



**МИНЭНЕРГО РОССИИ
ОКАЗЫВАЕТ
ПОДДЕРЖКУ
ЭНЕРГОАУДИТОРАМ**



18 марта 2010 г. в Корпоративном энергетическом университете на совещании, посвященном вопросам развития энергоаудита в отрасли, энергоаудиторскими организациями принято решение о создании Координационного научно-технического совета саморегулируемых организаций (СРО) в области энергетических обследований. Координационный совет возглавил Директор Департамента энергетической политики и энергоэффективности Минэнерго России Сергей Михайлов.

В работе совещания приняли участие саморегулируемые организации — члены и кандидаты Межотраслевой Ассоциации Энергоэффективность и Нормирование, руководители Российского энергетического агентства и Корпоративного энергетического университета.

Как подчеркнул Сергей Михайлов в своем выступлении: *«Совет должен стать площадкой, которая в случае появления некачественных работ в области энергообследований или нареканий со стороны заказчиков по этим работам, могла рассмотреть и рекомендовать МинЭнерго принятие определенных решений в отношении конкретных СРО. Я считаю, что в этом плане Совет крайне необходим».*

«Совет СРО в области энергоаудита должен доводить до МинЭнерго проблемные вопросы, если они будут возникать при организации их деятельности, а также представлять предложения по внесению необходимых изменений в нормативно-правовые акты, которые позво-

лят совершенствовать работу в сфере энергообследований», — также пояснил Сергей Михайлов.

В ходе мероприятия методом голосования были приняты решения о подготовке в двухнедельный срок проекта положения Координационного Совета, создании Наблюдательного совета СРО в области энергетических обследований, и назначении его председателем генерального директора Российского Энергетического Агентства Тимура Иванова.

Кроме того, на совещании обсуждались требования к энергетическому паспорту, предложения по формированию системы подготовки специалистов в области энергетических обследований, а также основные аспекты развития Системы добровольной сертификации в области рационального использования и сбережения энергоресурсов (РИЭР) в соответствии с требованиями Федерального закона «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности».