

Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды создан 2 октября 2014 года на VII-м Петербургском международном инновационном Форуме.

С февраля 2015 года является членом Глобальной ассоциации Кластеров Чистых технологий / Global Cleantech Cluster Association (GCCA), объединяющий более 50 национальных Cleantech кластеров, которые представляют более 10000 Cleantech компаний по всему миру. <http://www.globalcleantech.org/>;

Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды имеет представительства в Финляндии и Норвегии

Кластер сегодня объединяет ряд кластерных инициатив:

- Санкт-Петербургский Кластер неформального образования в интересах устойчивого развития. Санкт-Петербургский Кластер неформального образования в интересах устойчивого развития» включает в себя 5 организаций участников: СПб ООСОО «Открытый город», СПб отделения Центра экологической политики и культуры, ООО «КОСМОС», Университета ИТМО в лице кафедры промышленной экологии и ООО «Сивел-Экспо».

- Кластер производителей и потребителей продукции для нужд жилищно-коммунального хозяйства Санкт-Петербурга. Меморандум о создании Кластера производителей и потребителей продукции для нужд жилищно-коммунального хозяйства Санкт-Петербурга подписан между НП «Городское объединение домовладельцев» <http://spbgorod.nethouse.ru/> и СРО НП «МежРегионРазвитие» <http://www.mrr-sro.ru/>

Кластерные проекты финалисты Всероссийского конкурса проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES 2014, награждены дипломами Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Правительства Санкт-Петербурга и имеют награду Министерства энергетики Российской Федерации, как лучшая отраслевая практика.

С февраля по март 2015 года заявки на членство в Кластере подали следующие компании из области Чистых технологий:

- ООО «Биоэкология» <http://bioec.ru/> В рамках Кластера БИОЭКОЛОГИЯ планирует выступить лидером кластерного проекта в области обращения с отходами. Цель проекта - обмен пластиковых отходов, собираемых в городской среде, на продукцию компании, включая: автономные санитарные системы и хоккейные коробки;

- Научно-производственная компания ЗАО "ТЕРМОТРОНИК", входящая в промышленную группу «Тайпит», один из крупнейших многопрофильных холдингов России <http://termotronic.ru/>

В рамках Кластера ЗАО «ТЕРМОТРОНИК» планирует выступить лидером кластерного проекта «ТЕПЛЫЙ ГОРОД». Цель данного проекта – изменение подходов к проектам модернизации инженерных систем, создание открытой, динамичной экспертной среды по данной проблеме, вовлечение и синхронизация возможно большего числа участников, как со стороны потенциальных подрядчиков, так и со стороны возможных инвесторов;

- ООО «Центр Европейских Строительных Технологий» (ООО «ЦЕСТ»). ЦЕСТ является победителей Международного конкурса новых материалов и технологий «Инновации в строительстве» 2012 года, ежегодно проводимого при поддержке Правительства Санкт-Петербурга и планирует выступить лидером кластерного проекта в области энергосбережения ограждающих конструкций зданий: http://innovations.primexpo.ru/media/50/report_innovation_14.pdf

- Автономная некоммерческая организация «Ассоциация центров инжиниринга и автоматизации» (АЦИА), которая создана на базе Санкт-Петербургского государственного технического университета (СПбГПУ). Сайт АЦИА: www.acea.spb.ru/

В рамках Кластера Ассоциация планирует:

- организовать инжиниринговое сопровождение кластерных проектов повышения энергетической эффективности, обеспечения технической и экологической безопасности городской среды;

- сформировать информационные и образовательные проекты в области энергосбережения и экологической безопасности городской среды.

29 января 2015 года на заседании сектора Научно-технического совета в сфере жилищно-коммунального хозяйства Санкт-Петербурга был рассмотрен вопрос «О программе развития, инициатив и разработок Кластера производителей и потребителей продукции для нужд ЖКХ Санкт-Петербурга в составе международного Санкт-Петербургского Кластера Чистых технологий для городской среды».