



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ
«Санкт-Петербургский Кластер Чистых
технологий для городской среды»
INTERNATIONAL CONSORTIUM
“Saint-Petersburg Cleantech Cluster For Urban
Environment”

СПИСОК ПРОЕКТОВ КЛАСТЕРА ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ГОРОДСКОЙ СРЕДЕ

Список проектов Программы INTERREG Baltic Sea Region (BSR):

1. SmartUp Accelerator

Innovation Ecosystem to foster consumer cleantech markets in the Baltic Sea Region

Инновационная экосистема для содействия расширения потребительских рынков чистых технологий в регионе Балтийского моря

Предполагаемые сроки реализации: 2017-2020 гг.

Основные партнёры проекта: InnovatumAB (Швеция), Demos Helsinki (Финляндия), The Lower Silesian Regional Development Agency (Польша), Alexandersoninstitutet (Швеция), Tallinna Teaduspark Tehnopol (Эстония), Estonian Development Fund (Эстония), Johanneberg Science Park (Швеция), University of Latvia (Латвия) и European Institute for Innovation (Германия).

Партнёры: Финская ассоциация бизнес-ангелов ФИБАН, Invest Скандинавия (Швеция), Ecosummit (Германия), Kaospilot (Германия) и Venture (Германия).

Российские партнёры: Санкт-Петербургский фонд развития малого и среднего бизнеса, Некоммерческая ассоциация домовладельцев СПб, СПбПУ Петра Великого

Проект поддержан комитетами СПб.

Краткое описание проекта:

Проект направлен на повышение компетентности (ускорение / инкубационное развитие) бизнес- организаций, ориентированных на потребителя экологически чистых технологий. Проект улучшает навыки этих инновационных посредников по обнаружению блестящих идей и созданию содействующих этому команд, активизирует их стремление к созданию новых предприятий и снижению нагрузки на окружающую среду. Это делается с помощью транснациональных программ подготовки команд и тренерской деятельности, как для улучшения их собственных компетенций, так и для разработки модели международного ускорителя.

Перечисленные мероприятия имеют целью удовлетворение потребностей потребительского сектора чистых технологий, который, как ожидается, будет предоставлять большие возможности для развития бизнеса в ближайшем будущем. Настало время для традиционных «Чистых технологий» расширяться в сторону инноваций, связанных с образом жизни и "смарт-вверх ускорением". Основная цель проекта состоит в том, чтобы помочь региону Балтийского моря стать и оставаться



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ
«Санкт-Петербургский Кластер Чистых
технологий для городской среды»
INTERNATIONAL CONSORTIUM
“Saint-Petersburg Cleantech Cluster For Urban
Environment”

таковым фаворитом в области устойчивых инноваций и предпринимательства за счет улучшения его инновационной экосистемы.

2. AREA 21 “Baltic Smart City Areas for the 21st century (AREA 21)”

Умные районы балтийских городов 21-го века

Предполагаемые сроки реализации: 2017-2020 гг.

Партнёры: В консорциум проекта входят представители семи стран региона Балтийского моря. Ведущий Партнер проекта - университет Гамбурга (HafenCity Universität).

Российские партнёры: СПбПУ Петра Великого, Некоммерческая ассоциация домовладельцев СПб

Краткое описание проекта:

AREA 21 будет способствовать повышению эффективности использования энергии в регионе Балтийского моря путем разработки подходов и инструментов для совместного планирования энергетики на районном уровне. Местные и региональные органы государственной власти будут сотрудничать с гражданами, энергетическими компаниями и владельцами публичной собственности, чтобы стимулировать структурные и поведенческие изменения на районном уровне. Это будет уникальный опыт для транснационального обмена идеями и результатами, а также уникальная возможность создать новые инструменты для удовлетворения долгосрочных энергетических целей на местном, национальном и на уровне ЕС.

Краткое описание проекта Программы Северных стран и России

“Бизнес и созданию добавочной стоимости в Арктике: междисциплинарная перспектива” (номер NCM-RU-2016/10043)

Сроки реализации: 2015-2017гг.

Основные партнёры проекта: Бизнес-школа Nord университета (Business School Nord) Лаппеенрантский технологический университет (LUT)

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ)

Партнёры: представители бизнес-структур Норвегии, Финляндии и России

Краткое описание проекта:

Целью проекта является изучение перспектив сотрудничества стран Северной Европы и России и способствование развитию знаний по освоению Арктики на основе междисциплинарного подхода.

Во время реализации проекта планируется разработать совместный образовательный модуль и провести интернациональный экспериментальный курс для магистров в России и Норвегии в 2017году. Предполагается, что курс, рабочее название « Диалог на Дальнем Севере: междисциплинарный взгляд на бизнес и



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ
«Санкт-Петербургский Кластер Чистых
технологий для городской среды»
INTERNATIONAL CONSORTIUM
“Saint-Petersburg Cleantech Cluster For Urban
Environment”

создание добавленной стоимости в Арктике» (далее Курс) будет состоять из двух частей:

первая часть будет охватывать вопросы обмена знаниями по освоению Арктики путем диалога, а вторая часть будет сосредоточена на тематических исследованиях организаций, участвующих в освоении Арктики. Курс будет проходить в университете Nord (весенний семестр 2017 г.) и Санкт-Петербургского политехнического университета (осенний семестр 2017 г.), соответственно.

Одной из целей проекта, является укрепление сотрудничества с промышленными предприятиями, путем привлечения представителей реального сектора экономики к его реализации. В исследованиях примут активное участие студенты, магистры и преподаватели всех вышеозначенных образовательных учреждений.

ENI Programme 2014-2020.

Программа ENI«Юго-Восточная Финляндия Россия».

1. «Зеленый Город – Зеленая Реальность»

Предполагаемые участники проекта.

Из Финляндии:

1. Wirma – ведущий партнёр
2. мэрия города Лаппеенранта

Из России:

1. Ассоциация домовладельцев СПб, Управляющая компания Санкт-Петербургского Кластера чистых технологий в жилищном хозяйстве (Николай Пителимов)
2. ООО «Космос»
3. Администрация г. Пушкин (ассоциированный партнёр)

2. Приграничное сотрудничество кластеров в области экологически чистых технологий (Green CBC)

Партнеры проекта

Из России:

1. Ассоциация домовладельцев СПб, Управляющая компания Санкт-Петербургского Кластера чистых технологий в жилищном хозяйстве (Николай Пителимов) - ведущий партнер
2. Политехнический университет Петра Великого
3. Центр кластерного развития Санкт-Петербурга (ассоциированный партнер)

Из Финляндии:

1. GREENnet Filand
2. Wirma

Цель проекта

Создание экосистемы для трансграничной передачи экологически чистых инновационных технологических решений