



ИНФОРМАЦИЯ

INFORMATION

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ

INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCES

Всемирный цифровой саммит по умной энергетике World Smart Energy Summit Russia

26 марта 2019, 09:00 – 27 марта 2019, 17:00



Ведущие международные и российские эксперты обсудят цифровое будущее энергетики.

26–27 марта 2019 г. в Москве состоится III World Smart Energy Summit Russia, посвященный внедрению новых моделей управления энергетикой на основе интернета вещей, управления большими данными и искусственного интеллекта, а также будущему энергоэффективных городов, зданий и сферы ЖКХ.

«Мировая экономика беременна цифровизацией», – сказал Президент Российской Федерации Владимир Путин Петербургском международном экономическом форуме в этом году.

Глобальная тенденция не обошла и Россию: еще в 2017 г. цифровизация экономики была включена в перечень основных направлений стратегического развития страны до 2025 г. Частью цифровой экономики выступает цифровая энергетика – программа цифровизации всех отраслей топливно-энергетического комплекса: электроэнергетики, нефтегаза и угольной сферы.

В ближайшие годы Россия может стать уникальной площадкой для реализации масштабных инвестиционных проектов, связанных с использованием IT-технологий. Новые конфигурации энергосистем уже называют интернетом энергии (InternetofEnergy, IoE).

World Smart Energy Summit Russia третий год выступает дискуссионной площадкой, представляющей новый взгляд на развитие энергетики и управление энергоресурсами. Благодаря привлечению к дискуссии ведущих мировых экспертов и презентации реальных кейсов участники саммита получают уникальную возможность выбрать решения, позволяющие оптимизировать издержки, повысить уровень безопасности и улучшить экономические показатели своих проектов, а также по-новому взглянуть на развитие энергетической отрасли России и мира.

В 2018 г. World Smart Energy Summit Russia стал одним из крупнейших отраслевых мероприятий, собрав более 400 участников из 11 стран мира. Более 80 спикеров из Франции, Дании, Финляндии, Великобритании, Германии, Бельгии, Голландии и других стран делились опытом использования «умных» технологий для промышленных производств, городов и жилых зданий.

Участие в мероприятии приняли «Росэнергоатом», «Газпромнефть», «Транснефтьэнерго», «Татэнерго», «Русэнергообъём», госкорпорация «Роснано», «Иркутская нефтяная компания», «НТЦ ФСК ЕЭС», «ЛЕМ Россия», «СмоленскАтомЭнегосбыт», «Россети», «Сибур Холдинг», «Энергетическая сбытовая компания Башкортостана», Группа НЛМК, ГУП РК «Крымэнерго», «Башкирская электросетевая компания», «Объединенная энергетическая компания», Фонд стратегического развития энергетики «Форсайт» и другие.

В 2019 г. программа саммита разделена на шесть потоков – «Цифровизация», «Распределенная энергетика», «Промышленная энергетика», «Энергетика и ЖКХ», «Умные города и здания», «EnergyTechHub».

О новых принципах построения энергосистем будущего расскажут практики из более чем 15 стран мира – Великобритании, Финляндии, Германии, Израиля, Нидерландов, США и др.

Организатором WorldSmart Energy Summit Russia выступает Redenex – консалтинговая компания в области интернета вещей, цифровой энергетике, кибербезопасности, больших данных, VR, AR, AI и системной интеграции.

<https://it-events.com/events/13651>



International Publishing House for scientific periodicals "Space"



Международный издательский дом научной периодики "Спейс"

