

фінансово, наприклад, через пільгове оподаткування або за рахунок бюджетних асигнувань. Такий підхід дасть змогу не розпилювати державні кошти на підтримку малоперспективних нововведень і сприятиме інноваціям, спрямованим на економічний прорив і забезпечення стійкого зростання. Ринкових механізмів на сучасному етапі буде недостатньо для помітної інтенсифікації інноваційного процесу в Україні.

Розвиток інноваційної діяльності - один з основних шляхів виходу економіки України з кризової ситуації і отримання високого рівня прибутку. При цьому важливо враховувати світовий досвід організації інноваційного процесу.

Перелік посилань

1. Шнипко О.С. Науково - технічна політика, її роль в підвищенні конкурентноспроможності економіки України: [навч. посібн.] / Шнипко О.С. - К.: Знання, 2006. – №1(55) – С. 178 – 184.
2. Бреус С.В. Роль іновачій у забезпеченні конкурентноспроможності машинобудівного комплексу України: [навч. посібн.] / Бреус С.В., – К.: Академія, 2006. – №1(55) – С. 162 – 169.
3. Л.М. Ганущак «Шляхи використання зарубіжного досвіду управління іновачійним потенціалом підприємств в Україні // Актуальні проблеми економіки, 2006. - №4(58). - С.135-142.
4. Портер М. Міжнародна конкуренція. / Під ред. В.Д. Щетинина. - М.: Міжнародні відносини, 1993. – 54с.
5. Іновачійні процеси в Україні: [Електронний ресурс] // Режим доступу: <http://ru.wikipedia.org/wiki/ERP>

In the article a viznachaet'sya problem of innovative processes is on an enterprise. A necessity of forming of these processes is basis of development of successful business and economic activity. Certainly row of chinikiv, that influence on this process negatively, the ways of their overcoming are offered.

Петровська І.П.

викладач ФММ НТУУ «КПІ»

Рак В.В.

студентка ФММ НТУУ «КПІ»

АНАЛІЗ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА ПІДПРИЄМСТВІ ТА ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ЇЇ ЕФЕКТИВНОСТІ

У статті аналізується сучасний стан іновачійної діяльності у вітчизняній економіці, розглядаються проблеми та фактори, що гальмують розвиток іновачійного сектору, запропоновані можливості їх вирішення.

Ключові слова: іновачії, іновачійна діяльність, іновачійний сектор, іновачійний проект, іновачійна продукція.

Вступ Сьогодні важливим фактором підвищення конкурентоспроможності підприємства, одним з головних складових науково-технічного прогресу, а також економічного зростання держави є інноваційна діяльність. Саме інноваційний шлях розвитку є найефективнішим механізмом виведення економіки з кризового стану на високотехнологічний етап.

Постановка задачі Наразі особливо актуальними є проблеми оцінювання ефективності інновацій. В працях відомих в Україні і закордоном вчених: Бурлакова В., Вовканича С.Н., Гальчинського А.С., Гейця В.М., Губенка П.Г., Денисюка В.А., Долішнього М.І., Домречева В., Дорофійенка В.В., Калиновича С.В. розглянуті проблеми розвитку інноваційного процесу, сутність, види, методи та особливості розвитку. Але не враховуючи ринкові вимоги та не обґрунтовуючи сповна принципи оцінювання ефективності окремих напрямів інноваційної діяльності проблему підвищення ефективності інновацій остаточно не вирішено.

Результати дослідження В умовах ринкових перетворень необхідна цілісна модель оцінки ефективності інновацій, яка надавала б можливість розглянути таку ефективність з п'яти взаємопов'язаних точок зору [1]:

- задоволення потреб зацікавлених сторін (хто є основними учасниками інноваційного процесу, на що вони сподіваються і в чому мають потребу),
- вклад зацікавлених сторін (чого саме підприємство-інноватор бажає і потребує від зацікавлених сторін на взаємовигідній основі),
- інноваційні стратегії (які інноваційні стратегії необхідно розробити для того, щоб задовольнити побажання й потреби зацікавлених сторін, враховуючи при цьому власні інтереси),
- процеси (які процеси необхідно налагодити аби реалізувати інноваційні стратегії),
- можливості (які саме можливості потрібні, щоб керувати інноваційними процесами).

Основним джерелом досягнення успіху тієї чи іншої країни є не багатство природних ресурсів та дешева робоча сила, а сукупність наукових знань. У вітчизняній економіці система наукових знань майже відсутня, рівень впровадження інновацій дуже низький.

Як відомо, підприємства спрямовують свою діяльність на досягнення власних цілей, а саме зайняти лідируючі позиції на ринку виробництва нових товарів та послуг, які в даний час користується найбільшим попитом у споживача. Високий рівень попиту на інноваційну продукцію формує мотивацію у підприємців задовольнити потреби споживачів. Головною причиною, що зумовлює низький попит на внутрішньому ринку України є низький рівень доходу на душу населення. І навіть забезпечивши фінансовими ресурсами інноваторів, через низький рівень доходу населення надаватиме перевагу не інноваційній продукції, а дешевшим та менш якісним товарам і послугам. Тому пріоритетним завданням держави, в цьому випадку, є розвинення споживчого попиту у населення на інноваційну продукцію.

