

ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ СТРАТЕГИИ УПРАВЛЕНИЯ ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИМИ ПРОЕКТАМИ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ В УСЛОВИЯХ СОЗДАНИЯ ЕАЭС

© 2014 Акопов Армаис Вадимович
Российский государственный гуманитарный университет
125993, г. Москва, Миусская пл., д. 6
E-mail: instityteb@mail.ru

Рассматриваются проблемы формирования стратегии управления импортозамещающими проектами промышленного комплекса России в условиях создания Евразийского экономического союза как базы для освоения новых рынков промышленной продукции.

Ключевые слова: управление, импортозамещение, промышленность, реструктуризация.

В условиях создания Евразийского экономического союза (ЕАЭС) необходима выработка стратегии, ориентированной на наращивание производства и поставок промышленной продукции российских товаропроизводителей на организационной основе формирования в отраслях сквозных технологических и управленческих решений и типовых проектов, встроенных в зарубежные цепочки производства и сбыта товарной продукции с высокой добавленной стоимостью. Подобные изменения являются главной предпосылкой формирования стратегии управления импортозамещающими проектами промышленного комплекса России и ЕАЭС в целом на организационной основе государственной инвестиционной поддержки производства и поставок товаров и услуг российских товаропроизводителей и выстраивания стратегической инфраструктуры промышленного комплекса России.

В процессе реализации стратегии, ориентированной на наращивание производства и поставок промышленной продукции российских товаропроизводителей, применительно к задаче закрепления позиций хозяйствующих субъектов промышленного комплекса России на традиционных рынках и освоения новых рынков требуется формирование в России интегрированных информационных систем поддержки жизненного цикла продукции в нашей стране и за рубежом¹.

Основной чертой текущего этапа является становление корпоративно-агрегированных кооперационных альянсов хозяйствующих субъектов промышленного комплекса России с иностранными предприятиями в рамках ЕАЭС на основе

четкой идеологии и системного характера применения новых технологий и форм поддержки производства и поставок товарной продукции с высокой добавленной стоимостью, включая стратегические инновации.

В данных условиях наиболее существенными факторами реструктуризации корпоративно-экономических механизмов на организационной основе использования новых возможностей, предоставляемых постындустриальными информационно-вычислительными сервисами, выступают:

- возможность перехода от отдельных информационно-вычислительных сетей и систем для управления импортозамещающими проектами промышленного комплекса России и ЕАЭС в целом к интегрированной полисервисной структуре для стимулирования инновационных трендов развития экспортно-ориентированного сектора предприятий российского промышленного комплекса;

- выделение в отдельный сегмент корпоративных звеньев технологических цепочек как в высокотехнологичной, так и в энергосырьевой сфере, их использование на организационной основе координации политики кооперированных технологических структур промышленного комплекса России, необходимых для усиления сегментов сбыта российских структур на рынках ЕАЭС, ШОС, БРИКС и пр., в качестве поставщика товарной продукции с высокой добавленной стоимостью.

Вместе с тем надо исходить из того, что идеология расширения поставок промышленной продукции российских товаропроизводителей на отечественные и зарубежные рынки и закрепления

хозяйствующих субъектов промышленного комплекса России в соответствующих рыночных нишах требует повышения инновационности предприятий энергосырьевого сектора российского промышленного комплекса².

Организация формирования интегрированных цепочек энергосырьевых и высокотехнологичных бизнесов в рамках корпоративно-агрегированных кооперационных альянсов в рамках ЕАЭС является, как правило, сложным проектом, требующим поэтапного решения проблем.

Непрерывный контроль над процессом работы агрегированных кооперационных альянсов в рамках ЕАЭС необходим для последовательного интеграционного структурирования бизнес-циклов производства промышленной продукции российских товаропроизводителей.

В настоящее время глобализационно детерминированная управленческая деятельность строится на организационной основе объективных рыночных законов, отражающих устойчивые причинно-следственные связи и отношения, и реализуется с помощью формирования корпоративно-агрегированных кооперационных альянсов хозяйствующих субъектов промышленного комплекса России с зарубежными инновационными центрами для повышения инновационно-технологического уровня отечественного промышленного комплекса³. Требуется также мониторинг и координация политики научных организаций и производственных предприятий, используемых для модернизации предприятий российского промышленного комплекса⁴. Наука и практика управления импортозамещающими проектами промышленного комплекса России для расширения поставок промышленной продукции российских товаропроизводителей на отечественные и зарубежные рынки и для закрепления хозяйствующих субъектов промышленного комплекса России в соответствующих рыночных нишах ориентированы на систему управленческих форм воздействия на объект управления - российскую промышленность - на организационной основе корпоративных звеньев технологических цепочек как в высокотехнологичной, так и в энергосырьевой сфере для достижения поставленных целей повышения инновационности производства⁵.

