

ПМЭФ-2017: Урбанистика и «умная» энергетика

02.06.2017

В первый день Петербургского международного экономического форума прошло сразу два мероприятия, затрагивающие жизнедеятельность большого города.

На круглом столе «Эпоха урбанизации – открывая возможности для развития» обсуждали, почему города становятся неудобными для жизни, невостребованными и как сделать их современными, притягательными и комфортными.

«Подавляющее большинство населения, в том числе и в нашей стране, будет жить в городах. Вопрос, в каких городах будет жить тот самый "креативный класс", тот самый современный, образованный, владеющий технологиями, языками молодой человек? В наших городах или в городах за рубежом? И наша задача — чтобы они этой работой занимались на территории российских городов. Если мы не создадим для них комфортных условий жизни, то они будут заниматься тем же самым, но работать на западные компании", — сказал замминистра энергетики Андрей Чибис.



При этом Москва встала на путь создания удобных и красивых общественных пространств достаточно давно. И результаты впечатляют: количество людей на благоустроенных по программе «Моя улица» территориях возрастает в 2-4 раза.

«Особенно приятно было услышать, что в Москве используются все современные методы развития городской среды и общественных пространств, и что другим городам следует равняться на Москву. Мне это приятно и как жителю столицы, и как человеку, который в этом городе работает», - сказал Павел Ливинский, руководитель Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

Еще одна сессия была посвящена «умной» энергетике. Ее участники сошлись во мнении, что будущее отрасли основывается на энергоэффективности, высоких IT-технологиях возобновляемых источниках и промышленных накопителях электроэнергии.



«Мы должны быть максимально гибкими. Мы понимаем все те тренды, которые есть. Мы видим, как Smart Grid (*умные сети - прим.*), потребительские сервисы, demand response, то есть управление потреблением, реально влияют на энергетический сектор. И эти изменения будут происходить все более быстрыми темпами», - заявил первый заместитель Министра энергетики России Алексей Текслер.

Многие из этих технологий уже внедряются в столице, чья энергетика сегодня находится по уровню надежности в одном ряду с самыми передовыми столицами мира, а по объемам генерации и передачи обходит не только крупные города, но даже некоторые страны.

«Интересно было послушать новые тенденции. Например, то, что будущее связано с промышленными накопителями энергии. Действительно, есть проблема в энергетике: большое количество генерирующих мощностей и очень мало регулирующих, чтобы была возможность накапливать энергию, и в момент пика потребления ее использовать», - рассказал Павел Ливинский.



Петербургский форум, который в этом году проходит уже в 21 раз, давно зарекомендовал, как эффективная и представительная деловая площадка. Сфера ЖКХ обсуждается здесь активно, ведь городская среда и ее создание стимулируют экономику региона и всей страны, привлекая новый бизнес и новые инвестиции. И наоборот: слабая энергетика и отсутствие комфортных условий жизни и отдыха может оттолкнуть потенциальных горожан, бизнесменов и инвесторов.

Адрес страницы: <http://energo.mos.ru/presscenter/news/detail/6095840.html>

[ГКУ г.Москвы Энергетика](#)