

7.3. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ И КОНКУ- РЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРО- МЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПОСРЕДСТВОМ ИННОВАЦИЙ

Гаджибутаева С.Р., к.э.н., доцент, кафедра
«Экономика и бухгалтерский учет»

*Кизлярский филиал Санкт-Петербургского
государственного экономического университета,
г. Кизляр*

Перейти на ГЛАВНОЕ МЕНЮ

В статье подробно исследовано развитие инновационной деятельности на основе повышения эффективности и конкурентоспособности промышленных предприятий.

Социально-экономический и политический статус любой страны во многом определяется его глобальной конкурентоспособностью, который в конечном итоге влияет на уровень общего благосостояния ее населения в условиях модели открытой экономики, в рамках которой отечественные товаропроизводители вынуждены конкурировать с высококачественной импортной продукцией и услугами не только на внешнем, но и на внутреннем рынках. В этой связи главной экономической задачей, на решение которой должны быть ориентированы все существующие и вновь создаваемые механизмы экономической политики, становится проблема эффективности промышленного производства. В основе эффективности должно лежать способность промышленных предприятий к созданию и реализации инноваций.

Высокий темп обновления продукции требует существенного изменения характера, динамики производственных процессов. Уменьшение рыночных циклов существования продукции заставляет сократить сроки освоения новой продукции, изделий, новой техники, совершенно по-новому ставить вопрос о длительности достижения проектной мощности производства по освоению нововведений.

Максимум выпуска инновационной продукции, как подсказывает передовой опыт, должен быть получен в первые один-два года после их освоения в производстве. Следовательно, в условиях рынка производство должно быть потенциально готово и способно в любой момент временно и в сжатые сроки перейти на выпуск новой, более конкурентоспособной и эффективной продукции с новым качеством. В условиях наблюдающегося стремительного сокращения жизненного цикла создаваемых изделий, резкого роста удельного веса единичного и мелкосерийного наукоемкого производства, создания и реализации продукции и услуг на основе постоянных наукоемких нововведений понятия эффективности и конкурентоспособности производства становятся тождественными понятию способности промышленного производства к наукоемким нововведениям – инновациям. Это связано со следующими обстоятельствами.

Первое. Обеспечение эффективности промышленного производства как главного фактора роста промышленного производства, экспорта отечественных товаров, услуг и расширения разумного импортозамещения требует:

- постоянного мониторинга сигналов рынка (как внутреннего, так и внешнего) о масштабах существующего и перспективного спроса на различные виды товаров и услуг, требованиях к их техническому уровню, эксплуатационным и экономическим характеристикам, определяющим конкурентные возможности соответствующих производств;
- определения зон и областей в отраслях промышленного производства, не утративших в современных условиях конкурентных преимуществ, а также выявления «узких мест» и наиболее серьезных ограничений повышения конкурентоспособности производств, устранение которых позволит получить максимальный эффект с точки зрения как выхода на зарубежные рынки, так и разумного активного импортозамещения.

Второе. Технологическое перевооружение отечественной промышленности на базе использования высоких наукоемких технологий, новых эффективных производственных информационных технологий и компьютеризированных систем. Этот фактор является стратегическим фактором обеспечения конкурентоспособности экономики, значения которого в перспективе будет неуклонно возрастать.

Третье. Подготовка и переподготовка высококвалифицированных специалистов в области новых технологий, проектирования и создания наукоемких систем машин, управления сложными социально-экономическими структурами, производственными системами, системных менеджеров и организаторов производства в области инноватики [5, с. 44].

Таким образом, современные требования к конкурентоспособности товаров, услуг и эффективности промышленного производства предполагают, что инновации являются главной движущей силой динамичного развития промышленного производства, а инновационная деятельность должна стать одной из приоритетных.

На нынешнем этапе развития экономики для Российской Федерации особое значение имеют показатели, характеризующие уровень и динамику импортозамещения ряда важнейших для внутреннего рынка промышленных товаров и технологий, прежде всего высоких технологий. Чем выше уровень и динамика этих показателей, тем больше есть оснований для активизации процессов укрепления научно-производственного потенциала промышленных предприятий, упрочнения их экономической безопасности. В этой связи необходимо акцентировать внимание на доминирующей технологической составляющей современной экономической политики в развитых странах мира, позволяющей существенно модифицировать содержание импортозамещающей (тактической) модели как таковой. По общему убеждению ведущих отечественных специалистов и специалистов развитых стран мира, в конкурентной борьбе выигрывают те страны, в которых внутренний спрос ориентирован прежде всего (или сначала) на продукцию отечественных, а не зарубежных фирм. При этом весьма существенным считается активиза-

ция деятельности промышленных предприятий в направлении интернационализации [1, с. 35].

