

## ПРОБЛЕМИ ТА НАПРЯМИ ІННОВАЦІЙНО-ТЕХНОЛОГІЧНОГО РОЗВИТКУ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

Сігокіна А.О., викладач

Роменський коледж ДВНЗ «КНЕУ ім. В.Гетьмана»

Незважаючи на певні позитивні результати, промисловість України розвивається під впливом ряду кризових явищ і тенденцій. Проблеми допущені за умов незалежності, спричинені населенням негативних тенденцій у процесах інноваційно-технологічного розвитку у вітчизняній економіці.

Внесок промислового комплексу в економіку, досягнення Україною рівня технологічно розвинутих країн, наближення якості життя до європейських стандартів визначають провідну роль промисловості в забезпеченні найважливіших цілей і інтересів. Проте реальний економічний стан вітчизняної економіки в контексті інноваційного розвитку змушує говорити про нестабільність і непередбачуваність цього процесу. Майже не відчувається вплив інновацій на технологічний розвиток економіки і промисловості, вкрай низькі частки інноваційної продукції в обсягу реалізованої промислової продукції і рівень капітальних інвестицій в інновації в загальному обсязі інвестицій в основний капітал.

Темпи оновлення економіки та промисловості за рахунок інноваційних основних засобів є недостатніми і призводять до падіння технологічного рівня виробництва. Ступінь технологічного розвитку визначає конкурентоспроможність країни на світовому ринку, тому індекс технологічного розвитку корелює з індексом конкурентоспроможності країни. У глобальному рейтингу конкурентоспроможності Всесвітнього економічного форуму 2010-2011 Україна спустилася на сім позицій порівняно з минулим роком і опинилася на 89-ому місці серед 139 країн світу. Середньосвітовий індекс конкурентоспроможності у світі становить 4,18 пунктів, при цьому Україна набрала всього 3,9.

Спрацювання основних фондів, зниження науково – технологічного рівня економіки України призвели до того, що вона різко відстає від розвинутих країн за експортом високих технологій.

За індексом технологічного рівня (Technology Index) Україна

посідає 64 місце серед 110 країн світу.

Інноваційна діяльність спрямовується переважно на оновлення й поліпшення існуючих виробничих комплексів, а це майже не впливає на поліпшення технологічної структури економіки та підвищення економічного розвитку промисловості.

Однією з проблем забезпечення розширеного відтворення основних фондів є вироблення механізму їх амортизацій, адекватного вимогам сьогодення. Серед джерел фінансування інвестицій амортизаційні відрахування виступають часткою власних коштів підприємства при реалізації капіталовкладень і традиційно є найважливішими.

Однією з ознак становлення економіки, яка реалізує високоефективні сучасні технології, є зниження або хоча б стабілізація сформованого в економіці рівня фондоозброєності праці – яка продовжує і продовжуватиме швидко зростати. Модернізаційна спрямованість інвестиційного процесу проявляється у технологічній структурі інвестицій – відбувається збільшення частини витрат на машини і устаткування в загальному обсязі капіталовкладень.

Нова техніка ставить перед вітчизняними підприємствами складні завдання щодо впровадження технологічних і продуктивних інновацій. Концепція СІМ (комп'ютерного інтегрованого виробництва) ставить високі вимоги до промислового підприємства. Ця концепція передбачає комплексне використання виробничої, транспортної, комунікаційної, комп'ютерної, робототехніки тощо. Такі технології позитивно впливають на практичну діяльність підприємства.

Для становлення провідної ролі високотехнологічних виробництв як основи, необхідна чітка і послідовна науково-промислова політика в контексті реалізації соціально – економічного розвитку країни із зрозумілими цілями і завданнями.

Сьогодні у більшості вітчизняних підприємств залишається тільки один спосіб вистояти в жорсткій конкурентній боротьбі – освоювати і впроваджувати нову техніку і технології, масово підвищувати професійно – кваліфікаційний рівень працюючих, удосконалювати управління виробництвом. Це забезпечить зростання продуктивності праці, зменшення витрат на виробництво і швидке підвищення економіки та якості життя населення.