

На ЭКСПО-2017 ГК «МКС» презентует технологию строительства мини-ТЭС на попутном нефтяном газе

24 июля 2017



Сегодня в Астане, на Всемирной выставке ЭКСПО-2017 открывается тематическая неделя Челябинской области. В состав южноуральской делегации, которую возглавляет губернатор Борис Дубровский, наряду с десятками ведущих предприятий региона вошла также и Группа компаний «МКС». На крупнейшей выставке новейших научно-технических достижений челябинская компания представит технологию строительства мини-ТЭС на попутном нефтяном газе.

Всемирная выставка ЭКСПО-2017 в столице Казахстана - г. Астане - открылась 10 июня и продлится до 10 сентября. В этом году главной темой WorldExpo является «Энергия Будущего». Более 112 стран, подтвердивших свое участие в выставке, планируют представить собственные достижения в сфере энергетики. Ожидается, что ЭКСПО посетит более 2 миллионов человек, включая глав государств и руководителей крупнейших мировых компаний.

Челябинская область получила статус генерального партнера одной из тематических недель в рамках работы российского остановочного павильона. Южноуральскую делегацию представят более 10 ведущих предприятий и компаний региона, которые презентуют проекты в сфере энергетики, в том числе и альтернативной. Главная цель участия в ЭКСПО-2017 -

продемонстрировать потенциал своих предприятий и заявить о себе адресным покупателям.

25 июля в рамках тематической недели пройдет форум «Энергия бизнеса – энергия развития», 26 июля - научно-практическая конференция, посвященная будущему альтернативной энергетики, во время которой участники делегации презентуют свои проекты. Группа компаний «МКС» представит технологию строительства мини-ТЭС на попутном нефтяном газе. По словам директора предприятия Максима Загорнова, данная технология сегодня востребована в Казахстане – стране, где нефтяная отрасль является одной из основных в экономике.

«В удаленных районах нефтедобычи достаточно остро стоит вопрос обеспечения топливом энергетических объектов, - рассказал Максим Загорнов. - Как правило, в данном случае используется дизельное топливо, завоз которого осуществляется на огромные расстояния. Такое горючее, достигнув потребителя, обходится ему очень дорого. Именно поэтому, в качестве топлива для генерирующего оборудования рационально использовать альтернативные источники, такие как попутный нефтяной газ. Это позволяет значительно снизить эксплуатационные расходы при получении электрической и тепловой энергии. На ЭКСПО-2017 мы подробно расскажем, как было бы эффективно, быстро и недорого построить мини-ТЭС, работающую на попутном нефтяном газе».

Также в рамках ЭКСПО-2017 свои технологии и разработки представят Южно-Уральский государственный университет (ЮУрГУ), компании «Солар», «Учтех-Профи», ООО «Российская приборостроительная корпорация «Системы управления», «Планар», «ЭлМетро», «ЭМИС-интегратор» и др. Один из дней программы будет посвящен технологиям ядерной медицины и, в частности, опыту Южного Урала в данной сфере.

Как рассчитывают представители власти и бизнеса, участие делегации Челябинской области в крупнейшей международной выставке ЭКСПО-2017 укрепит сотрудничество Южного Урала и Казахстана, на который приходится треть внешнеторгового оборота Челябинской области. В регионе работают 130 совместных предприятий с казахстанским капиталом.