Следует различать две взаимосвязанные стороны такой интернационализации. Первая сторона состоит в поощрении интернационализации спроса на качественную и конкурентоспособную инновационную продукцию промышленных предприятий посредством прорыва с ней на мировой рынок. Вторая сторона состоит в масштабном увеличении реализации инновационной продукции на внутреннем рынке страны, что особенно важно для современной РФ [2, с. 72].

Поэтому импортозамещающую модель экономики следует понимать как стадию, необходимую для сохранения динамики развития национального хозяйства в русле мировых тенденций как ступень, на которой должны происходить адаптация и стандартизация инноваций к сложившимся внутренним и внешним условиям, в которых приходится действовать промышленным предприятиям. Это особенно важно в условиях кризиса и санкций со стороны Европейского союза (ЕС), США и других стран в отношении РФ. В этих условиях перед российской экономикой стоят две взаимосвязанные задачи: проведение импортозамещающей политики и осуществление одновременно с ней ориентации на экспортно-промышленный вариант участия в международном разделении труда.

Во внешнеэкономической сфере промышленной политики РФ целесообразно было бы предусмотреть как минимум решение следующих задач:

- переход к системным формам внешнеэкономических связей, охватывающим, инновационно-воспроизводственный цикл создания и реализации конкурентоспособной продукции: трансферт инновационных технологий; производственно-технологическое и сервисно-сбытовое взаимодействие российских и зарубежных партнеров и т.п.;
- совершенствовать способы привлечения инвестиций иностранных партнеров во вновь создаваемые и модернизируемые производства путем структурных преобразований в сфере промышленного производства;
- формирование экономических, социальных и финансовых условий опережающего динамически устойчивого роста промышленного производства на перспективных направлениях развития научно-технического прогресса;
- развитие производства наукоемкой и высококонкурентоспособной продукции с целью расширения экспортного потенциала страны;
- активизация научно-исследовательской и инновационной деятельности на перспективных направлениях структурных преобразований промышленного производства;
- развитие национального инновационного машиностроения, особенно его базовых отраслей: станкостроения, ракетостроения, самолетостроения, судостроения, атомного и энергетического машиностроения и т.п. на базе использования перспективных интеллектуальных информационных и высоких наукоемких технологий, основанных на принципиально новых физико-химических и биологических принципах;
- создание экологически чистых производств и выпуск экологически безопасной инновационной продукции;
- совершенствование и развитие отечественной системы изобретательства и приобретения лицензии, системы защиты интеллектуальной собственности, авторского

права и приоритета передовых научно-технических разработок и др.

Важным источником повышения эффективности производства и конкурентоспособности промышленной продукции является трансферт инновационных технологий. Он предоставляет промышленным предприятиям ряд стратегических возможностей [4, с. 143]:

- встраивание в транснациональные инфраструктуры;
- адаптацию и перенос на свою почву достижений развитых стран;
- развитие внутреннего рынка инновационных продуктов и услуг;
- развитие высокотехнологичных отраслей промышленного производства.

Для повышения конкурентоспособности производимой продукции, предприятий, отраслей и регионов целесообразно выделить следующие виды трансфера инновационных технологий: региональный, межрегиональный, межгосударственный, транснациональный.

Региональный трансферт инновационных технологий осуществляется в правовом, управленческом и экономическом поле региональных институтов и региональных хозяйствующих субъектов. Он включает трансфер технологий между хозяйствующими субъектами, внутри хозяйствующих субъектов между их самостоятельными структурами и подразделениями. В любых вариантах этого трансфера технологий развивается прежде всего внутренний рынок региона, создаются новые производства товаров и услуг, в производственные и экономические отношения включается активное население, расширяется налогооблагаемая база, появляются новые возможности решения социально-экономических проблем. Поэтому выявление, поддержка и создание условий, благоприятных для развития хозяйствующих субъектов, обладающих перспективными инновационными технологиями, могут быть одним из основных направлений региональной инновационной политики на современном этапе.

