

Студент 4 курса
факультета международных экономических отношений ХНЭУ

МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ И НАПРАВЛЕНИЯ ИХ АКТИВИЗАЦИИ

Аннотация. Исследованы макроэкономический аспект инновационной деятельности в экономике Украины, условия внедрения достижений новшеств в производство, разработаны предложения по активизации инновационной деятельности.

Анотація. Проаналізовано макроекономічний аспект інноваційної діяльності в економіці України, досліджено умови впровадження досягнень нововведень у виробництво, розроблено пропозиції щодо активізації інноваційної діяльності.

Annotation. Macroeconomic aspect of innovation in the economy of Ukraine, the conditions of introducing the achievements of innovations in production, proposals for innovative activity have been investigated.

Ключевые слова: инновации, инвестиции, инновационные процессы, инновационная деятельность, нововведения, научно-техническое развитие, технопарки.

Сегодня большинство индустриально развитых стран связывает длительный стабильный рост в экономике, прежде всего, с переходом на инновационный путь развития. Выбранная инновационная модель развития предполагает постоянную связь науки с производством на взаимовыгодной (коммерческой) основе, концентрацию ресурсов на приоритетных направлениях, первостепенное значение среди которых должны иметь научные исследования, создание техники и технологий, опережающих мировой уровень.

Именно поэтому анализ инновационных процессов на сегодняшний день является насущной и актуальной необходимостью для активизации инновационной деятельности.

Закономерности развития инновационных процессов исследовались в научных работах многих известных ученых-экономистов: С. Валдайцева, Х-К. Вахрейна, В. Гриневой, А. Длугопольского, П. Друкера, Р. Купера, В. Пригожина, Б. Санто, И. Шумпетера и других.

Целью работы является теоретическое обоснование направлений активизации процессов инновационной деятельности, которые должны стать составляющей промышленной стратегии государства.

Мировая практика предлагает широкий спектр экономических инструментов научно-технической и инновационной политики, с помощью которых можно управлять инновационным процессом на макроэкономическом уровне. Главная проблема заключается в том, чтобы с учетом накопленного мирового опыта выбрать и использовать наиболее эффективные в конкретных условиях инструменты управления. То есть нужно найти рычаги экономического управления, которые позволили бы выйти на траекторию инновационного роста с наименьшими затратами наиболее дефицитных ресурсов [1].

Предполагается, что наиболее универсальными рычагами будут следующие [2].

Во-первых, это выравнивание инновационного потенциала регионов и территорий путем активизации научно-технических ресурсов, которые они имеют. Существует ряд организационно-экономических путей, способствующих региональному инновационному развитию: осуществление специальных региональных программ на общегосударственном уровне, прямые государственные субсидии и целевое финансирование региональных органов власти.

Во-вторых, более широкое использование возможностей технологических трансферов в национальном и международном масштабах. Это позволяет передать промышленным предприятиям и предпринимателям технологические разработки, либо имеющие место в государственном секторе, либо при финансовой поддержке государства.

В-третьих, это создание благоприятных условий для частных капиталовложений в сферу НИОКР и осуществлению инновационной деятельности.

В связи с особенностями инновационного процесса необходимо разработать и реализовать программы формирования национальных инновационных и технологических лидеров, крупных предприятий, холдингов, высокотехнологичных производств и предприятий, которые имеют приоритетное значение для формирования национальной модели промышленно-экономического роста [3].

В Украине реализуется ряд государственных научно-технических программ. Самые прибыльные из них (по прогнозным данным): "Экологически чистые технологии, машины и оборудование для контроля и защиты окружающей среды" (прирост прибыли – 3,8 млрд грн), "Развитие судостроения" (прирост прибыли – 2,4 млрд грн), "Развитие авиационной промышленности" (прирост прибыли – 1,2 млрд грн), "Развитие автомобилестроения" (прирост прибыли – 1,4 млрд грн).

