

підприємства, але головним чином – ті, які працюють в системі інноваційного забезпечення та ефективності паливно-енергетичного комплексу, що є найбільш актуальним для всієї економіки України. Тобто: джерелами інноваційно-інвестиційної підтримки можуть бути кредитні ресурси, іноземні інвестиції, позабюджетні кошти, інноваційні фонди тощо. З іншого боку, державна підтримка підприємства має виступати як взаємозв'язок між державою та підприємством. Інноваційне інвестування позитивно відбивається на виробничо-господарській діяльності, дає змогу оновити виробничо-технічну базу, подолати кризові явища, суспільство ж отримає оновлене виробництво, збалансованість державного бюджету, нові робочі місця, підвищення матеріального становища населення, що матиме позитивні соціально-економічні наслідки.

В фінансово-економічному механізмі регулювання інноваційного підприємництва в умовах становлення і розвитку ринкової економіки важливими проблемами постають організація, планування, стимулювання інноваційного процесу, ціноутворення на інноваційну продукцію тощо. Для їх розв'язання можуть використовуватися, різноманітні методи і важелі, але вони мають бути індивідуальними на кожному з послідовних етапів продукування новацій, їх матеріалізації та просування на внутрішній та світовий ринок товарів, робіт і послуг.

ФАКТОРЫ ВЛИЯНИЯ НА ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС ПРИБОРОВ ДОСМОТРОВОГО КОНТРОЛЯ

Кваша В.В., НИПКИ «Искра», г. Луганск

В настоящее время в Украине затруднен мощный системный инновационный процесс досмотровой техники. Не преодолено большое количество внутренних и внешних факторов торможения инновации.

В данный момент на рынке досмотровых систем произошли изменения, что связано с пониманием необходимости комплексного подхода в технологиях досмотра. Успех возможен при сбалансированном использовании технических средств, основанных на различных принципах обнаружения оружия, наркотиков, взрывчатых веществ и других видов контрабанды.

Безусловно, внедрение такой аппаратуры потребует значительных финансовых инвестиций. При этом, доля западного оборудования до роста спроса на досмотровые системы на украинском рынке и на сегодняшний день не увеличилась. Это объясняется тем, что по качеству отечественная продукция не уступает западным аналогам, а по уровню цен является более привлекательной для конечного потребителя. Но, к сожалению, на данный момент компании-участники рынка не могут оперативно обеспечивать резко возросший спрос. Поиск причин слабости инновационного процесса в национальной экономике и, в частности, инновационного процесса приборов досмотрового контроля показал наличие проблем.

Современное состояние инновационного климата рынка приборов досмотрового контроля и отсутствие в нем целостной инновационной системы, способной обеспечить проводящие пути от научного потенциала и непосредственных результатов его деятельности к рынку, обусловлено действием следующих факторов, вызывающих противоречие между существующим инновационным потенциалом и результатами его функционирования (рисунок 1).



Рисунок 1. Факторы инновационного развития рынка приборов досмотрового контроля

Даже беглый анализ обеих групп приведенных факторов достаточен, чтобы убедиться в наличии проблемы большой сложности в вопросе создания управляемого инновационного процесса.

Инновационное же развитие рынка приборов досмотрового контроля осуществляется преимущественно по имитационному типу развития, тиражирующего в основном старые разработки.

Таким образом, необходимо увеличить интенсивность модернизации и трансформации рынка досмотровых систем, с необходимым инновационным

типом розвитку, при умови створення для цього сприятливих умов общими зусиллями держави та підприємців.

МІСЦЕ ТА РОЛЬ ІННОВАЦІЙНОЇ ПОЛІТИКИ У ЗАГАЛЬНІЙ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ

Яворська Ж.Б., Європейський університет, м. Львів

Сучасні економічні реалії створюють для більшості підприємств середовище високої конкуренції, яке вимагає від них спроможності створювати конкурентоздатну продукцію. Якісна, конкурентоспроможна продукція створюється завдяки впровадженню новацій – суттєво нових методів і засобів здійснення виробничої та підприємницької діяльності.

Незважаючи на вирішення багатьох теоретичних і прикладних задач, що знайшли своє відображення у працях таких відомих вчених, як П.Друкер, С.Д.Ільєнкова, Б.Данилишин, М.І.Долішній питання планування та здійснення інноваційної діяльності промислових підприємств вимагають уточнення, подальшого дослідження і розвитку.

Інновація у практиці підприємницької діяльності відображає процес перетворення потенційного НТП у реальний, втілений у готові продукти та технології, тобто новація перетворюється на товар і виступає як об'єкт на ринку. Метою інноваційної політики є збільшення внеску науки і техніки у розвиток економіки країни, забезпечення програмних перетворень у галузях матеріального виробництва, підвищення конкурентоспроможності національної продукції на світовому ринку, забезпечення функцій безпеки держави, покращення економічної ситуації, підвищення життєвого рівня народу, а також створення умов для подальшого розвитку наукових напрямів і підвищення рівня вітчизняної науки. Тому основним завданням державних органів є визначення мети інноваційної політики, основних принципів її здійснення, а також механізми реалізації. Вона повинна впливати з основної мети розвитку економіки, суспільства і своїми напрямками діяльності сприяти її здійсненню.

Закон України «Про інноваційну діяльність» (2002р.) визначає правові, економічні та організаційні засади державного регулювання інноваційної діяльності в Україні, встановлює форми стимулювання державного регулювання інноваційних процесів і спрямований на підтримку розвитку економіки України інноваційним шляхом.

Одним з реальних кроків на шляху створення інноваційної моделі розвитку – це побудова національної інноваційної системи як мережі інноваційних структур : технопарків, технополісів, бізнес – інкубаторів, інноваційних центрів. Дієва інноваційна інфраструктура визначає темпи розвитку економіки країни і зростання добробуту населення, особливо на регіональному рівні.

Українська статистика свідчить про нерівномірне розміщення інноваційної інфраструктури на регіональному рівні. Далеко не всі регіони