Основываясь на методологии формирования корпоративно-агрегированных кооперационных альянсов хозяйствующих субъектов промышленного комплекса России с иностранными компа-

ниями, обладающими передовыми производственными технологиями для технического перевооружения отечественного промышленного комплекса, необходим технологический аудит и координация политики кооперированных технологических циклов. Можно утверждать, что задачи инновационного развития в условиях интеграции в мировую экономику требуют использования внешнеэкономических технологий формирования синхронизированных инвестиционных проектов модернизационного характера в рамках корпоративно-агрегированных кооперационных альянсов в России и за рубежом.

Необходима разработка государственной стратегии, ориентирующей процесс развития процессов планирования и координации корпоративно-хозяйственных взаимосвязей российского промышленного комплекса, определяющих уровень инновационности, через технологии формирования корпоративно-агрегированных кооперационных альянсов хозяйствующих субъектов промышленного комплекса России с зарубежными инновационными центрами для повышения инновационно-технологического уровня отечественного промышленного комплекса и формирования интеллектуального капитала. Требуют дополнения функции государства, используемые для регулирования процессов планирования и координации российского промышленного комплекса, как стратегических факторов успеха, соответствующими видами развития экспортно-ориентированного сектора, более полно отвечающими интересам российской промышленности.

Иными словами, указанное свидетельствует о начале нового этапа в развитии управления импортозамещающими проектами промышленного комплекса России и ЕАЭС в целом⁶. Этот этап характеризуется не только широким использованием информационно-вычислительных систем для управления модернизацией российского промышленного комплекса, но и активизацией исследований в области управления импортозамещающими проектами⁷. Возможно, одним из удачных обобщений новых, формирующихся направлений управления импортозамещающими проектами промышленного комплекса России и ЕАЭС в целом является технологическая платформа как организационная основа формирования в отраслях сквозных технологических и управленческих решений и типовых проектов сетцентрической координации НИОКР и поставок продукции

промышленного комплекса России, встроенных в зарубежные цепочки производства и сбыта товарной продукции с высокой добавленной стоимостью⁸.

Таким образом, для достижения поставленной цели реформирования механизма управления импортозамещающими проектами промышленного комплекса России и ЕАЭС в целом для расширения поставок промышленной продукции российских товаропроизводителей на отечественные и зарубежные рынки и закрепления хозяйствующих субъектов промышленного комплекса России в соответствующих рыночных нишах необходимо развитие корпоративно-агрегированных кооперационных альянсов хозяйствующих субъектов промышленного комплекса России с зарубежными инновационными центрами. Союзные механизмы экономической интеграции в рамках ЕАЭС являются основой для повышения инновационно-технологического уровня отечественного промышленного комплекса и координации кооперированных технологических структур, ориентированных на достижение целевых показателей развития корпоративных звеньев технологических цепочек, обеспечения высокой результативности деятельности корпоративных, государственных и иных органов управления.

Программы развития механизмов управления предприятиями промышленного комплекса России должны корректироваться в рамках ЕАЭС в целом, обеспечивать новое качество управления различными видами инновационно-технологической и производственно-технологической политики, ориентированной на наращивание производства и поставок промышленной продукции российских товаропроизводителей, корреспондировать с поставленной задачей инновационной модернизации и быть адекватными тенденциям и стадиям развития промышленного комплекса России на организационной основе стимулирования инновационных трендов управления, охватывающего весь спектр форм, механизмов и технологий формирования интегрированных цепочек энергосырьевых и высокотехнологичных бизнесов в рамках корпоративно-агрегированных кооперационных альянсов.

Важным условием развития механизмов управления предприятиями российского промышленного комплекса является корпоративная реструктуризация на организационной основе использования новых возможностей, предоставляемых постиндустриальными информационно-вычисли-

тельными сервисами⁹. Для этого необходима координация корпоративных модернизационных стратегий со стратегией стимулирования инновационных трендов государственного управления¹⁰. Требуется также оптимизация формирования корпоративно-агрегированных кооперационных альянсов хозяйствующих субъектов промышленного комплекса России с зарубежными инновационными центрами для повышения инновационно-технологического уровня отечественного промышленного комплекса и формирования интеллектуального капитала, соответствующего мировому уровню по критерию инновационности¹¹.

