

Год минувший, год предстоящий

Чего ожидать от российского рынка в 2014 году

В наступившем году мы задали вопросы игрокам российского рынка. Их ответы вы можете прочесть ниже.

1. Какие события 2013 года на российском рынке показались вам важными?

Ольга Парфенова, директор по маркетингу «БПЦ Инжиниринг»:

Для нас, как для компании, работающей на рынке распределенной энергетики, очень важным показателем в уходящем году стал рост внимания к этой молодой еще, по сути, отрасли. Наконец-то обсуждение проблем и перспектив развития этого направления переместилось из кулуаров власти на крупные деловые площадки, а многочисленные дискуссии о его значимости сменились разработкой конкретных шагов и мероприятий. Сегодня малая энергетика уже не палочка-выручалочка для районов с неразвитой сетевой инфраструктурой, а полноценная отрасль, позволяющая решать задачи повышения энергоэффективности и энергобезопасности промышленного комплекса России и жилищно-коммунальной сферы.



Большинство современных руководителей рассматривают инновации как основу своего бизнеса и очень тщательно подходят к выбору генерирующего оборудования. Интерес к распределенной энергетике, основанной на передовых технологиях, подтверждается и цифрами. К примеру, за последний год спрос на наши решения вырос более чем на 20%. Сложившаяся ситуация на рынке подтолкнула нас к разработке собственных торговых марок оборудования, с которыми мы уже заявили о себе в России и вышли на международный рынок. Это микротурбинные электростанции ENEX (Energy Expert) и дожимные компрессорные станции COMPEX (Compressor Expert). Радует, что в законодательстве уже сделаны первые шаги, поощряющие внедрение технологий малой генерации. Например, с апреля 2013 года нефтяники, использующие микротурбинные и газотурбинные установки на ПНГ, могут воспользоваться налоговыми льготами. Правда, остается нерешенным еще целый ряд вопросов. Мы ждем, когда появятся правила присоединения объектов малой генерации к сетям с выкупом электроэнергии по специальным тарифам, как это делается в Америке и ведущих европейских странах, когда будут созданы льготы для других отраслей промышленности, разработаны критерии энергоэффективности оборудования и другие меры. При надлежащей государственной поддержке в будущем году темпы развития этого перспективного направления только возрастут.

Дмитрий Капишников, директор по продажам компании KUKA Robotics Rus:

1. Одним из важнейших событий уходящего года для нас стала реализация в России проекта на основе уникальной разработки компании KUKA – первого в мире инновационного робота с сенсорной системой осязания, позволяющей работать совместно с человеком, без каких-либо дополнительных систем безопасности. Уникальная система робота легкой конструкции KUKA LWR позволяет открыть доступ к новым областям применения промышленных роботов и по-новому взглянуть на рынок робототехники в целом.

2. Появление новых концепций в разработке производственных линий на основе промышленных роботов позволит внедрять наши технологии в совершенно новые области, что, совместно с взятым правительством курсом на модернизацию машиностроения, приведет к росту рынка робототехники. Мы уже видим существенный рост и уверены в том, что он продолжится в 2014 году.

2. Какое влияние эти события могут оказать на рынок в 2014 году?

3. Как вы оцениваете результаты вашей компании в минувшем году?

4. Чего ждете в наступившем году?



3. Компания KUKA значительно увеличила долю рынка, вернувшись на лидирующие позиции на рынке России. Существенный рост установленной базы и наращивание нашего присутствия в регионах позволяют нам с уверенностью смотреть в 2014 год.

4. Мы рассчитываем на дальнейший рост рынка робототехники в России, а также на дальнейшее увеличение доли рынка компании KUKA. Мы также планируем вывести на рынок наши новые продукты для интеграции промышленных роботов в металлообрабатывающие центры и станки.

Соглашение о партнерстве между компаниями KUKA и Siemens, заключенное в середине 2013 года, дает нам возможность предлагать нашим клиентам уникальную систему mxAutomation, позволяющую программировать робота и управлять им через ЧПУ станка. Это позволяет любому программисту станка с ЧПУ работать с роботом без дополнительного обучения. В конечном итоге робототехника начинает говорить на языке пользователей и становится более открытой и доступной для самых различных задач.