Жодній з країн, які сьогодні мають високу конкурентоздатної продукції не вдалося здійснити інноваційні перетворення без залучення інвестицій. Обсяг фінансування інновацій у вітчизняній економіці дуже скромний.

Для порівняння, в Китаї видатки на НДДКР складають 6,7 млрд. дол., в Ізраїлі – 5,4 млрд., у Бразилії - 4,6 млрд., Індії - 3,7 млрд. у Данії та Росії по 4,3 млрд. дол. США. Як бачимо, позиції України у фінансовому забезпеченні інновацій у порівнянні з іншими країнами мізерні (на перше півріччя 2010 року – 3948,0 млн. грн.) [2].

Згідно закону України «Про наукову і науково-технічну діяльність» в статті 34 «Бюджетне фінансування наукової і науково-технічної діяльності», зазначається що держава забезпечує бюджетне фінансування наукової та науково-технічної діяльності у розмірі не менше 1,7 % ВВП України [3]. Але пункт цього закону не виконується, мінімальний розмір фінансування становить 0,45% ВВП. Тому на сьогодні є актуальним пошук альтернативних джерел фінансування інноваційної діяльності на підприємствах.

Наступною проблемою, яка гальмує розвиток інноваційного процесу є зменшення чисельності науковців. Протягом останніх 20 років постійно зменшується частка наукових дослідників віком до 40 років, яка на даний час становить 14,5 %. Середній вік дослідників збільшується і становить 48 років, докторів наук – майже 61 рік, кандидатів наук – перевищив 51 рік [4, с.525].

Низька заробітна плата науковців та технічне забезпечення наукових досліджень негативно впливають на престижність наукової сфери в Україні та небажання молодих перспективних кадрів займатися науковою діяльністю.

Висновок Отже, підводячи підсумок, потрібно відмітити, що в Україні спостерігається технологічне відставання від розвинених країн.

Інноваційна діяльність економіки потребує кардинальних змін, тому першочерговим завданням має стати формування програми виходу інноваційного сектору з кризового стану. В якій необхідно вирішити питання таких базових проблем, як формування попиту на інноваційну продукцію на внутрішньому ринку, збільшення обсягів державного фінансування в інновації та відтворення престижності наукової праці.

Можливими шляхами вирішення цих проблем є проведення державою заходів для збільшення внутрішнього платоспроможного попиту, державне регулювання та зміна податкової і кредитної політики стосовно інноваційної діяльності, створення сприятливих умов для діяльності венчурних компаній, а також створення системи обміну інформацією між науковцями і виробниками.

Перелік посилань:

1. Нили Э., Адамс К., Кеннерли М. Призма еффективности. – К.: Баланс-клуб, 2003. – 398 с.
2. Науково-технічна діяльність [Електронний ресурс]. – Державний комітет статистики України. Режим доступу: www.ukrstat.gov.ua
3. Закон України «Про наукову і науково-технічну діяльність».
4. Відомості Верховної Ради України (ВВР). – 2007.- № 46. - С.525.
5. Денисенко М. Провайдинг інновацій. Підручник. - К.: Професіонал 2008.-24 с.

Петровская И.П.
преподаватель ФММ НТУУ «КПИ»
Рак В.В.
студентка ФММ НТУУ «КПИ»

АНАЛИЗ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЕЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В статье анализируется современное состояние инновационной деятельности в отечественной экономике, рассматриваются проблемы и факторы, тормозящие развитие инновационного сектора, предлагаются возможности их решения.

Ключевые слова: инновации, инновационная деятельность, инновационный сектор, инновационный проект, инновационная продукция.

Petrovska I.P.
Rak V.V.

ANALYSIS OF INNOVATION IN THE ENTERPRISE AND WAYS TO IMPROVE ITS EFFICIENCY

In the article the modern condition of innovative activity in the national economy, the problems and the obstacles in innovative sector development are considered, moreover the possible decisions offered.

Key words: Innovation, Innovation activities, innovation sector, the innovation project, Innovation Products.

Савченко С.Н.
старший преподаватель ФММ НТУУ «КПИ»
Явтушенко Е.С.
студентка ФММ НТУУ «КПИ»

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ В УКРАИНЕ В ПОСТКРИЗИСНЫЙ ПЕРИОД

В последние годы экономика Украины развивалась исключительно за счет сырьевых отраслей и дешевых западных кредитов. Это предопределило и приоритеты для инвестиций частных инвесторов. В последние годы, перед кризисом, активнее всего инвестировали в недвижимость, землю. Большие инвесторы вкладывали в банки, сырьевые проекты.

Сейчас ситуация меняется. В данной статье проанализирована ситуация в инвестиционной сфере в до- и посткризисный период; определены наиболее перспективные, инвестиционно – привлекательные сферы экономики для вложения средств в посткризисное время.