

УСПЕХ ИМПОРТОНЕЗАВИСИМОСТИ — В ОБЪЕДИНЕНИИ УСИЛИЙ ГОСУДАРСТВА, ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ И КРУПНЫХ КОМПАНИЙ

Очевидный подъем

Темпы импортозамещения, набранные отечественными компаниями, не могут не впечатлять: процент зависимости от западных технологий неуклонно сокращается, а к 2020 году, по словам заместителя министра промышленности и торговли Сергея Цыба, в наиболее критичных отраслях может снизиться с 90 до 50-60%.

Российские топливно-энергетические компании уже продемонстрировали определенные результаты: ОАО «НК «Роснефть» активно замещает специальные нефтепродукты, ЗАО ПКБ «Автоматика» начало производить оборудование для гидро-разрыва пласта, ООО «Уралмаш НГО Холдинг» — верхние приводы для буровых установок.

Правительство РФ утвердило госпрограмму «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» и учредило Фонд развития промышленности, а институты развития (Фонд «Сколково», «ВЭБ Инновации» и др.) фор-

мируют производственную и ресурсную базу для реализации мер господдержки российских перспективных разработок.

Однако растущее давление со стороны зарубежных партнеров заставляет нас уделять больше внимания задачам повышения эффективности уже принятых мер интенсификации импортозамещения, особенно в таких стратегически важных отраслях, как ТЭК.

В единстве наша сила

Эксперты НИИ корпоративного и проектного управления (НИИ КПУ) считают, что достижение максимального эффекта импортонезависимости возможно только при консолидации направлений поддержки со стороны органов государственной власти, бизнеса и инновационных институтов в рамках создания отраслевых кластеров.

Вопросами кластеризации импортозамещающих производств занимается ряд отечественных экспертов. В сентябре 2014 года эту идею отстаивал пер-

вый зампред правительства Воронежской области Андрей Ревков, а в октябре коллегу поддержал исполнительный директор Ассоциации инновационных регионов России Иван Бортник, считающий, что экономика должна держаться на инновационных отечественных предприятиях.

«Синергия власти, бизнеса и институтов развития, объединенных единой стратегией, позволит привлечь к импортозамещению в ТЭК высококвалифицированные ресурсы, заручившись необходимой государственной поддержкой», — считает Председатель наблюдательного совета НИИ КПУ Эльдар Джураев.

По его словам, в рамках отраслевых кластеров возможно не только обеспечить импортозамещающие процессы должным административным ресурсом, но и увязать между собой производственные цепочки, привлечь экспертов для оценки процессов. Кластерная форма взаимодействия позволяет централизованно контролировать ключевые

процессы импортозамещения в отраслях и эффективно управлять ими.

«Нам нужно в короткие сроки сформировать такую организационную и технологическую инфраструктуру, которая позволила бы решить сложнейшую задачу создания производства перспективного отечественного оборудования с высоким уровнем эксплуатационных характеристик. Понятно, что налаживать создание технологий и производство оборудования критичной инфраструктуры возможно только адресно и при максимально тесном взаимодействии ведущих компаний ТЭК с федеральными и региональными органами государственной власти и институтами развития», — подводит итоги Эльдар Джураев.

НИИ корпоративного
и проектного управления
www.nii-kpu.ru