**Министр энергетики РФ Александр Новак посетит POWER-GEN Europe**

Российская делегация во главе с министром энергетики Александром Новаком посетит одно из крупнейших отраслевых мероприятий – энергетическую конференцию-выставку POWER-GEN Europe, которая состоится 4-6 июня в Вене.

Российская часть деловой программы будет включать в себя проведение двух круглых столов, на которых запланировано обсуждение перспектив развития электросетевого комплекса и возобновляемой энергетики.

В Минэнерго отмечают, что опыт зарубежных коллег подтверждает наличие огромного потенциала энергоресурсов, сосредоточенного в интеллектуальной и возобновляемой энергетике, который можно применить в России и таким образом модернизировать электроэнергетический комплекс страны. Поэтому тематика деловой программы нацелена на обмен опытом именно в сфере Smart Grid и ВИЭ.

Участниками мероприятия станут российские и зарубежные эксперты, руководители крупнейших энергетических компаний, производители энергетического оборудования и машиностроители, а также представители профильных некоммерческих организаций и др.

Также в рамках выставки POWER-GEN Europe под эгидой Минэнерго России будет представлена экспозиция ведущих отечественных производителей оборудования и интеграторов решений в области энергетики. Особое внимание будет уделено новым *энергоэффективным технологиям.*

**Справка:**

*Power-Gen Europe проводится с 1993 года. Организатором мероприятия выступает компания**PennWell. POWER-GEN Europe проходит одновременно с выставкой возобновляемых источников энергии Renewable Energy World Europe и выставкой ядерной энергетики Nuclear Power Europe. В 2013 году в австрийской столице конференционная часть мероприятия традиционно будет включать в себя стратегическое и техническое направления.*

*В 2012 году объединенная выставка и конференция проходили в Кельне (Германия) с 12-14 июня в выставочном центре Koelnmesse. POWER-GEN Europe – 2012 объединила на своей площадке свыше 595 экспонентов из 105 стран мира. Мероприятие посетило более 13014 человек.*