

4. *Nekhorosheva, L. N.* Konceptiya formirovaniya i razvitiya innovacionno-promyshlennykh klasterov v kontekste promyshlennoj politiki Respubliki Belarus': problemy i napravleniya realizacii / The concept of formation and development of innovation and industrial clusters in the context of industrial policy Republic of Belarus: Problems and directions of realization // *Klustry i porozumienia sektorowe, jako przyklad kooperacji rynkowej.* — Bielsko-Biala.

5. *Нехорошева, Л. Н.* Концептуальные подходы, методы и инструменты кластерной политики в Республике Беларусь и Польше: сравнительный анализ / Л. Н. Нехорошева, Э. Хостилович // *Белорус. экон. журн.* — 2015. — № 4. — С. 4–22.

*С. С. Ткаченко, канд. экон. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА БЕЛАРУСИ В УСЛОВИЯХ ИНТЕГРАЦИИ

Промышленная политика — это комплекс мер государственного регулирования экономических процессов, направленный на стимулирование инновационной активности, структурной перестройки экономики и экономического роста. Как свидетельствует мировой опыт, промышленная политика является успешной лишь тогда, когда ее цели соответствуют складывающимся условиям на рынке и обеспечены ресурсами. Непременное условие — ориентация на тенденции развития мировой экономики. При разработке промышленной политики Беларуси следует также учитывать такое важное обстоятельство, что Беларусь является членом Евразийского экономического союза. Согласно договору о Евразийском экономическом союзе основой интеграции стран является разработка и осуществление согласованной экономической политики, составной частью которой выступает промышленная политика. В этой связи представляется необходимой разработка общей стратегии развития промышленности, опирающейся на средне- и долгосрочные тенденции развития мировой экономики. Это позволит выявить наиболее конкурентоспособные промышленные отрасли в народном хозяйстве стран — членов ЕАЭС, ориентированные на максимальное удовлетворение внутреннего спроса с дальнейшим выходом на мировые рынки, а также установить эффективное кооперационное взаимодействие предприятий и отраслей внутри ЕАЭС.

Первые шаги к проведению согласованной промышленной политики уже сделаны. В апреле 2016 г. Совет Министров стран ЕАЭС утвердил Концепцию создания Евразийского инженерингового центра по станкостроению, являющегося базовой отраслью машиностроения. Развитие станкостроения позволит вывести промышленный ком-

плекс стран ЕАЭС на новый технологический уровень. Значимость станкостроения определяется также тем, что вложение средств в его развитие дает колоссальный мультипликативный эффект: одно рабочее место в станкостроении может создавать до 5–7 рабочих мест в других отраслях промышленности.

Евразийский экономический союз является одним из крупнейших потребителей производимых в мире станков. Анализ структуры рынка металлообрабатывающего оборудования в ЕАЭС показал, что за счет продукции отечественных предприятий удовлетворяется только 10 % потребности общего рынка. 90 % станков закупается по импорту и это не всегда новое и передовое оборудование. Импортируется в большинстве своем морально устаревшее оборудование, поскольку в странах-экспортерах на законодательном уровне существуют ограничения на экспорт высокотехнологичной продукции и передачу новейшей технологии.

Деятельность Евразийского инжинирингового центра будет направлена на формирование и внедрение инновационных решений в промышленное производство для создания промышленности стран ЕАЭС к новому технологическому укладу. Целью центра является выход в перспективе на технологическую модернизацию промышленности стран ЕАЭС за счет станков собственного производства. Определяющую роль в деятельности Центра, развитии промышленного комплекса будет играть фундаментальная и прикладная наука. Задача инжинирингового центра, опираясь на имеющееся интеллектуальное и промышленное наследие, — объединить научно-технологический и инновационный потенциал для совместного освоения высокотехнологичных станочных узлов, комплектующих изделий высокого качества и оборудования в целом.

Концепцией инжинирингового центра определены основные механизмы для реализации задач, поставленных перед Центром. В-первых, проведение технологического и энергетического аудита станкостроительных предприятий; во-вторых, повышение доли станкостроительной продукции стран-членов на общем рынке ЕАЭС; в-третьих, создание единой программной среды для систем программного управления сфере станкостроения. Это позволит расширить возможности по обслуживанию станков, поскольку проектирование и производство станков должно осуществляться по единым стандартам.

Ведущими производителями станкоинструментальной продукции в ЕАЭС являются Россия и Беларусь. Они обладают большим опытом, инженерным корпусом. Здесь сохранены и развиваются отраслевая наука и школа подготовки кадров. Кроме того, предусмотрены инвестиции в развитие этого сектора экономики. В России в 2016 г. на развитие станкостроения направляется 2,7 млрд рос. р. Фонд развития промышленности финансирует также специальную программу поддержки отечественного станкостроения в размере 1,2 млрд рос. р.

В Беларуси реализуется государственная научно-техническая программа «Машиностроение и машиностроительные технологии на

2016–2020 гг.» с общим финансированием 860 млрд бел. р. Из них на подпрограмму «Станки и инструменты» будет направлено 160 млрд бел. р. Еще столько же будет инвестировано в государственную научно-техническую программу «Интеллектуальные и информационные технологии на 2016–2020 гг.».

В целях обеспечения кооперации в научно-технической сфере в настоящее время формируются Евразийские технологические платформы. Взаимодействие инжинирингового центра как интегратора технологического развития и технологических платформ как операторов научного сотрудничества позволит усилить эффект от деятельности этих структур.

С помощью Инжинирингового центра использование имеющегося потенциала в странах ЕАЭС должно стать максимально эффективным. Страны ЕАЭС смогут избежать дублирующих разработок и нерационального использования бюджетных средств.

*А. М. Цикин, канд. хим. наук
НИИгазэкономика (Москва, Россия)*

МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

На макроэкономическом уровне основным фактором конкурентоспособности национальной экономики является государственная экономическая политика. Комплекс государственных мер по повышению конкурентоспособности включает воздействие правительства на условия спроса, факторные условия, поддерживающие отрасли и стратегию фирм (см. рисунок).

Реализация макроэкономических факторов конкурентоспособности требует внедрения макроэкономических, информационных, ресурсных и институциональных механизмов. Целью макроэкономических инструментов государственной экономической политики является установление благоприятной для развития производства экономической, в том числе конкурентной, среды. Информационные механизмы направлены на обеспечение рыночных агентов и органов управления систематизированными сведениями о социально-экономической среде, позволяющими принимать обоснованные управленческие решения в инвестиционной, инновационной и иных сферах деятельности. Ресурсные механизмы связаны с предоставлением агентам рынка воспроизводственных ресурсов для промышленного развития. Институциональные механизмы предполагают создание правовой и организационно-экономической среды, соответствующей задачам промышленной политики.