

ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ

В.Е. Командровская, М.В. Колесник

Национальный авиационный университет,
veronkom@rambler.ru, makskoles@rambler.ru, polessu.8conf@yandex.ru

Деятельность предприятия в рыночных условиях должно основываться на принципе ориентации преимущественно на инновационный путь развития, которой предполагает ориентацию предприятия на непрерывный поиск и использование новых способов и сфер реализации своего потенциала в изменяющихся условиях внешней среды в соответствии с выбранной миссией и целями предприятия. Ориентация преимущественно на инновационный тип развития является в настоящее время необходимым условием выживания предприятий Украины в условиях реализации государственной политики усиления взаимодействия страны с европейским сообществом, для чего необходимо повысить конкурентоспособность отечественных производителей на украинском и международном рынках. В условиях развития информатизации общества, возрастания потребностей потребителей в высокотехнологичной и качественной продукции, ориентации на энерго- и ресурсосбережения, вопросы инновационного развития предприятий приобретают особую актуальность.

Инновации обеспечивают адаптацию предприятия к изменениям состояния внешней среды, являются основой его длительного выживания и устойчивого развития в нестабильных условиях хозяйствования, которые присутствуют в данный момент в Украине.

Проведенное исследование показало, что вопросам обеспечения инновационного развития предприятий посвящены труды многих зарубежных и отечественных ученых. В частности, изучению особенностей инновационной деятельности, ее роли в экономической системе, активизации инновационных процессов посвятили свои работы такие зарубежные и отечественные ученые как: Александрова В.М., Андрощука Г.О., Ансофф I., Бажал Ю.М., Беленький П.Ю., Власова А.М., Геец В.М., Друкер П., Лапко А.А., Луценко Ю.В., Кондратьев Н.Д., Краснокутская Н.В., Кузьмин А.Е., Малицкий Б.А., Нехорошева Л.М., Твисс Б., Фатхутдинов Р.А., Федулова Л.И., Франко И.Я., Чирков В.Г., Чухрай Н.И., Чумаченко М.Г.

Обеспечение инновационного развития предприятий обеспечивается в первую очередь государственным стимулированием развития инновационной деятельности, установлением приоритетов развития отраслей, финансированием фундаментальной науки. Капитал, вложенный в приоритетные направления научно-технического развития, во-первых, создает экономическую оживление смежных производств; во-вторых, обеспечивает выплату заработной платы и налогов и тем самым повышает покупательную способность населения и бюджетных организаций; в-третьих,

способствует формированию новых видов инноваций, что создает предпосылки подъема всей экономики.

Обеспечение государственной поддержки инновационного развития предприятий осуществляется путем разработки соответствующих законодательных актов, таких как «Закон Украины о приоритетных направлениях инновационной деятельности на период с 2003 по 2013 годы», «Концепция развития национальной инновационной системы», «Проект Стратегии инновационного развития Украины на 2010–2020 годы в условиях глобализационных вызовов» и т.п.

Данными документами определены следующие приоритетные направления инновационной деятельности в Украине:

- 1) модернизация электростанций; новые и возобновляемые источники энергии; новейшие ресурсосберегающие технологии;
- 2) машиностроение и приборостроение как основа высокотехно–логического обновления всех отраслей производства; развитие высококачественной металлургии;
- 3) нанотехнологии, микроэлектроника, информационные технологии, телекоммуникации;
- 4) совершенствование химических технологий, новые материалы, развитие биотехнологий;
- 5) высокотехнологичный развитие сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности;
- 6) транспортные системы: строительство и реконструкция;
- 7) охрана и оздоровление человека и окружающей среды;
- 8) развитие инновационной культуры общества) на практике не стали "приоритетными".

Существенной проблемой обеспечения инновационного развития на данный момент является недостаточное финансирование государственных инновационных программ, в частности в государственном бюджете Украины на финансирование науки выделяется менее 1% от ВВП, в то время как приемлемым уровнем для стран с высоким уровнем развития считается 2–3%, причем сумма, выделяемая на НИОКР ежегодно сокращается. Текущий, 2014 год стал еще сложнее для отечественной науки, вследствие сокращения финансирования научных программ в связи с перенаправлением выделенных средств на военные нужды. Однако финансирование базовых инноваций, которые могут преобразовать сразу несколько отраслей, может привести до оживления экономики, повышения спроса на инвестиции и обеспечение стабильного роста экономики, поэтому, по нашему мнению, это ошибочный шаг, который может привести до снижения инновационной активности предприятий и подтолкнет к еще большему экономическому спаду.

При современном состоянии экономики одновременное обеспечение большого перечня приоритетных направлений нереально, приводит к распылению инвестиционных ресурсов, ни один из приоритетных направлений не достигает поставленных целей. Для инвестирования следует выделить те направления, которые обеспечат наибольшую эффективность использования ресурсов. Таким направлением могли бы быть энергосберегающие технологии, поскольку достичь конкурентоспособности отечественной продукции и технологий в любых отраслях невозможно при существующих энергозатратах. Энергоемкость производимой продукции в Украине, в 2–2,5 раза больше по сравнению с продукцией развитых стран мира [1].

Существенной проблемой можно назвать и недостаточный спрос на инновационные разработки со стороны предприятий, которые в нестабильных условиях хозяйствования считают слишком рискованным шагом вкладывать средства в разработки, связанные с высокими затратами и неопределенным конечным результатом, присущим инновациям.

Проведенное исследование показало, что для обеспечения инновационного развития предприятий Украины необходима принципиальная переосмысление стратегических приоритетов инновационного развития страны, разработка системы стимулирования разработки энерго– и ресурсосберегающих технологий, стимулирование инновационной деятельности малых и средних предприятий, развития инновационной инфраструктуры, которая должна обеспечить необходимые и достаточные условия для осуществления всего инновационного цикла – от генерации идеи до ее практической реализации, привлечения негосударственных инвестиций для проведения НИОКР, для чего необходимо обеспечение государственных гарантий для внешних инвесторов.

Список использованных источников:

1. Найдюк В.С. Сутність та передумови інноваційного розвитку підприємств.– К.: Маркетинг і менеджмент інновацій – 2014. [Код доступу], http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Mimi_2013_3_24.pdf

2. Стратегія інноваційного розвитку України на 2010–2020 роки в умовах глобалізаційних викликів /Авт.–упоряд.: Г.О. Андрощук, І.Б. Жил'яєв, Б.Г. Чиже–вський, М.М. Шевченко. – К.: Парламентське вид–во, 2009. – 632 с.