При разработке концепции использования мер государственной поддержки научной, производственной и экономической политики для производства и поставок промышленной продукции российских товаропроизводителей необходима и реструктуризация инфраструктурных механизмов на организационной основе использования новых возможностей, предоставляемых постиндустриальными информационно-вычислительными сервисами. Здесь должен быть учтен передовой международный и отечественный опыт реструктуризации сетей и управляющих систем промышленных комплексов ЕС, Китая, Японии и т.п.

При разработке концепции государственной поддержки инновационного развития, производства и поставок промышленной продукции российских товаропроизводителей для управления импортозамещающими проектами промышленного комплекса России и ЕАЭС в целом на организационной основе технологических платформ при реализации программ модернизации должны быть выполнены следующие работы:

- проанализирована существующая нормативно-правовая база для расширения поставок промышленной продукции российских товаропроизводителей на отечественные и зарубежные рынки и закрепления хозяйствующих субъектов промышленного комплекса России в соответствующих рыночных нишах и предложены мероприятия для определения их взаимной согласованности и влияния на достижение конечных результатов;

- разработаны механизмы и технологии управления импортозамещающими проектами промышленного комплекса России и ЕАЭС в целом с учетом международной интеграции российских предприятий в мировую экономику и вступления нашей страны в ВТО;

- проведен анализ системы управления модернизацией российского промышленного комплекса для достижения целевых показателей использования мер государственной поддержки развития экспортно-ориентированного сектора;

- осуществлена реструктуризация инфраструктурных корпоративно-экономических механизмов путем мониторинга, аудита и координации политики научных организаций и производственных предприятий российского промышленного комплекса;

- разработаны мероприятия по внедрению информационно-вычислительных технологий нового поколения, в том числе для прогнозирования инновационного развития предприятий энергосырьевого сектора;

- предусмотрены меры по повышению инновационности производства на организационной основе целенаправленного планирования и координации корпоративно-хозяйственного взаимодействия всех звеньев научно-технологического цикла российского промышленного комплекса.

Одновременно необходимо осуществить структурную перестройку органов государственного управления импортозамещающими проектами промышленного комплекса России на основе наращивания инвестиций для поддержки производства и поставок промышленной продукции российских товаропроизводителей товарной продукции с высокой добавленной стоимостью, а также реализации программ модернизации.

¹ См.: *Логинов Е.Л.* Интеллектуальные технологии обеспечения информационной безопасности объектов критической энергетической инфраструктуры России // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2014. № 1. С. 112-119; *Стерликов Ф.Ф., Гуськова М.Ф., Стерликов П.Ф.* Диалектика экономического прогресса // Экономические науки. 2006. № 1.

² *Барикаев Е.Н., Логинов Е.Л.* Новые подходы к рыночному регулированию в энергетической сфере на основе упорядоченной комплексной системы формализованных электронных рынков товарных ресурсов России и Таможенного союза // Вестн. Московского университета МВД. 2014. № 6. С. 281-286.

³ *Держач А.К.* Инвестиционные аспекты балансирования научно-технических циклов в экономике России // Альманах современной науки и образования. 2013. № 8. С. 107-109.

⁴ Отмывание денег через Интернет-технологии: методы использования электронных финансовых технологий для легализации криминальных доходов и уклонения от уплаты налогов. М., 2005.

⁵ *Лукин В.К.* Формирование взаимосвязанного комплекса организационных инструментов обслуживания финансовых программ // Экономика. Право. Печать: Вестн. КСЭИ. 2013. № 4. С. 245-249.

⁶ *Агеев А.И.* Госплан - основные подходы к планированию социально-экономического развития России // Экономические стратегии. 2013. № 8. С. 100-108.

⁷ Проблемы повышения надежности управления объектами критической инфраструктуры на основе методов композиционного и нейросетевого моделирования. М., 2011.

⁸ *Цветков В.А., Борталевич С.И., Логинов Е.Л.* Стратегические подходы к развитию энергетической инфраструктуры России в условиях интеграции национальных энергосистем и энергорынков. М., 2014.

⁹ Интеграционная структуризация в рамках образовательно-научно-производственной сети организационного ядра инновационных объединений российских товаропроизводителей / Н.Д. Эриашвили [и др.] // Вестн. Московского университета МВД. 2014. № 6. С. 293-300.

¹⁰ *Ефремов Д.Н.* Поддержка компетенций функциональных и управленческих кадров на основе формирования распределенной информационно-вычислительной среды в органах госуправления и наукоемких отраслях России // Вестн. РГРТУ. 2014. № 2. С. 133-136.

¹¹ *Шевченко И.В.* Финансовое регулирование российской экономики как макрокогерентной системы в условиях нелинейной экономической динамики // Финансы и кредит. 2013. № 22. С. 17-22.

Поступила в редакцию 06.06.2014 г.