

## СПбПУ и TSE: расширят сотрудничество в электроэнергетике

**Рост экономики и урбанизации, увеличение потребления тепла и электроэнергии требуют инновационных проектов в электроэнергетической сфере на международном уровне. К такому единому мнению пришли участники деловых переговоров китайской компании TSE и администрации СПбПУ, которые проходили в пятницу, 11 июля, в Санкт-Петербургском государственном политехническом университете в рамках рабочего визита делегации TSE.**



Однодневный визит делегации китайской корпорации TSE во главе с г-ном Фенг Генгом, президентом компании, состоялся с целью укрепления и развития взаимовыгодных партнерских отношений между Политехническим университетом и одной из самых высокотехнологичных корпораций по развитию технологии энергоресурсов.

В Политехническом университете делегаты встретились с проректором по научной работе Д.Ю. Райчуком, руководителем административного аппарата ректора В.П. Живулиным, директором Института металлургии, машиностроения и транспорта А.А. Поповичем. Приветствуя гостей, проректор по научной работе СПбПУ Д.Ю. Райчук отметил: «Наш университет успешно развивает совместные научно-исследовательские направления с вашей компанией. В рамках этого визита происходит оценка пройденного пути, результатов, уточнение перспектив. Хочу заметить, у нашего сотрудничества очень хорошая динамика». «Очень важно, что созданная четыре года назад при участии компании TSE совместная российско-китайская научно-исследовательская лаборатория «Функциональные материалы» состоялась как самостоятельная финансовая структура с общим бюджетом. В этом плане компания TSE для нас интересный и перспективный партнер, который усилит потенциал лаборатории в части коммерциализации

разработок», – дополнил в ходе переговоров Анатолий Анатольевич Попович.

Как уже было отмечено, проблемы электроэнергетики стали основной темой встречи. За последние 20 лет китайская электроэнергетика столкнулась со многими трудными проблемами, похожими на те, что стоят сегодня перед Россией. В частности, обсуждались совместные проекты в реализации государственного заказа Китая «зеленых инноваций». Введение в эксплуатацию «зеленого» транспорта, создание Smart Grid «под ключ», накопителя электрического тока большой удельной емкости повысит долю экологичных, менее вредных транспортных средств в транспортной системе страны. Господин Фэн Генг отметил: «Создание совместно с СПБПУ pilotного проекта Smart Grid обусловит выполнение государственного плана Китая, с одной стороны. С другой – сформирует перспективы России как возможного лидера «зеленых инноваций».

В завершении визита китайские гости совершили обзорную экскурсию по университету и кампусу, научно-исследовательским лабораториям. В том числе провели ряд деловых встреч со специалистами Научно-технологического комплекса «Машиностроительные технологии» и Российско-китайской научно-исследовательской лаборатории «Функциональные материалы».

Дата публикации: 2015.03.20

[>>Перейти к новостям](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)