

МЕМОРАНДУМ О ВЗАИМОПОНИМАНИИ

(далее – МоВ)

по формированию в России

Национальной Технологической Инициативы GreenNet

с опорой на опыт Finnish Cleantech Cluster и Green Net Finland

между членами международного консорциума

«Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды»:

НП «Городское объединение домовладельцев» (Санкт-Петербург, Россия)

И Ассоциацией «Green Net Finland» (Хельсинки, Финляндия)

22 Сентября 2017 г.,


X Петербургский международный инновационный форум

Основопологающей целью подписания данного MoB и инициативы формирования Российской Национальной Технологической Инициативы/НТИ GreenNet является содействие переходу к «зеленой» экономике в России через развитие технологий и внутреннего рынка cleantech, а также выхода на глобальные cleantech -рынки.

Подписанты данного MoB имеют опыт плодотворного сотрудничества, начиная с 2013 г. Созданный с их активным участием в 2014 г. международный консорциум «Санкт-Петербургский Кластер Чистых Технологий для городской среды» успешно функционирует и развивается. Успешный результат передачи финского опыта от FinnishCleantechCluster и GreenNetFinland предполагается передавать и дальше в рамках новой инициативы – Российская НТИ GreenNet.


Основным направлением деятельности Российской НТИ GreenNet на данной стадии подписантами определено: экологическая безопасность и ресурсоэффективность городской среды. В фокусе деятельности – продвижение развития и внедрения «чистых» и ресурсосберегающих технологий, направленных на снижение антропогенного воздействия на окружающую среду и улучшение качества жизни людей в городах.

Питиримов Николай Владимирович, председатель Совета НП «Городское объединение домовладельцев», председатель Совета Директоров международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды»



Питиримов Николай Владимирович

Эвила Лутфи, директор по развитию бизнеса, Green Net Finland, член Совета Директоров международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды»



Эвила Лутфи