

УДК 330

Ягнюк Т. - ст. гр. ПКп-21

*Тернопільський державний технічний університет імені Івана Пулюя*

## **ЗНАЧЕННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ У ЗАБЕЗПЕЧЕННІ ЕКОНОМІЧНОГО ЗРОСТАННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКОНОМІКИ**

Науковий керівник: к.е.н., доц. Ціх Г.В.

Досвід розвинених країн світу свідчить про те, що вихід з економічної кризи неможливий без активізації інноваційної діяльності. Саме активізація інноваційної діяльності наукової і виробничої сфер є важливим завданням та умовою становлення економічної незалежності України, головною запорукою здійснення успішних ринкових реформ. Підвищення ефективності інноваційної діяльності вітчизняних підприємств має важливе значення в умовах ринкової економіки, оскільки створення та використання технологій високого рівня прискорює економічне зростання національної економіки.

Для України проблема розвитку інноваційної діяльності є надзвичайно актуальною, оскільки переважна більшість вітчизняних підприємств утворена в процесі приватизації на базі колишніх державних підприємств. Багато з них досі працюють на застарілому обладнанні, а технології, які використовують у базових галузях, залишились на рівні досягнень науково-технічного прогресу 50 – 60-х років ХХ ст. Через низький рівень виробничої бази промисловості та слабке фінансування державою науково-дослідних і дослідно-конструкторських розробок економіка України на даний час є несприйнятливою до науково-технічних нововведень. Тому формування ефективної державної науково-технічної та інвестиційної політики повинно здійснюватися на основі перетворення власних наукових і дослідно-конструкторських розробок у базовий елемент виробництва. Про те, що інноваційний розвиток вітчизняних підприємств перебуває на низькому рівні свідчить і той факт, що частка України в науково-технічному розвитку країн Європи в десятки разів нижча від її середнього рівня розвитку.

Відповідно до сучасних світових вимог прискорення темпів науково-технічного прогресу активізація інноваційної діяльності підприємств можлива через здійснення певних заходів: у галузі науки – розвиток фундаментальних і прикладних досліджень з найперспективніших напрямків, скорочення темпів впровадження у виробництво результатів наукових досліджень, підвищення ефективності діяльності науково-дослідних закладів; у галузі техніки – підвищення якості продукції на базі стандартизації; у галузі виробництва – впровадження прогресивної організації праці на базі використання комп'ютерної техніки і прогресивних технологій (лазерна, мембранна, плазмова, криогенна, детонаційна, вакуумна), розширення відтворення виробничих фондів.

Забезпечення рівня конкурентоспроможності вітчизняних наукових досліджень на внутрішньому і міжнародному ринках повинно стати одним із найважливіших напрямів сучасної політики держави у сфері активізації інноваційної діяльності, що сприятиме підвищенню ефективності виробництва. Саме від цього сьогодні найбільшою мірою залежать можливості реалізації інноваційних процесів і забезпечення високої ефективності національної економіки.