Межрегиональный трансферт инновационных технологий предполагает совместную заинтересованную деятельность правовых, управленческих, экономических структур институтов и хозяйствующих субъектов нескольких регионов. Такой трансфер обеспечивается единым правовым полем и едиными основными нормами ведения экономической, хозяйственной и иной деятельности внутри страны [3, с. 95]. Всякая экономическая суверенизация регионов, заслоны на коммуникациях чужих инноваций, ресурсов, товаров и услуг препятствуют развитию страны, в том числе регионов – приверженцев изоляционной политики. Речь не должна идти о какой-то суверенизации инновационной деятельности, о ее разделении, о ее переориентации на сугубо местные интересы. Если бы это случилось, то привело к замораживанию и застою инновационной деятельности в регионе и стране в целом. Межрегиональный трансфер инновационных технологий будет способствовать активизации взаимодействия между регионами по различным направлениям научно-технического и инновационного развития.

Межгосударственный и транснациональный трансферт технологий опирается на разные политические, экономические, научно-технические и гуманитарные связи между странами. Создание политических, международно-правовых, экономических и других условий налаживания взаимовыгодной торговли и обмена высокими технологиями лежит в ведении федеральных органов власти и федеральных институтов, но в сильной степени также зависит от собственных усилий регионов и отраслей. Взаимовыгодное международное сотрудничество хозяйствующих субъектов различных регионов страны всегда означает переход развития региона на новый качественный уровень. Поэтому в регионах страны целесообразно активно создавать условия и вести интенсивную последовательную работу для налаживания и расширения такого сотрудничества, в том числе и по трансферту инновационных технологий.

Таким образом, реализация перечисленных направлений, а также практическое решение задач, вытекающих из них, будут способствовать повышению эффективности и конкурентоспособности отечественной экономики, выводу ее на передовые позиции в мире.

Литература

1. Арзамасцев Н.В. Повышение конкурентоспособности отечественного промышленного производства – основная задача государственной инновационной политики [Текст] / Н.В. Арзамасцев // Инновации. – 2000. – №7, 8. – С. 34-35.
2. Васильев Ю.С. и др. Инновационная политика высшей школы России: концепция и программа действия [Текст] / Ю.С. Васильев, В.Г. Кинелев, В.Г. Колосов. – СПб. : СПбГТУ, 1996.
3. Гамидов Г.С. Концепция национальной инновационной экономики [Текст] / Г.С. Гамидов. – СПб. : Политехника, 2005. – 147 с.
4. Гамидов Г.С. и др. Инновационная экономика: стратегия, политика, решения [Текст] / Г.С. Гамидов, Т.А. Исмаилов, И.Л. Туккель. – СПб. : Политехника, 2007. – 356 с.
5. Гамидов Г.С. и др. Основы инноватики и инновационной деятельности [Текст] / Г.С. Гамидов, В.Г. Колосов, Н.О. Османов. – СПб. : Политехника, 2000.

Ключевые слова

Инновация; трансферт инновационных технологий; импортозамещение; инвестиции; производство; конкурентоспособность; промышленность.

Гаджибутаева Султанага Рамазановна

РЕЦЕНЗИЯ

Актуальность представленной статьи не вызывает сомнений, так как на современном этапе исследуемые проблемы оказывают влияние на конкурентную борьбу, где выигрывают те страны, в которых внутренний спрос ориентирован прежде всего на продукцию отечественных, а не зарубежных фирм. При этом весьма существенным считается активизация деятельности промышленных предприятий в развитии конкурентоспособности посредством инноваций.

В статье проведен анализ причин усиления конкуренции: сокращение жизненного цикла продукции, рост удельного веса единичного и мелкосерийного наукоемкого производства; создание и реализация продукции и услуг на основе постоянных наукоемких нововведений и др. Сделан вывод о том, что конкурентоспособную продукцию можно производить на основе обеспечения эффективности промышленного производства как главного фактора роста промышленного производства, экспорта отечественных товаров, услуг и расширения разумного импортозамещения.

Автором статьи проведена работа по рассмотрению особенностей внешнеэкономической сферы промышленной политики Российской Федерации, где целесообразно было бы предусмотреть переход к системным формам внешнеэкономических связей, охватывающим инновационно-воспроизводственный цикл создания и реализации конкурентоспособной продукции, развитие национального инновационного машиностроения, совершенствование и развитие отечественной системы изобретательства и приобретения лицензии.

Научная статья Гаджибутаевой С.Р. «Повышение эффективности и конкурентоспособности промышленных предприятий посредством инноваций» представляет научный и практический интерес, полностью соответствует требованиям, предъявляемым к научным работам подобного рода. Статья рекомендована для публикации в открытой печати.

Алибеков Ш.И., д.э.н., профессор кафедры «Экономика и бухгалтерский учет» Кизлярского филиала Санкт-Петербургского государственного экономического университета, г. Кизляр.

Перейти на ГЛАВНОЕ МЕНЮ