



"Результаты сотрудничества Санкт-Петербурга, столичного региона Финляндии и Норвегии на пути к повышению энергоэффективности и экологичности городской среды и перспективы совместного развития –

от отдельных организаций и компаний к сильным и конкурентоспособным кластерам чистых технологий, улучшающим качество жизни в своих регионах и выходящим на новые рынки

Председатель совета директоров в международном консорциуме «Санкт-Петербургский Кластер Чистых Технологий для городской среды»,
Директор по развитию бизнеса, Российское направление, Green Net Finland
Представитель Baltic Cleantech Alliance

I САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ КЛАСТЕРОВ
«КЛАСТЕРЫ ОТКРЫВАЮТ ГРАНИЦЫ»
Санкт-Петербург, Ленэкспо
13 Мая 2016г.



BALTIC CLEANTECH ALLIANCE (BCA)

Созданный в рамках CB2East проекта (финансированный ЕС проект развития), направленный на:

- Укрепление конкурентоспособности компаний путем создания открытых бизнес-ориентированных инновационных платформ между Финскими, Латвийскими, Российскими и Центрально-Азиатскими компаниями
- Создание уникальных комбинаций из компетенций компаний с целью развития адаптированных решений для нужд рынков Санкт-Петербурга и Центральной Азии
- Поддерживание участников транснациональных кластеров в развитии и осуществлении межкластерных бизнес-проектов

«Санкт-Петербургский кластер чистых технологий» и Baltic Cleantech Alliance подписали соглашение о намерениях о сотрудничестве в рамках Дня Балтийского Моря 2016 г.

Основатели BALTIC CLEANTECH ALLIANCE

Финский кластер чистых технологий:

- Finnish Water Forum www.finnishwaterforum.fi
- Green Net Finland www.greennetfinland.fi

Латвийский кластер чистых технологий:

- CLEANTECH LATVIA www.cleantechlatvia.com

Общее количество членов альянса: около 150 финских и около 30 латвийских организаций



**«Санкт-Петербургский кластер чистых технологий» -
уникальная платформа для международного бизнес-
сотрудничества**

От финской ассоциации Green Net Finland к международному кластерному сотрудничеству в Санкт-Петербурге

2001

- Green Net Finland начала существование

2002

-
2005

- Первый проект ЕС по классификации «чистые технологии» и объединении организаций в «мини-кластеры» - InnoEnvi
- При участии Green Net Finland разрабатывается отдельная программа по «чистым технологиям» в SITRA

2006

-
2013

- Проект InnoEnvi получает статус "Best practice" от ЕС
- Green Net Finland реализует программу OSKE Финляндии в регионе Уусимаа (за 7 лет генерировано проектов на сумму 4 миллиона евро).
- Поддерживаем инициированную НП «Городское объединение домовладельцев» идею формирования Кластера чистых технологий в Санкт-Петербурге

2014

-
2015

- Принимаем участие в формировании Санкт-Петербургского Кластера Чистых технологий
- Отвечаем за генерирование проекта CB2East (в рамках которого формируется Baltic Cleantech Alliance)

2016

- Запускается CB2East проект: круг взаимодействия между кластерами чистых технологий расширяется
- Начинается председательство Green Net Finland в Санкт-Петербургском Кластере Чистых Технологий
- В планах генерирование новых проектов и гармонизация моделей работы Кластеров, взаимодействующих в рамках Санкт-Петербургского кластера

Green Net Finland

Финская кластерная организация области экологически чистых технологий

В основе - модель «Triple Helix» или модель тройной спирали.

Члены ассоциации – примерно 50 финских организаций.

Партнёров по сотрудничеству – около 200 (из них примерно 40 международных).

Основана в 2001 г., реорганизована в 2015.



Тематический фокус Green Net Finland – urban cleantech



Финский Водный Форум (ФВФ)

Объединенная сеть финских участников водного сектора

Поддерживает международное сотрудничество по решению глобальных водных проблем.

Объединяет общественный и частный сектора. Среди 110 членов ФВФ:

- Частные компании;
- Министерства и ведомства;
- Научно-исследовательские учреждения;
- Университеты и другие учебные заведения;
- Ассоциации и неправительственные организации (НПО).



Деятельность Финского водного форума

Цели и задачи Финского Водного Форума

- Содействие в реализации совместных экспортных проектов и международное сотрудничество.
- Коммуникация и обмен информацией.
- Поддержка образования и научно-исследовательской деятельности.

ФВФ ведущий партнер международного проекта:

“Cleantech Clusters expanding to East of EU market (CB2East)”

Проект Балтийского регионального сотрудничества Европейского Союза.
Сфокусирован на взаимовыгодном сотрудничестве в России и странах Средней Азии.



CLEANTECH LATVIA

Основана в 2006 году и объединяет латвийские предприятия и научно-исследовательские заведения.

Объединяет 32 предприятия и 7 образовательных и научно-исследовательских учреждений.

Ключевые виды деятельности:

- Продвижение на международные рынки
- Развитие инновационных продуктов
- Международное сотрудничество
- Улучшение партнерской компетентности и конкурентоспособности
- Создание сетей и коммуникаций



управление знаниями



рациональное использование
водных ресурсов



зеленая энергетика



отходы как ресурс и источник энергии



устойчивое управление ресурсами



разработка новых технологий и
наноструктурированных материалов



передача технологий



научные разработки,
экспертиза, консультирование



надежное партнерство



Давайте объединим наши ресурсы и будем развивать бизнес-сотрудничество!



Мы открыты к взаимовыгодному, равноправному сотрудничеству с кластерами и организациями из сферы чистых технологий для городской среды (энергоэффективность в ЖКХ, умные сети/умный город, водоснабжение и водоотведение)!

Green Net Finland

Email: evilina.lutfi@greennetfinland.fi
Web: www.greennetfinland.fi
Адрес: Elannontie 3 FI-01510, Вантаа,
Финляндия

Finnish Water Forum

Email: iakov.dondych@fwf.fi
Web: www.finnishwaterforum.fi
Адрес: Pohjoinen Rautatiekatu 21 B,
00100 Хельсинки, Финляндия

CLEANTECH LATVIA

Email: evija@cleantechlatvia.com
Web: www.cleantechlatvia.com
Адрес: ул. Александра Чака 31-4,
Рига, LV 1011, Латвия

Перспективы транснационального межсекторного и межкластерного сотрудничества в рамках «Санкт-Петербургского кластера чистых технологий»

- Гармонизация внутренних моделей работы и управления региональных организаций-кластеров (или организаций-координаторов, или управляющих компаний кластеров, или специализированных организаций кластеров, или компаний развития регионов, или др. форм организации взаимодействия) с целью сделать эффективным и взаимовыгодным транснациональное сотрудничество (вкл. как бизнес, так и научно-образовательное и инновационное), особенно с участием инновационных МСП.
- Усиление внутреннего и внешнего взаимодействия между участниками Российских кластеров со схожей тематической специализацией и организациями региона Балтийского моря.
- Развитие конкретных проектов, направленных на энерго- и ресурсосбережение во всех сферах экономики урбанизированных территорий (или городской среды, или недвижимости в городской среде, или в ЖКХ, промышленности и бюджетной сфере).