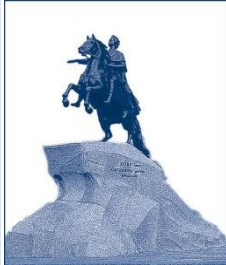


Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды

Питиримов Николай Владимирович,
исполнительный директор





Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды

20 международных членов кластера:

- Санкт-Петербургское ГБУ «Центр энергосбережения»
- НП «Городское объединение домовладельцев»
- СРО НП предприятий жилищного комплекса «МежРегионРазвитие»
- ООО «Первая Санкт-Петербургская Энергосервисная компания»
- ООО «ИННОКОР»
- ООО «ЦКП»
- Ассоциация «Green Net Finland»
- Компания Fatman Oy
- SYKKI – Школа окружающей среды Финляндии
- ООО «Центр Европейских Строительных Технологий»
- ООО «Актей Дизайн»
- ООО «Данфосс»
- ЗАО «ТЕРМОТРОНИК»
- АНО «Ассоциация центров инжиниринга и автоматизации»
- ООО «БИОЭКОЛОГИЯ»
- ООО «МЕГАДОР»
- Санкт-Петербургский Кластер неформального образования в интересах устойчивого развития в составе:
 - Санкт-Петербургская ОО содействия оздоровлению общества «Открытый город»
 - Санкт-Петербургское отделение общероссийской ОО «Центр экологической политики и культуры»
 - ООО «КОСМОС»
- Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, кафедра промышленной экологии
 - ООО «СИБЕЛ»

Saint-Petersburg
Cleantech Cluster
for urban environment

Санкт-Петербургский
Кластер Чистых технологий
для городской среды



КОСМОС
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВИДОУСОВЕРШЕНСТВО



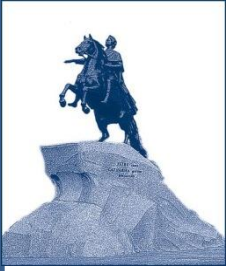
УНИВЕРСИТЕТ ИТМО



СТРАТЕГИЧЕСКАЯ
СЕССИЯ КЛАСТЕРОВ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

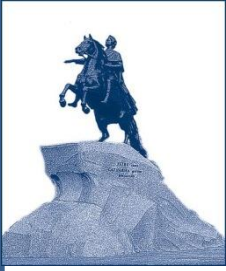


14 августа 2015
пр-т Обуховской обочины, 70/2
3 этаж, конференц-зал



Предметные области деятельности кластера:

- сбережение энергоресурсов,
 - энергоэффективность,
- умный город / умные сети,
 - зеленое здание/экодом,
- чистые производственные процессы,
 - обращение с отходами,
 - городской транспорт,
 - ИТ для чистых технологий,
- чистые производственные процессы в городской среде,
 - биотопливо,
- солнечная и ветровая энергия.



Взаимодействие с зарубежными кластерами:

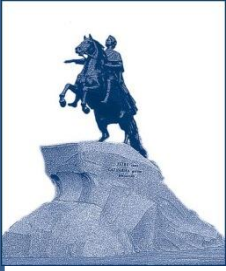


- Кластер является членом Глобальной ассоциации Кластеров Чистых технологий / Global Cleantech Cluster Association (GCCA), объединяющей более 50 национальных Cleantech кластеров, которые представляют более 10000 Cleantech компаний по всему миру



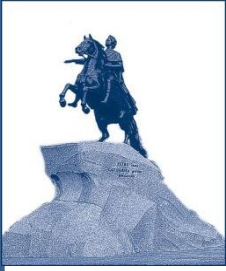
- Кластер развивается с опорой на опыт:
 - финского Кластера экологически чистых технологий (Finnish Cleantech Cluster),
 - Кластера Чистых технологий региона Хельсинки (Cleantech Cluster of Helsinki Region),
 - кластеров Северных Стран и стран ЕС





Взаимодействие с российскими кластерами:

- Меморандум о создании Кластера производителей и потребителей продукции для нужд жилищно-коммунального хозяйства Санкт-Петербурга в составе Санкт-Петербургского Кластера Чистых технологий для городской среды,
- Соглашения о членстве Санкт-Петербургского Кластера неформального образования в интересах устойчивого развития в Санкт-Петербургском Кластере Чистых технологий для городской среды,
- Меморандум о сотрудничестве в области комплексной модернизации жилищно-коммунального хозяйства Санкт-Петербурга между Федеральным кластером комплексной модернизации жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования и Санкт-Петербургским кластером чистых технологий для городской среды,
- Рабочая группа по решению вопросов в сфере ЖКХ под руководство вице-губернатора Санкт-Петербурга с участием территориальных кластеров в составе:
 - Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды,
 - Кластер водоснабжения и водоотведения Санкт-Петербурга,
 - Кластер развития информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга,
 - Композитный кластер Санкт-Петербурга.



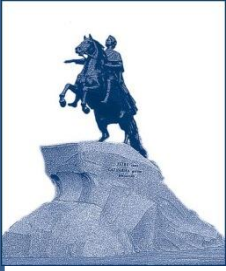
Центр Кластерного развития Санкт-Петербурга:

- курирует деятельность кластера,
- формирует совместно с кластером стратегию развития экологически чистых технологий на 2015-2020 г.г.

Межкластерные проекты:

- «Энергоэффективный квартал»,
 - «Эффективный свет»,
 - «Теплый город»,
- «Сбор, вторичное использование и переработка пластиковых отходов, собираемых в городской среде, для использования в продукции вторичного производства».



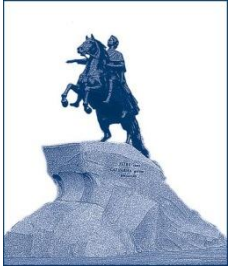


Инициативы и разработки Кластера.

Кластерные проекты стали победителями регионального этапа и финалистами Первого Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES 2014:

- проект «Энергоэффективный квартал» был представлен в категории номинаций «Многоэтажный многоквартирный жилой дом», в номинации - «Лучший энергоэффективный дом» и вошел в перечень 22 лучших региональных проектов. НП «Городское объединение домовладельцев» - инициатор проекта получила диплом Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Правительства Санкт-Петербурга;
- проект «Бизнес-модель реализации норвежской концепции Green Energy One (GEO)» стала победителем финала конкурса. ООО «Первая Санкт-Петербургская Энергосервисная Компания» - оператор проекта получила награду Министерства Энергетики Российской Федерации, как лучшая отраслевая практика.





Green Energy One AS (Норвегия)

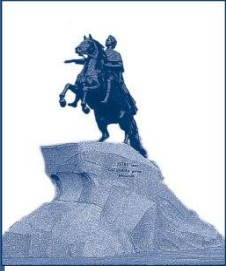


представляет норвежскую концепцию Green Energy One (GEO) / Первая Зеленая Энергия для Санкт-Петербурга инвестирует в ресурсосберегающие технологии для городской среды

В 2015 -2016 годы запланированы:

- энергосберегающие мероприятия на объектах проекта «Энергоэффективный квартал» в многоквартирных домах Санкт-Петербурга общей площадью 250 тыс. м² на сумму до 125 млн. руб.;
- финансирование мероприятий по повышению энергоэффективности государственных учреждений и социальной сферы на территории Санкт-Петербурга на сумму до 200 млн. руб.





**Международный консорциум
«Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий
для городской среды»**

<http://spbcleantechcluster.nethouse.ru/>

Управляющая компания Кластера:

НП «Городское объединение домовладельцев»

<http://spbgorod.nethouse.ru/>

E-mail: npgorod@mail.ru

