

## Бизнес-семинар и В2В дискуссии о зеленой энергетике



12 мая 2021 года в Точке кипения Политех состоялся двухчасовое мероприятие «БИЗНЕС-СЕМИНАР И В2В ДИСКУССИИ О ЗЕЛеной ЭНЕРГЕТИКЕ» в рамках проекта Green ReMark «Развитие региональных рынков зеленой энергетики» Программы приграничного сотрудничества «Россия - Юго-Восточная Финляндия 2014-2020».

Мероприятие проходило в гибридном формате – представители российских компаний находились в Точке кипения Политех, финские компании участвовали онлайн посредством Microsoft Teams. Всего в работе семинара приняли участие более 40 человек.

Целевые группы мероприятия: российские и финские предприятия и организации, специализирующиеся на производстве и использовании зеленой энергии, которые ищут партнеров для развития собственного бизнеса.

Цель мероприятия: предоставить возможность для неформального общения представителям финских и российских компаний, которые работают в сфере зеленой энергетики, для обсуждения взаимных интересов и путей развития бизнеса.

Модератором мероприятия с российской стороны выступил руководитель проекта профессор СПбПУ, д.т.н. Нурулин Юрий Рифкатович. С финской стороны роль ведущего выполнял Юсси Хейнимо (Jussi Heinimo), представитель Партнера проекта - Агентства развития города Миккели Miksei Oy.

В работе семинара в онлайн формате приняли участие представители Управляющего органа Программы приграничного сотрудничества «Россия - Юго-Восточная Финляндия 2014-2020» Валентина Риммовна Чаплинская и Соня Миттинен (Sonja Miettinen), которые отметили важность мероприятия для реализации целей устойчивого развития.

На мероприятии были представлены разработки российских компаний ООО "Вольтс Бэтэри", ООО Яблочков, ОАО «Авангард», Группы компаний Хевел, ООО ПРОМТЭК, а также финских компаний Alufer Oy, Harri Haavikko Oy, Casemet Oy, Nanopar Oy, Matrel Oy. Центр технологических проектов СПбПУ

представил участникам мероприятия образцы своих уникальных разработок – переносное зарядной устройство, работающее от гибких солнечных панелей, и экологически чистый автоматический катамаран, источником энергии которого служат встроенные солнечные батареи.

Следующие аналогичное B2B мероприятие в рамках проекта Green ReMark планируется осенью 2021 года.