В государстве источником инвестиций на 80 % являются собственные средства предприятий. Только 11 % этих средств направляется на освоение новой продукции, а остальные – на капитальные вложения. По состоянию на начало 2011 года, инновационную деятельность в Украине вели 1,4 тыс. предприятий, поэтому доля инновационно активных предприятий очень низкая – всего 9 % (в частности, в промышленности – 14,8 %).

численность предприятий, которые внедряют средства автоматизации и механизации. Активнее внедряются прогрессивные технологии (это делает треть инновационно активных предприятий). В течение 2011 года в промышленности использовано 1,3 тыс. новых технологических процессов (рост за год – 16,6 %). На реализацию технологических инноваций в 2011 году было направлено 175,7 млн грн (рост за год – 66,7 %) [4].

Наибольшую долю инноваций внедряют предприятия авиастроения, медицинской, судостроительной, стекольной, электротехнической промышленности, химического, нефтяного, сельскохозяйственного машиностроения, металлургии. Наиболее распространенное направление инновационной деятельности – обновление продукции (количество таких предприятий составляет 1,4 тыс.), в среднем осваивается 20 тыс. наименований новых видов продукции в год.

Экономический аппарат государства должен работать на перспективу – обеспечивать функционирование инновационной модели развития экономики и промышленности, разрабатывать гибкие механизмы поддержки инновационных производств, реформировать амортизационную политику, внедрять мероприятия по повышению уровня самофинансирования компаний, активнее интегрироваться в международный инвестиционный рынок. Надо активнее создавать (и поощрять созданные) технопарки, технологические инкубаторы, инновационные производства, прежде всего, в приоритетных областях: радиоэлектронике и приборостроении, сельскохозяйственном машиностроении, тяжелом машиностроении, судостроении.

Таким образом, с учетом изложенного, с целью активизации инновационной деятельности в экономике Украины необходимо:

- разработать и внедрить механизм предоставления существенных льгот промышленным предприятиям, которые внедряют инновации и реализуют инновационную продукцию (установление налоговых каникул, финансирование части научно-прикладных исследований за счет бюджета, государственный заказ инновационной продукции и т. д.);

- создать ведомственные инновационные фонды, которые формируются за счет бюджетных средств, взносов предприятий и спонсоров;

- распространить практику предоставления инновационным предприятиям среднесрочных кредитов со сниженной кредитной ставкой;

- реформировать систему управления научно-технической и инновационной деятельностью;

- усовершенствовать экономико-правовые отношения по охране прав промышленной собственности;

- устранить возможность неоднозначной трактовки требований нормативно-правовых актов по регулированию инвестиционной и инновационной деятельности;

- расширить применение организационно-экономических форм стимулирования инновационной деятельности, а именно проведение чтений, выставок и конференций, расширение научных исследований этой проблематики, информирование через СМИ и т. д.

Научн. рук. Сотников В. И.

Література: 1. Drucker P. F. The discipline of innovation / P. F. Drucker. – Harvard Business School Publishing. Product Number 3480, 2008. – 294 p. 2. Піддубна Л. І. Формування економічної моделі управління комерціалізацією інноваційної продукції / Л. І. Піддубна, М. Ю. Серпухов // Бізнес Інформ. – 2010. – № 11. – С. 160–162. 3. Сотников В. І. Взаємозв'язок макро- та мікроекономічних аспектів інвестиційної та інноваційної діяльності суб'єктів господарювання / В. І. Сотников // Економіка розвитку. – 2011. – № 2. – С. 56–58. 4. Інноваційна активність промислових підприємств [Електронний ресурс]. – Режим доступу : www.ukrstat.gov.ua. 5. Про інноваційну діяльність : Закон України від 4 липня 2002 року [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://www.zakon.rada.gov.ua>. 6. Ястремська О. М. Інвестиційна діяльність промислових підприємств: методологічні та методичні засади / О. М. Ястремська. – Х. : Вид. ХДЕУ, 2006. – 472 с.