

# Японцы устанавливают «Энергетические контакты» с Южным Уралом

11 сентября 2013



**12 сентября в Челябинск с деловым визитом прибывает делегация японских предпринимателей. Представители всемирно известной корпорации Kawasaki Heavy Industries намерены наладить экономические контакты с Ассоциацией малой энергетики Урала. Данная встреча станет логическим продолжением проведенного в июле этого года международного российско-японского семинара «Собственная генерация на предприятии: от проекта - до объекта», организатором которого выступила челябинская Ассоциация. Как заявили представители Kawasaki, в ходе данного визита в Челябинск они попытаются раскрыть «феномен малой энергетики по-южноуральски» и установить взаимовыгодное сотрудничество.**

Интерес японцев к Южному Уралу вполне объясним. В настоящее время именно этот регион стал лидером по темпам развития малой генерации в России. Только силами Ассоциации совокупный объем запущенных мощностей «малым способом» составил 150 МВт. К 2014 году эта цифра увеличится вдвое.

Еще в июле озвученные в ходе российско-японского семинара цифры о темпах развития малой генерации на Урале вызвали удивление у японской стороны. Как признались представители Kawasaki, информация о том, что именно Урал занял лидирующие позиции по развитию малой генерации, стала для них

«открытием». Именно тогда представители Kawasaki пообещали лично ознакомиться с успешным опытом челябинских энергетиков и свое обещание сдержали.

Японская корпорация Kawasaki Heavy Industries - один из крупнейших в мире промышленных концернов, развивающий, в том числе, и малую энергетику в Стране Восходящего Солнца. После аварии на АЭС «Фокусима-1», когда были остановлены все ядерные реакторы, правительство страны взяло курс на постепенный отказ от опасной ядерной энергетики и поступательное развитие альтернативной и тепловой генерации. Малой (распределенной) энергетике был дан «зеленый свет».

На Южном Урале японские коллеги не только изучат опыт Ассоциации малой энергетики Урала по строительству мини-ТЭС, но также поделятся и своими наработками. Корпорация Kawasaki производит энергетические установки с использованием газопоршневого «Зеленого Газового Двигателя Кавасаки» — собственной разработки компании с лучшим электрическим КПД в мире — 48,5 %. Это революционное изобретение с выдающимися экологическими и экономическими показателями. В настоящее время две мини-ТЭС японской компании установлены на о. Русский.

Деловая встреча японских и южноуральских энергетиков пройдет **12 сентября в 10.00** штаб-квартире Ассоциации малой энергетики Урала - **ул. Кирова, 159, оф. 1610**. Также для представителей Kawasaki будет организована экскурсия на мини-ТЭС в пос. Есаулка.