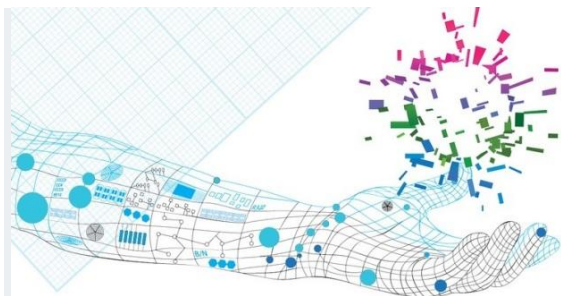


Кластер «Чистые технологии/Cleantech Cluster» для городской среды в Санкт-Петербурге

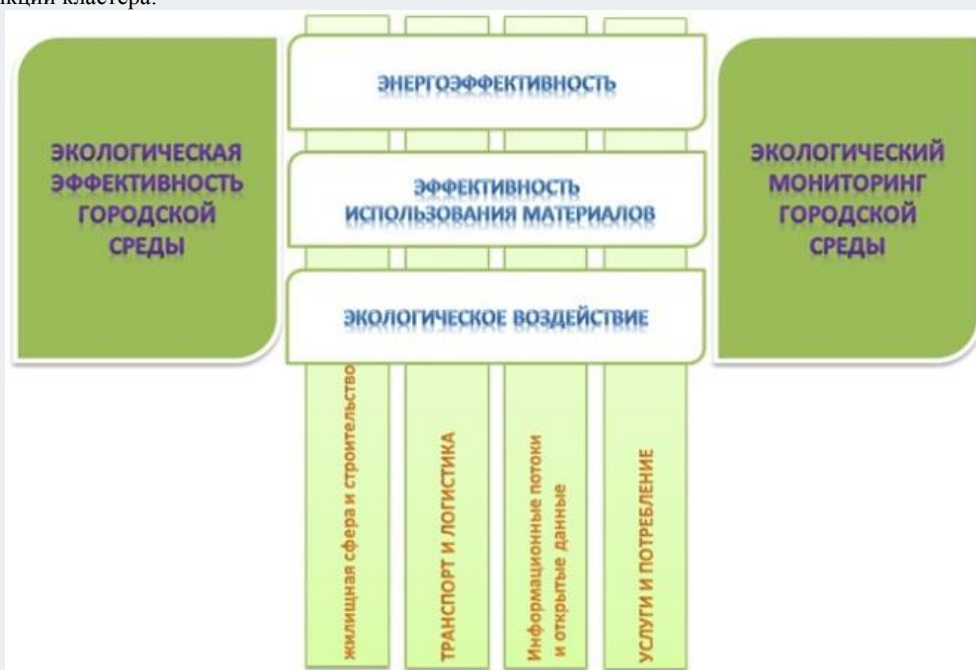


Проект стартовал 4 октября 2013 года на VI-м Петербургском международном инновационном Форуме. Инициативу Городского объединения домовладельцев по формированию кластера «Чистых технологий/Cleantech Cluster» для городской среды в Санкт-Петербурге поддержала Ассоциация «Green Net Finland», подписав Декларацию о совместной работе по созданию кластера с опорой на финского Кластера Экологически Чистых технологий (Finnish Cleantech Cluster), кластеров Северных Стран и стран ЕС. Миссия кластера - объединить чистые технологии во всех секторах экономики города и производственно-бытовых цепочках его деятельности. На основе модели Тройной Спирали: Государство – Бизнес – Образование, в сочетании с участием граждан, кластер будет способствовать инновационным решениям сложных экологических проблем, энергосбережению и повышению энергоэффективности городской среды.



Декларация о партнерстве с Ассоциацией «Green Net Finland» о совместной работе по формированию кластера «Чистых технологий / Cleantech Cluster» для городской среды в Санкт-Петербурге с опорой на опыт финского Кластера Экологически Чистых технологий (Finnish Cleantech Cluster), кластеров Северных Стран и стран ЕС отвечает главной цели развития Санкт-Петербурга - стабильное улучшение качества жизни населения Санкт-Петербурга с ориентацией на обеспечение европейского качества жизни на основе формирования Санкт-Петербурга как интегрированного в российскую и мировую экономику многофункционального города, укрепления его роли главного российского контактного центра региона Балтийского моря и Северо-Запада России.

Ключевые функции кластера:



Ключевыми факторами формирования Санкт-Петербургского кластера Чистых технологий/Cleantech Cluster станет поощрение инвестиций и политическая поддержка инновационной деятельности кластера. Кластер Чистых технологий/Cleantech Cluster для городской среды включает: Учреждения Образования, Государственные Органы, Частный Сектор. Миссия кластера - объединить чистые технологии во всех секторах экономики города и производственно-бытовых цепочках его деятельности. На основе модели Тройной Спирали: Государство – Бизнес – Образование, в сочетании с участием граждан, кластер будет способствовать инновационным решениям сложных экологических проблем, энергосбережению и повышению энергоэффективности городской среды.



5 ноября 2013 года в Копенгагене на встрече, организованной Балтийским форумом развития на тему: "Экологически чистые технологии и капитал роста. Устойчивое развитие и конкурентоспособность Региона Балтийского моря за счет использования иностранных инвестиций", Городское объединение домовладельцев представило презентацию «Привлечение инвестиций и Санкт-Петербургский кластер Чистых технологий.

