



1(4)

Letter of Intent (LoI)

Письмо о намерениях

Between

между

Partners of "Central Baltic Cleantech Clusters expanding to East of EU markets (CB2East)" – project and newly established **BALTIC CLEANTECH ALLIANCE (includes 3 organization: Finnish Water Forum, Green Net Finland and CLEANTECH LATVIA (further - BALTIC CLEANTECH ALLIANCE))**

Партнерами по проекту «Расширение рынков Кластеров чистых технологий Центральной Балтии к востоку от ЕС (CB2East)» вновь созданной BALTIC CLEANTECH ALLIANCE (включает три организации: Finnish Water Forum, Green Net Finland и CLEANTECH LATVIA) (далее по тексту - BALTIC CLEANTECH ALLIANCE)

And

и

The NP "The St. Petersburg House Property Owners Association", managing company of International consortium "Saint-Petersburg Cleantech Cluster for Urban Environment" (further - SPb Cleantech Cluster)

НП "Городское объединение домовладельцев", управляющей компанией Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды (далее по тексту - СПб Кластер)

Date: 23 March 2016

Place: Baltic Sea Day XVII International Environmental Forum (Hotel Park Inn Pribaltiyskaya, St. Petersburg, Russia)

Дата: 23 марта 2016

Место проведения: День Балтийского моря XVII Международный экологический форум (Гостиница Парк Инн Прибалтийская, Санкт-Петербург, Россия)



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund





2(4)

Regarding collaboration in the frame of BALTIC CLEANTECH ALLIANCE (component of "Central Baltic Cleantech Clusters expanding to East of EU markets (CB2East)" project)

The organizations signing this Letter of Intent hereby express their interest to establish mutually beneficial collaboration with BALTIC CLEANTECH ALLIANCE in the frame of CB2East project.

CB2East project, funded by EU INTERREG Central Baltic Programme aims at strengthening the Central Baltic Region's economic competitiveness by creating commercially targeted open innovation platforms. The focus areas are in sustainable eco-efficiency and water expertise solution needs in North-West Russia and Central Asia.

The project will result in four cluster co-operations exporting to new markets and a continuous and commercially successful transnational cooperation.

The project lifetime is September 2015 – May 2018.

The BALTIC CLEANTECH ALLIANCE is interested in collaboration with key organizations in North-West Russia.

Thereby SPb Cleantech Cluster, as a network of key cleantech organizations in the region is identified as one of the organizations to build collaboration with. This includes mainly collaboration via joint events and networking.

With this Letter of Intent, the Baltic Cleantech Alliance and SPb Cleantech Cluster agree that they will build their interrelations on the basis of equality, honest partnership and observance of each other's interests.

The collaboration initiated with the signing of this letter is valid during the end of CB2East – project.



3(4)

**Относительно сотрудничества в рамках BALTIC CLEANTECH ALLIANCE
(составная часть проекта «Расширение рынков Кластеров чистых технологий
Центральной Балтии к востоку от ЕС»).**

Подписавшие данное «Письмо о намерениях» организации выражают свою заинтересованность установить взаимовыгодное сотрудничество с BALTIC CLEANTECH ALLIANCE в рамках CB2East проекта.

CB2East проект финансируется Программой Central Baltic (INTERREG, EC). Цель проекта - укрепление конкурентоспособности Региона Балтийского Моря путем создания бизнес-ориентированных открытых инновационных платформ. В проекте планируется сформировать транснациональные кластерные цепочки в области повышения эффективности использования энергии и водных ресурсов на основе чистых технологий.

Ожидаемый результат проекта – продолжительное и экономически взаимовыгодное транснациональное меж-кластерное сотрудничество между кластерами чистых технологий Финляндии, Латвии, Северо-Западного Федерального Округа Российской Федерации (СЗФО) и Стран Центральной Азии с выводом на рынки чистых технологий новых решений.

Продолжительность проекта: Сентябрь 2015 – Май 2018.

Консорциум проекта CB2East – BALTIC CLEANTECH ALLIANCE – заинтересован в сотрудничестве с ключевыми организациями чистых технологий СЗФО в рамках проекта.

СПб Кластер является связующим звеном с ведущими организациями и компаниями Санкт-Петербурга, чья деятельность направлена на решение вопросов эффективности использования энергии и водных ресурсов на основе чистых технологий и поэтому обозначен как одна из ключевых организаций для сотрудничества. Данное сотрудничество будет в основном осуществляться через организацию совместных мероприятий и сетевого взаимодействия.

Данным «Письмом о намерении» подписавшиеся организации соглашаются, что будут выстраивать свои взаимоотношения на основе равноправия, честного партнёрства и принимая в учет интересы друг друга.

Сотрудничество, инициированное подписанием данного Письма, действительно на срок продолжительности проекта CB2East.



4(4)

Signatures of parties:

Подписи сторон:

Organization: Finnish Water Forum
Address: Pojoinen Rautatiekatu 21B, 00100 Helsinki, FINLAND
Contacts: +358 40 8653 175, markus.tuukkanen@finnishwaterforum.fi
Name: Markus Tuukkanen
Function: Managing Director

Signature:

Organization: Green Net Finland
Address: Elannontie 3, FIN-01510 Vantaa, FINLAND
Contacts: +358 50 436 2661, evilina.lutfi@greenetfinland.fi
Name: Evilina Lutfi
Function: Business Development Director, Russia

Signature:

Organization: CLEANTECH LATVIA
Address: Aleksandra Caka Street 31-4, Riga, LV-1011, Latvia
Contacts: +371 29560650, evija@cleantechlatvia.com
Name: Evija Pudane
Function: Director of International relations

Signature:

Name: Nikolai V. Pitirimov
Organization: NP «The St. Petersburg House Property Owners Association»
Function: Chairman (and Managing Director of "Saint-Petersburg Cleantech Cluster") of "The St. Petersburg House Property Owners Association"
Address: 195426, Russia, St. Petersburg, Industrialny avenue 11, building 2, of. 5
Contacts: +7(911) 9357325, spbcleantech@mail.ru

Signature:



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



FINNISH WATER FORUM

greenet
FINLAND