

## САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ



### Кластер устойчивого развития 2030 / Cluster of Sustainable Development 2030



Цель проекта. Создание на примере Санкт-Петербурга более инновационного, доступного и устойчивого региона Балтийского моря посредством реализации проектов транснационального сотрудничества на территории Программ.

Сегодня платформа объединяет 10 проектов на общую сумму 13.44 млн. евро, ее участниками стали 17 представителей из 4 стран.

#### Проекты:

- "BSR Water platform project" (BSR Water) \ «Платформенный проект по устойчивому управлению водными ресурсами»
- "Baltic Industrial Symbiosis" (BIS) / «Балтийский Промышленный Симбиоз»
- "Clean Shipping Project Platform" (CSHIPP) / «Чистые технологии в судоходстве проектная платформа»







# САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

РЕГИОНАЛЬНЫЕ И ОБЩЕРОССИЙСКИЕ ПРОЕКТЫ КЛАСТЕРА

«Создание экосистемы промышленного симбиоза в России через развитие центров промышленного симбиоза» кластерных проектов:





Северная креветка
Завод по производству живых морепродуктов

www.ceвернаякреветка.pd

- Балтийский промышленный симбиоз Центр промышленного симбиоза в России
- Цифровая платформа промышленного симбиоза
- Сеть региональных кластеров чистых технологий зеленой экономики России
- Зеленый краудфандинг \ Green Crowdfunding
- Кластер устойчиво развития 2030» / «Cluster of Sustainable Development 2030»
- Cata3Pult Финско-российское государственно-частное партнёрство катализатор нового зелёного бизнеса
- Эко-индустриальный парк чистых технологий



## САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ



"Clean Shipping Project Platform" (CSHIPP) / «Чистые технологии в судоходстве — проектная платформа» 2018-2021, 14 участников

Результат: обобщение данных нескольких проектов, идентификация **заинтересованных сторон** и распространение результатов

- Анализ интенсивности судоходства в Балтийском море, оценка негативного воздействия судоходства на окружающую среду проект <u>HELCOM</u>
- Апробация (мост Большой Бельт) и анализ перспектив масштабирования измерительного комплекса выхлопных дымов судов непосредственно в атмосфере EnviSuM project
- Целесообразность реализации судоходства на электрической тяге и необходимость такой технологии в регионе Балтийского моря - проект BSR Electric
- Развитие потребления и доступности сжиженного природного газа в качестве топлива для судов (Укселёсунд, Швеция) – GoLNG project
- Санкт-Петербургский кластер чистых технологий сделал возможным распространение результатов CSHIPP среди заинтересованных сторон в России, например:
  - Стратегия развития судостроения РФ на период до 2035 г.
  - Проект электрокатамаранов «Водоход» / НПК «Морсвязьавтоматика» и т.д.





## СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

НП «ГОРОДСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ДОМОВЛАДЕЛЬЦЕВ» специализированная организация Кластера

Россия, 195426, Санкт-Петербург,

Индустриальный пр., д.11, к.2.

Тел.: +7 (812) 521-77-65

E-mail: npgorod@mail.ru

www.spbcleantechcluster.nethouse.ru

