

Решение
по результатам
**Российско-финской рабочей встрече по проекту формирования
Санкт-Петербургского кластера Чистых технологий/Cleantech Cluster
Cluster» для городской среды.**

Место проведения: Дом Финляндии, Хельсинки -центр (ул. Большая Конюшенная, 8), Санкт-Петербург

Дата проведения: 26.11.2013 11:30 – 14:30.

Стороны отметили, что подписанная 4 октября 2013 года в рамках Петербургского международного инновационного форума Декларация 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.

Участники рабочей встречи согласовали:

- главная цель создания кластера - объединить чистые технологии во всех секторах экономики города и производственно-сбытовых цепочках его деятельности;

- поставленные задачи кластер будет решать на основе модели Тройной Спирали: Государство – Бизнес – Образование, в сочетании с активным участием населения:

- кластер будет способствовать инновационным решениям сложных экологических проблем, энергосбережению и повышению энергоэффективности городской среды.

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

Во встрече принимали участие:

С финской стороны:

1. Киммо Хеинонен, Советник по развитию бизнеса г. Хельсинки, Отдел по развитию бизнеса
2. Мерья Волкова, директор, Хельсинки -центр
3. Арто Хаакана, Менеджер по развитию направления эко- и энергоэффективности городской среды, Green Net Finland
4. Дмитрий Милушкин, представитель компании Fatman Oy
5. Эвила Лутфи, Green Net Finland, менеджер проекта

С российской стороны:

6. Бауман Д.А., заместитель генерального директора по научной и проектной работе ЗАО «Светлана-Оптоэлектроника»
7. Болдырев А.Ю., технический советник (Санкт-Петербург) Северная экологическая финансовая корпорация (НЕФКО).
8. Гришин Г.В., президент НП ОППУ «Метрология Энергосбережения».
9. Зайцева И. Н., начальник административно-организационного отдела СПб ГБУ "Управление строительными проектами".
10. Захарова Г.А., главный специалист Комитет по внешним связям Санкт-Петербурга.
11. Каляшов И. А., генеральный директор ЗАО «Инжиниринговая Компания Энсоник».
12. Кузьменко С.В., советник НП «Городское объединение домовладельцев».
13. Миронин Д.Ю., руководитель направления по работе с органами государственной власти, управления по работе с крупнейшими клиентами и клиентами машиностроения Северо-Западный Банк ОАО «Сбербанка».
14. Нурулин Ю.Р., д.т.н. профессор, ФГБОУ ВПО СПб Политехнический университет.
15. Пелагейченко Н. А., главный специалист развития Комитета по строительству.
16. Питиримов Н.В., председатель Совета НП «Городское объединение домовладельцев».
17. Радзивинович В.Ф., заместитель генерального директора консорциума «ЛОГИКА-ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ».
18. Самоварова О.В., Председатель Комитета по кластерной политике Союза промышленников и предпринимателей СПб, генеральный директор ООО "Центр консалтинга "Панацея".
19. Сенатов М.И, начальник тендерного отдела ООО «ИННОКОР»
20. Скворцова И. В., доцент, ФГБОУ ВПО СПб Политехнический университет.
21. Тарасов А.В., начальник Управления перспективного развития Комитета по энергетике и инженерному обеспечению.
22. Шарахин П.С., директор по инвестиционной политике НП «Городское объединение домовладельцев».
23. Шикалов И.И., начальник Управления перспективного развития Комитета по строительству.
24. Розова Е.В., заместитель председателя Комитета по энергетике и инженерному обеспечению
25. Лившиц М.Б., советник председателя Комитета по энергетике и инженерному обеспечению.

Переводчик

26. Чаусова Виктория