

Магнитогорск берет курс на развитие малой энергетики

17 апреля 2015



Магнитогорск берет курс на развитие малой энергетики - таков главный смысловой итог дискуссионной площадки, проведенной Ассоциацией малой энергетики Урала в городе металлургов в рамках IV специализированной выставки «Строительство. Энергосбережение». Дискуссия под общей тематикой - «Распределенная генерация: снижение затрат на электроэнергию для предприятий муниципалитета. Решение проблемы дефицита энерго мощностей» - вызвала большой интерес у представителей малого и среднего бизнеса, а также руководителей строительных компаний Магнитогорска. Ведь, как известно, одна из комплексных проблем город - растущий дефицит энерго мощностей.

То, что Магнитогорск испытывает настоящий «энергетический голод», в самом начале встречи подтвердил заместитель главы города **Олег Грищенко**. По его словам, особенно остро эта проблема стоит перед южной частью Магнитогорска, в которой назрела необходимость к дальнейшему расширению жилищного строительства и развитию малого и среднего бизнеса. «Южная часть Магнитогорска должна развиваться, но там не хватает энергетических мощностей, - заявил Олег Грищенко. - Отчасти решить эту проблему позволит строительство подстанции «Захаровская» мощностью 32 МВт. Однако вопрос финансирования данного проекта пока до сих пор остается открытым».

Альтернативным вариантом решения проблемы растущего энергодефицита в Магнитогорске может стать строительство объектов собственной генерации, заявил председатель правления Ассоциации малой энергетики Урала **Андрей Ерохин**. На сегодняшний день силами АМЭУ, которая объединяет авторитетные инжиниринговые компании, введено более 150 МВт мощностей: по этим

показателям Челябинская область вышла на лидирующие позиции в России. В среднем рентабельность реализованных проектов составила от 100 до 150%, при этом окупаемость - от 2 до 5 лет. «Фактически, все предприятия, принявшие решение о строительстве собственной генерации, смогли сократить расходы на электроэнергию в 3-4 раза, - заявил Андрей Ерохин, - это весомый аргумент».

Заместитель министра тарифного регулирования и энергетики Челябинской области **Александр Дрыга** подчеркнул, что в настоящий момент распределенная генерация рассматривается как приоритетное направление развития энергетической отрасли региона. «Однако развитие малой энергетики должно идти в тесном взаимодействии с энергетикой большой, - подчеркнул чиновник. - В энергетике региона не должно быть хаоса. Этот рынок должен быть четко структурирован, должны быть соблюдены интересы всех сторон, а самое главное - интересы потребителя».

В дискуссии активное участие приняли и представители строительных компаний Магнитогорска, предприятий малого и среднего бизнеса, главные энергетики. Участников встречи интересовали конкретные вопросы: как избежать типичных ошибок при выборе генерирующего оборудования, возможно ли импортозамещение в малой энергетике, как подключать объекты собственной генерации в параллельный режим работы, как осуществлять продажу излишков электроэнергии. На вопросы участников дискуссии отвечали председатель правления АМЭУ Андрей Ерохин и инженер Управления технического развития филиала ОАО "МРСК Урала"- "Челябэнерго" **Андрей Попов**.

Итогом дискуссионной площадки стало единогласное решение: дать малой энергетике в Магнитогорске «зеленый свет». "Времени на раздумья уже практически нет, - заявил замглавы города Олег Грищенко, - нужно приступать к реализации программы собственной генерации". Первым пилотным проектом, по словам председателя правления АМЭУ Андрея Ерохина, может стать проект мини-ТЭС для Магнитогорского цементного завода.