



ПРОТОКОЛ

Российско-финская рабочая встреча 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.

Участники:

С финской стороны:

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

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 «Сбербанк».
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. Радзиванович 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

Председатель Лутфи Э. открыла встречу и поблагодарила г-на Питиримова Н.В. за осуществление столь высокопоставленного участия с российской стороны. Также поблагодарила представителей Хельсинки –центра за предоставление помещения и помощь с организационными вопросами. Сообщила, что встреча будет проходить на русском языке, и для представителей финской стороны, не говорящих по-русски, будет перевод. Затем Лутфи представила подробную программу встречи и подтвердила, что программа со списком участников встречи была разослана участниками предварительно – российским участникам на русском (через г-на Питиримова) и финским участникам на финском (лично Лутфи). Комментариев по программе не поступило. По данной встрече будет составлен протокол на двух языках, который будет разослан всем участникам по такому же принципу, как и программа. На рабочей встрече не будет приниматься официальных решений. Презентации встречи будут размещены на сайте Green Net Finland и также разосланы участникам.

В своей презентации Лутфи рассказала коротко о Green Net Finland, проекте ESYLEP (в рамках которого данная встреча организована), о предыстории встречи и в общем о рамках развития сферы cleantech на разных уровнях – государственном, региональном и на уровне организации Green Net Finland.

В презентации Самоваровой О.В. была представлена информация о проекте «Кластерная лаборатория», о новой глобальной стратегии – т.н. «соткунции», кластеризации в мире и России, стратегии развития кластеров в России, государственной кластерной политике и гос. финансовой поддержке кластеров, об этапах кластерного строительства, ОПФ кластеров и проектов, возможной организации финансирования и т.д.

В своей презентации представитель Администрации г. Хельсинки Киммо Хеинонен подчеркнул важность кластеров для экономического развития города через дополнительное поступление налогов и создание новых рабочих мест. Роль администрации города заключается в укреплении предпосылок для успешной бизнес-деятельности компаний. Также рассказал о целях, связанных со сферой cleantech, в стратегической программе г. Хельсинки на 2013-2016 г. Подчеркнул, что cleantech является одним из пяти приоритетных направлений развития города. Коснулся двух будущих

государственных программ - INKA, ITI – в разработке которых город принимает участие. Также привел пример городом развитой инициативы «Ilmastokumppanit» («партнёры для климата»). Идея инициативы заключается в том, что компании города дают добровольные конкретные экологические обязательства и этим создают дополнительный рынок для cleantech-компаний. Также в качестве примера «платформы развития» представил строительство нового района города - Kalasatama, в котором применяются новейшие cleantech –технологии и комплексный подход устойчивого развития города. Представитель строительного комитета (Санкт-Петербурга) задал вопрос, осуществляется ли процесс бизнесом? Хеинонен ответил, что видение, каким район должен быть, было разработано городом, и город владеет землей. Бизнес осуществляет, конечно.

Председатель поблагодарила делавших презентации, завершила первую часть встречи и предложила участникам переместиться в кафе Дома Финляндии на вторую часть встречи – деловой ланч, во время которого попросила обдумать свою аргументированную позицию по вопросам следующей дискуссионной части (вопросы были размещены на столы).

Дискуссии о формировании кластера:

Выслушали взгляды российской стороны – представителей власти (профильные комитеты г.Санкт-Петербурга), науки, бизнеса, заказчика, финансирующей стороны – на проблемы сферы, решение которых могло бы быть найдено через кластер, а также позиции сторон по вопросу формирования cleantech-кластера в Санкт-Петербурге.

Представитель НП «Городское объединение домовладельцев» (Питиримов Н.В.) рассказал коротко об уже достигнутых результатах по энергосервисным контрактам – за один год доля выросла в три раза. Одновременно, если в 2011-2012 годах 300 объектов жилищной сферы установило энергосберегающее оборудование для общедомового освещения, то в 2013 году домов уже 1000. Поставщиками оборудования являются Норвежские, Датские и Российские компании. Успешно начатая работа дала смелость начать обсуждать формирование cleantech –кластера.

Представитель Комитета по строительству (Шикалов И.) начал с важности определенности в отношениях и конкретных проектов, а также подчеркнул, что кластер – это инструмент созревшего общества, и что российский менталитет сильно отличается от западного, бизнес не готов, не выполняет условия и не готов разговаривать с властью. Формирование кластера слишком рано для бизнеса.

Представитель Сбербанка (Миронин Д.) коснулся проблемы практики, нужны конкретные демонстрационные проекты, где ясны подрядчики, рейтинги и т.д. На это Шикалов ответил, что минимальная ставка по кредиту Сбербанка 9 %, что в три раза выше, чем в европейских банках. И при том, что строительство энергоэффективного дома несет + 9 % к стоимости. Поэтому компании не берутся за такие проекты. Источники финансирования – проблема. Например, Питиримов искал 4 года инвесторов, они не согласны с российскими экспертами. Представитель НЕФКО (Болдырев А.) поднял вопрос обеспечения по кредиту, нет гарантий. Бюджетные гарантии? инструмент гарантии важен!

Представитель Комитета по энергетике и инженерному обеспечению (Лившиц М.) привел пример: был проведен цикл переговоров с Газпромбанком и Российским энергетическим агентством. Даже при наличии госгарантии интереса нет. При привлечении зарубежных инвесторов встает вопрос услуг консультанта – предвзятость к применяемым технологиям в России. Компании приходят с позицией «учитель-ученик», но мы обладаем знаниями и технологиями. Речь о рациональном распределении усилий, технологии те же, что и за рубежом. Шикалов отметил, что здесь прозвучала ключевая фраза – программы должны быть взаимные, нужно соблюдать разумный паритет отношений. Лившиц добавил, что нужно родить карательные и стимулирующие инструменты. Кластер выступал бы как стимулирующий инструмент - как и что, чтобы продукты членов кластера были бы востребованы.

Представитель ООО «ИННОКОР» (Сенатов М.) ответил «за бизнес», что когда канал сбыта через кластер вырастет, тогда это станет интересно. Питиримов ответил, что «ИННОКОР» сам себе противоречит: компания уже заявила, что в результате заключенного энергосервисного контракта, объем продаж компании увеличился втрое.

Представитель НП «Городское объединение домовладельцев» (Кузьменко С.) высказался, что путь формирования кластера – длинный и серьезный. Cleantech – кластер – гораздо шире, чем жилищное строительство. Позаимствовать опыт очень полезно, надо поддержать формирование вместе.

Представитель Комитета по кластерной политике Союза промышленников и предпринимателей СПб (Самоварова О.) подчеркнула, что кластеры нужны тогда, когда предприятия не могут друг без друга или потребитель хочет всю цепочку, если есть необходимость комплексных решений.

В качестве примера был приведен капитальный ремонт: делаются архаичные решения 19-го века. деньги выделяются, но никого не устраивает. Работать вместе необходимо. Нужен единый госорган, который будет продвигать. Совместные встречи необходимы.

Представитель ФГБОУ ВПО СПб Политехнический университет (Нурулин Ю.Р.) подчеркнул, что первое, о чем нужно думать, - это функции кластера, а потом уже о структуре. Кластер включает в себя не только бизнес. Нужно думать о полном жизненном цикле инноваций от начала до конца. Кому кластер нужен? Чем интересен финский опыт? Тем, что государство координирует. Работа комплексная. Шикалов высказался, что бизнес молчит, когда ему задаются прямые вопросы, чем власть может помочь.

Представитель ЗАО «Инжиниринговая Компания Энсоник» (Каляшов И. А.) поблагодарил Питиримова Н.В. за начало работы по формированию кластера и заявил, что бизнес согласен принять участие в работе.

Питиримов Н.В. высказал точку зрения, что как заказчик, не рассматривать возможность формирования? Есть комитет, сообщивший готовность оказать поддержку, есть источники финансирования, почему не использовать? Кластеру представилась бы уникальная возможность использовать международное финансирование. PR – региона принесла бы выгоду для бизнеса. Например, ИННОКОР несколько раз обращалась за внешним финансированием, не получили. Через опыт других может получиться?

Шикалов И.Н. привел пример проекта EcoPark. Правительство приняло решение, создало концепцию. Потом получили грант вместе с Администрацией г.Хельсинки на осуществление.

Завершение встречи:

- Киммо Хеинонен подтвердил, что администрация г. Хельсинки поддерживает дальнейшую работу по формированию cleantech –кластера Санкт-Петербурга и что Green Net Finland будет представлять в этой работе город.
- Самоварова О.В. подтвердила, что Комитет по кластерной политике Союза промышленников и предпринимателей СПб готов поддерживать работу по формированию.
- Принято решение о создании рабочей группы по формированию Санкт-Петербургского кластера Чистых технологий/Cleantech Cluster Cluster» для городской среды, в качестве руководителя которой будет выступать Питиримов Н.В.
- Предварительно выразили согласие войти в рабочую группу: НП "Городского объединения домовладельцев", Санкт-Петербургский фонд поддержки промышленности Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга, Комитет по внешним связям, Комитет по кластерной политике Союза промышленников и предпринимателей СПб и ФГБОУ ВПО СПб Политехнический университет (персональный состав после согласования).

Председатель Эвила Лутфи закрыла встречу в 14:30.

ПРИЛОЖЕНИЯ К ПРОТОКОЛУ:

1. Программа встречи
2. Презентация Лутфи Э. (слайды на русском)
3. Презентация Самоваровой О.В. (слайды на русском)
4. Презентация Хеинонена К. (слайды на английском)