Проекты и идеи» на рус. языке <http://spbgorod.nethouse.ru/static/doc/0000/0000/0141/141909.lqojuk2uya.pdf>

"Attraction of investments and St. Petersburg Cleantech cluster. Projects and ideas"

<http://spbgorod.nethouse.ru/static/doc/0000/0000/0141/141907.ppi2ovl2kz.pdf>

26 ноября 2013 года в Санкт-Петербурге в Доме Финляндии, Хельсинки - центр прошла российско-финская рабочая встреча по проекту формирования Санкт-Петербургского кластера Чистых технологий/Cleantech Cluster для городской среды. На встрече обсуждались предложения об организационной структуре, модели работы и управляющим органам кластера, которые рекомендует Green Net Finland и план дальнейшей работы по формированию кластера, подготовленный Green Net Finland совместно с НП «Городское объединение домовладельцев».

На встрече были представлены презентации:

Ассоциация «Green Net Finland»

<http://spbgorod.nethouse.ru/static/doc/0000/0000/0151/151924.g5hl4v00bm.pdf>

Комитет по кластерной политике Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга

<http://spbgorod.nethouse.ru/static/doc/0000/0000/0151/151926.6trq0e1c6n.pdf>

Администрация г. Хельсинки

<http://spbgorod.nethouse.ru/static/doc/0000/0000/0151/151927.epzuekikm4.pdf>

Финские коллеги подчеркнули важность кластеров для экономического развития города Хельсинки через дополнительное поступление налогов и создание новых рабочих мест. Была отмечена ключевая роль администрации города в определении целей, связанных со сферой cleantech, в стратегической программе г. Хельсинки на 2013-2016 г. Было подчеркнуто, что cleantech является одним из пяти приоритетных направлений развития города.

Российские коллеги в рамках дискуссии высказали различные точки зрения по проекту формирования Санкт-Петербургского кластера Чистых технологий/Cleantech Cluster для городской среды. Были представлены мнения представителей государственных органов власти, бизнеса, некоммерческих организаций и высшей школы.

По итогам встречи было принято решение сформировать рабочую группу по проекту формирования Санкт-Петербургского кластера Чистых технологий/Cleantech Cluster для городской среды и администрация г. Хельсинки высказала поддержку дальнейшую работу по формированию Cleantech – кластера Санкт-Петербурга и что

26 ноября 2013 года в Санкт-Петербурге в Доме Финляндии, Хельсинки - центр прошла российско-финская рабочая встреча по проекту формирования Санкт-Петербургского кластера Чистых технологий/Cleantech Cluster для городской среды. На встрече обсуждались предложения об организационной структуре, модели работы и управляющим органам кластера, которые рекомендует Green Net Finland и план дальнейшей работы по формированию кластера, подготовленный Green Net Finland совместно с НП «Городское объединение домовладельцев».

На встрече были представлены презентации: Ассоциации «Green Net Finland», Комитета по кластерной политике Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга и Администрации г. Хельсинки.

Финские коллеги подчеркнули важность кластеров для экономического развития города Хельсинки через дополнительное поступление налогов и создание новых рабочих мест. Была отмечена ключевая роль администрации города в определении целей, связанных со сферой cleantech, в стратегической программе г. Хельсинки на 2013-2016 г. Было подчеркнуто, что cleantech является одним из пяти приоритетных направлений развития города.

Российские коллеги в рамках дискуссии высказали различные точки зрения по проекту формирования Санкт-Петербургского кластера Чистых технологий/Cleantech Cluster для городской среды. Были представлены мнения представителей государственных органов власти, бизнеса, некоммерческих организаций и высшей школы.

По итогам встречи было принято решение сформировать рабочую группу по проекту формирования Санкт-Петербургского кластера Чистых технологий/Cleantech Cluster для городской среды и администрация г. Хельсинки высказала поддержку дальнейшую работу по формированию Cleantech – кластера Санкт-Петербурга и что Ассоциация «Green Net Finland» будет представлять в этой работе город.

будет представлять в этой работе город.

Информация о мероприятии представлена на сайте Ассоциации «Green Net Finland»

<http://www.greennetfinland.fi/ru/index.php/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8>



Ассоциация GreenNetFinland – сетевая организация области экологически чистых технологий/cleantech, которая работает связующим звеном между частным сектором и общественными структурами, занимающимися развитиями инноваций сферы cleantech. Ассоциация была основана в 2001 г. За время своего существования ассоциация приняла участие в осуществлении более 50 проектов. В состав ассоциации входит около 60 членов - финские частные компании сферы, образовательные и научно-исследовательские организации, города и муниципалитеты. GreenNetFinland является частью финской инновационной системы сферы cleantech, принимая активное участие в разработке и осуществлении важнейших национальных программ сферы. Мы также планируем и осуществляем совместные проекты, финансируемые совместно общественными и частными организациями, а также членами нашей ассоциации и другими представителями сферы. Ассоциация является частью финского кластера чистых технологий Cleantech, представляя в нем регион Уусимаа, который включает в себя столичный регион.

Контакты: Green Net Finland ry Pakkalankuja 5 FI-01510 Vantaa Finland +358(0)50 436 2661

E-mail:evilina.lutfi@greennetfinland.fi <http://www.greennetfinland.fi>