eu

О проекте BSR WATER

### BSR WATER – накопленный опыт в области управления водными ресурсами для политиков и практиков



В регионе Балтийского моря многие решения для эффективного управления водными ресурсами разрабатываются на местном уровне для решения конкретных городских проблем: наводнения или засухи, недостаточная очистка промышленных сточных вод или неэффективная работа очистных сооружений, обеспечение высокого качества питьевой воды и улучшение состояния городских пляжей. Опыт работы с городами в регионе Балтийского моря показывает, что эти проблемы не привязаны к конкретным местам: они актуальны везде, различия только в масштабах и – самое главное – в мероприятиях, разработанных для их решения.

**Срок реализации:**  
1 октября 2018 – 30 сентября 2021

**Бюджет:** 1,1 млн евро

**Финансирование:** Interreg BSR Programme 2014–2020  
7 проектов, 10 партнеров,  
19 ассоциированных партнеров



BSR WATER (Platform on Integrated Water Cooperation) – это особый Платформа по сотрудничеству

нет не только десять активных региональныхстейкхолдеров, но и семь крупномасштабных транснациональных проектов, направленных на улучшение состояния Балтийского моря. Сосредоточившись на водном секторе, проект намерен поддерживать интеллектуальное развитие региона посредством различных мероприятий.

Платформа BSR WATER направлена на укрепление межсекторального сотрудничества в области рационального и эффективного управления водными ресурсами путем предоставления возможности для международного обмена опытом, обмена передовыми практиками и решениями, а также предоставления всеоб-

Специальный выпуск

19  
Ассоциированных партнеров

9  
Стран Региона Балтийского моря

Бюджет:  
1,1 млн евро

10  
Партнеров

Окружающая среда  
Case-#00000000

Срок реализации:  
1 октября 2018 –  
30 сентября 2021

Финансирование:  
Программа  
Interreg BSR  
2014–2020

емлющего обмена текущей и будущей региональной политики. BSR WATER объединяет экспертов, представляющих различные международные проекты, которые создали множество воспроизводимых, а также уникальных решений, охватывающих широкий спектр вопросов, связанных с водой: рациональное управление биогенами и обработка осадка сточных вод, управление ливневыми стоками, очистка бытовых и промышленных сточных вод, управление навозом и энергоэффективность.

Для достижения своей амбициозной цели платформа в партнерстве с HELKOM содействует региональному политическому диалогу по устойчивому управлению водными ресурсами. Результаты и практические выводы партнерских проектов поддерживают и влияют на разработку региональной экологической политики и рекомендаций. Вклад платформы укрепляет связь между политической и практикой в осуществле-

нии передовых мер по охране водных ресурсов, включая инновационные управленческие решения в регионе Балтийского моря и муниципальном уровне.

**Рециклинг биогенов**  
Собрав информацию о наиболее передовых и эффективных решениях в регионе Балтийского моря по рециклингу биогенов из сточных вод, платформа помогает создать основу для рекомендаций, разработанных в рамках региональной стратегии рециклинга биогенов. В рекомендациях будет рассмотрен весь процесс управления сточными водами в целом, включая меры у источника и меры на конце трубы, а также практики обращения с осадками сточных вод с целью повышения доступности для извлечения и восстановления значимых для рециклинга компонентов, содержащихся в сточных водах и осадках.

**Партнеры платформы**

- Комиссия по устойчивому развитию Союза Балтийских городов
- Комиссия по защите морской среды Балтийского моря «Хельсинкская комиссия (ХЕЛКОМ)»
- Берлинский технический университет
- Университет Тарту
- Давньский технологический университет
- Финская экологическая школа SYKKI
- Городской совет г. Рига
- Администрация г. Хельсинки
- Санкт-Петербургское государственное учреждение «Унитарное предприятие «СФ «Минерал»
- Государственное автономное учреждение Калининградской области «Экологический центр «ЕКАТ-Калининград»