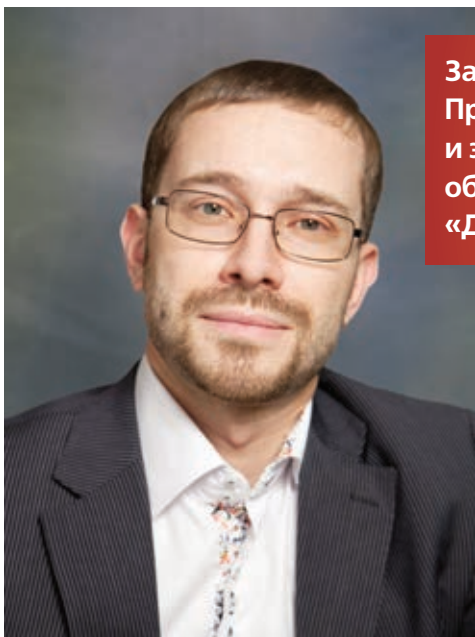


Импортозамещение в сфере энергетики

На сегодняшний день в нашей стране особенно остро стоит вопрос замещения продукции импортного производства на соответствующие товары, производимые в нашей стране. Актуальность этого вопроса распространяется на все сферы экономики, на всех хозяйствующих субъектов. Это понятие для российской экономики далеко не новое: вопрос поднимался еще в пору первого кризиса 1998 года.



**Заместитель коммерческого директора ЗАО «ТЕРМОТРОНИК»,
Председатель комитета по энергосбережению
и энергоэффективности Санкт-петербургского отделения
общероссийской общественной организации
«Деловая Россия», аспирант ИПРЭ РАН Даниил Талюкин**

Текущая ситуация показывает всю величину потенциала развития и создания новых высокотехнологичных производств в рамках процесса импортозамещения: импорт в фармацевтике и электронной промышленности составляет 80–90%, в тяжелом машиностроении и пищевой промышленности – 60–80%, авиаперелеты в России на 95% осуществляются импортными бортами. Вектор развития промышленности в сторону импортозамещения задает Правительство России, Владимир Путин считает необходимым в ближайшие полтора-два года «совершить настоящий рывок в повышении конкурентоспособности российского реального сектора, сделать то, на что раньше потребовались бы, может быть, даже годы».

При этом поддержка правительства в данном направлении принимает более чем действенные меры: открываются и работают государственные фонды поддержки и субсидирования в сфере инновационных разработок и НИОКР, софинансируется создание новых высокотехнологичных производств, направленных на импортозамещение. Минпромторг готовит конкретный перечень наиболее уязвимых для российской промышленности товаров, по которым необходимо пересматривать уровень ввозных таможенных пошлин. Действенная мера – использование продукции российского производства для удовлетворения потребности госзаказа: при должном государственном регулировании можно значительно снизить поток импортной продукции в таких сферах экономики, как машиностроение или фармацевтика, например.

В отрасли теплоэнергетики и ресурсного учета вопрос импортозамещения не менее актуален: многие годы крупные госкорпорации и естественные монополии производили закупки требуемого оборудования, не обращая внимание на существующие на рынке России более дешевые аналоги, требующие минимальных, а иногда и не требующие никаких изменений и доработок. Закупки имели характер отлаженного процесса, изменения в котором никто не хотел делать ни на одном из этапов хозяйственной деятельности: от стадии проектирования и разработок, до непосредственно осуществления закупок как таковых.

При этом крупные игроки данной отрасли Санкт-Петербурга вполне успешно реализуют потенциал импортозамещения в планировании своих закупок. Так, например, в рамках Промышленного совета Санкт-Петербурга, прошедшего в начале сентября в открывшемся в Санкт-Петербурге Центре импортозамещения, на выступлениях ресурсников города были заявлены выдающиеся результаты: ГУП «ТЭК СПб» сократил долю в закупках импортного оборудования с 10% в 2014 году до 2% в текущем, а ГУП «Водоканал СПб» – с 30% до 5%.

Результаты, продемонстрированные питерскими ресурсоснабжающими предприятиями, вызывают уважение и достойны подражания. Но не весь спектр закупаемой продукции можно «импортозаместить» существующими товарами на различных рынках РФ – это потенциал для развития производственных предприятий полного цикла. Такие предприятия включают в себя все этапы от разработок до производства и дистрибуции. Своими силами, а также с помощью государственной поддержки, они способны разработать, испытать и поставить на производство большинство продуктов, способных перекрыть потребности для достижения максимального импортозамещения нашей экономики. Единственное условие заключается в обратной связи от госкорпораций и естественных монополий: промышленникам необходимо знать их потребность, понимать, что именно на данный момент невозможно заместить существующим ассортиментом.

Налаживание таких связей максимально оптимизирует деятельность по импортозамещению в нашей стране и приведет к наиболее эффективному и скорому решению данного вопроса.