



НУЖЕН ЛИ ЗАКОН О ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКЕ?

Это вопрос, который сегодня волнует все бизнес-сообщество. Свою точку зрения высказывает Андрей МИСЮЛЬ, исполнительный директор ООО «Ракурс-инжиниринг», резидента особой экономической зоны в Санкт-Петербурге. Компания имеет огромный опыт создания АСУ ТП в гидроэнергетической отрасли и теплозергетике и занимает ведущие позиции на российском рынке промышленной автоматизации.

Появление закона о промышленной политике как инструмента управления производством и поддержки отраслей промышленности сегодня очень актуально. Прежде всего потому, что страна ориентируется на внутренний спрос и развитие внутреннего производства, переориентацию отраслей промышленности на использование и внедрение собственных разработок и продуктов.

Утверждение промышленной политики означает систематизацию мер стимулирования промышленной деятельности, стандартизацию регламентов технического регулирования, особенно в таких отраслях, как электроэнергетика, машиностроение. На наш взгляд, это позволит вывести российское производство на выпуск высокотехнологичной, высококачественной и конкурентоспособной продукции.

Если говорить об автоматизации, то появление в электроэнергетике выстроенной системы технического регулирования станет залогом развития новых технологий, повышения надежности и функциональности выпускаемого оборудования.

Отметим, что эксперты оценивают потенциал стандартизации почти в 1% ВВП. А это порядка 25–30 миллиардов долларов. Кроме того, когда существуют стандарты, когда они развиты, путь выпуска конкурентоспособной и качественной продукции более эффективен и проходит с меньшими затратами.

В активе компании «Ракурс-инжиниринг» – более 600 успешно выполненных проектов комплексной автоматизации энергетических объектов.

Электроэнергетика является своеобразным индикатором экономики страны. Растет экономика, увеличивается электропотребление. Как правило, это приводит к реализации масштабных инвестиционных программ, благодаря которым закладываются предпосылки для ввода в строй новых генерирующих мощностей. На сегодняшней день большинство генерирующих компаний сконцентрировали свои усилия на осуществлении программ технического перевооружения и реконструкции, которые позволяют решить две основные проблемы, заключающиеся в значительном сроке эксплуатации основного оборудования электрических станций и в несоответствии оборудования современным требованиям надежности и безопасности, моральном старении.

Безусловно, ООО «Ракурс-инжиниринг» развивается вместе с отраслью.

Являясь клиентоориентированной компанией, мы стремимся предоставить своим заказчикам комплексные, инновационные и эффективные решения. Такова миссия компании. И на своем «поле» деятельности мы ее решаем.

«Ракурс-инжиниринг» является резидентом особой экономической зоны в Санкт-Петербурге, где реализует проект по разработке и освоению опытного производства программно-технических комплексов для объектов энергетической отрасли России. Построенная нами инфраструктура научно-технического центра позволяет воплотить инновационные проекты с привлечением западных технологий и компетенций в российскую энергетику, внедрить новейшие технические решения при создании АСУ. На площадке НТЦ «Ракурс-инжиниринг» выстроен полный производственно-инжиниринговый цикл, что дает возможность выстроить собственную технологическую цепочку, направленную на импортозамещение и создание специальных приборов энергетического оборудования.

Для решения задачи модернизации «Ракурс» может предложить не только современные средства автоматизации, но и современные российские технологии управления оборудованием электростанций, которые повышают эффективность функционирования, снижают затраты на эксплуатацию. В их числе:

- системы интеллектуального управления составом гидроагрегатов ГЭС;
- современные системы регулирования и защиты гидро- и турбоагрегатов;
- стационарные системы технологического контроля гидро- и турбоагрегатов;
- гидравлические системы управления и многое другое.

Визит Председателя Правительства РФ Дмитрия Анатольевича МЕДВЕДЕВА в ОЭЗ в Санкт-Петербурге, состоявшийся в мае 2014 года, подчеркивает важность технико-внедренческой деятельности резидентов ОЭЗ, в частности компании «Ракурс-инжиниринг», разрабатывающей решения автоматизации для ГЭС, тепловой и атомной энергетики, предприятий энергоемких отраслей промышленности.

Результатом 22-летней работы компании на рынке энергетики являются более 600 успешно выполненных проектов. Среди них проекты комплексной автоматизации Загорской ГАЭС-2 и флагмана российской гидроэнергетики Богучанской ГЭС, комплексной системы управления для Братской ГЭС (Иркутск-энерго), автоматизация энергоблока для Гусиноозерской ГРЭС, для атомных станций (ЛАЭС, Кольская, Воронежская, Балаковская), а также ряд других проектов. Мы тесно сотрудничаем с ключевыми энергетическими компаниями отрасли. В числе наших давних партнеров в УрФО – Уральский турбинный завод, ОАО «НТМК», Белоярская АЭС.