



Новости Сколково

5.9.2016

В «Сколково» создадут интеллектуальную систему, которая снизит себестоимость энергоснабжения.

В рамках проекта дорожной карты Energy Net будет разработана интеллектуальная энергосистема, позволяющая улучшить экологическую ситуацию и снизить себестоимость энергоснабжения. Об этом сообщил Николай Грачев, вице-президент, исполнительный директор кластера энергоэффективных технологий фонда «Сколково».

Из трех больших тематик EnergyNet для сколковских компаний наиболее перспективной выглядит «Интеллектуальная энергосистема», где будут протестированы и реализованы технологии распределенной энергетики, могут найти применение технологии альтернативной энергетики, в том числе накопители энергии, — отметил Грачев. Он также подчеркнул, что тема накопления энергии позволит совсем по-другому решать проблему энергоснабжения удаленных районов и, соответственно, снизить себестоимость энергоснабжения.

Программа реализации дорожной карты расписана до 2035 года. За ближайшие несколько лет участники «Сколково» планируют подготовить испытательные полигоны и апробировать новые технологии. В рамках дорожной карты есть пилотные регионы, в которых будут происходить тестирование технологий. Это Калининград, Севастополь и, возможно, на Дальнем Востоке будут испытаны технологии по интеллектуальной энергетике для энергоснабжения удаленных районов.

[Источник](#)