



Возобновляемая энергетика XXI век: энергетическая и экономическая эффективность

«» 1.11.2016

13-14 октября 2016 года в здании московской школы управления Сколково состоялся очередной Международный Конгресс REENCON-XXI «Возобновляемая энергетика XXI век: энергетическая и экономическая эффективность». Конгресс стал крупнейшей в России профессиональной площадкой для обсуждения тенденций и проблем в области возобновляемой энергетике и накопителей энергии, а также для разработки предложений для органов власти по их развитию в России.

В этом году, кроме традиционных организаторов Конгресса (Институт Энергетики НИУ ВШЭ, Объединенный институт высоких температур РАН и Международный центр устойчивого энергетического развития под эгидой ЮНЕСКО), в подготовке мероприятия активно участвовали Фонд «Сколково» и Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы.

Конгресс проводился при поддержке Федерального агентства научных организаций (ФАНО), Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ), ПАО ЭНЭЛ, ООО «Солар Системс», а также при информационной поддержке Министерства энергетики и Министерства образования и науки Российской Федерации.

В работе Конгресса приняли участие более 420 представителей международных и правительственных организаций, бизнеса, науки, образования, и других организаций в области возобновляемых источников энергии. На Конгресс прибыли специалисты из 20 стран.

Приветствия Конгрессу направили: заместитель Председателя Правительства РФ А.В. Дворкович и мэр города Москвы С.С. Собянин.

С приветствиями на Конгрессе выступили: Президент Российской Академии наук, академик В.Е.Фортов, Президент Фонда «Сколково» В.Ф. Вексельберг, директор Департамента науки и технологий Министерства образования и науки РФ С.В. Салихов, директор Департамента государственной энергетической политики Минэнерго России А.И. Кулапин, Посол Германии в России Рюдигер фон Фрич, Президент Московской школы управления Сколково А. Шаронов.

В ходе Пленарной сессии были представлены основные положения государственной политики в области ВИЭ как важного направления развития энергетики России (докладчик А.И. Кулапин, директор Департамента государственной энергетической политики Минэнерго России) и взгляды на развитие ВИЭ в России со стороны мирового сообщества (Deger Saugin, IRENA). В

докладах Sakari Oksanen, исполнительного директора IRENA, и Martin Hullin, руководителя проекта REN21 Экологической Программы ООН (UNEP), а также Michael Hackethal, заместителя руководителя управления Министерства энергетики Германии, были продемонстрированы впечатляющие тренды развития ВИЭ в мире и в Европейском Союзе. В докладе Carlo Palasciano Villamagna, Председателя Правления, Генерального директора ПАО «Энел Россия» была обсуждена эффективность развития бизнеса в области ВИЭ для крупных традиционных энергетических компаний.

Во время работы пленарной сессии была отмечена значимость решений Парижской конференции по климату как поворотной точки в развитии ВИЭ и энергоэффективности в мире.

Выступления Президента Фонда «Сколково» В.Ф. Вексельберга и Председателя Правления ООО «УК «РОСНАНО» А.Б. Чубайса были посвящены истокам и путям развития ВИЭ в России. Крайне важным стало заключение о целесообразности развития промышленных производств в области возобновляемой энергетики с ориентацией не только на российский рынок, но и на экспорт продукции в другие страны. Общим стал вывод о том, что развитие возобновляемой энергетики в России прошло через точку невозврата и она постепенно становится значимым и важным компонентом централизованной и распределенной энергетики России, инструментом освоения отдаленных территорий страны, определенных Правительством как территории опережающего развития (ТОР).



В ходе работы 15 сессий и круглых столов Конгресса было представлено и обсуждено около 140 докладов, посвященных новейшим тенденциям в развитии экологически чистой энергетики, эффективным инновационным технологическим направлениям в использовании возобновляемых источников энергии и накопителей энергии, определяющим формирование нового технологического уклада в мировой энергетике; основным проблемам в реализации проектов по использованию ВИЭ на оптовом и розничных рынках электроэнергии, рынках тепловой энергии, а также в зонах децентрализованного энергоснабжения; опыту локализации производства оборудования возобновляемой энергетики в России; необходимым мерам содействия и снятия барьеров на пути развития возобновляемой энергетики; задачам и предложениям по поддержке развития ВИЭ и накопителей энергии в России.



Практическим итогом работы Конгресса, обобщающим сформулированные на нем конструктивные предложения, станет доклад Правительству Российской Федерации по содействию развитию ВИЭ и накопителей энергии в России. Участникам Конгресса было рекомендовано направлять свои предложения в Резолюцию Конгресса и подготавливаемый доклад.

Материалы Конгресса, фото, а также презентации и аудиозаписи основных докладчиков размещены на сайте Конгресса <http://reencon-xxi.ru>