

*Олійник О.М., к.е.н.,  
с.н.с. Інституту економіки та прогнозування», м.Київ, Україна  
професор Тяньцзіньського університету іноземних мов, м.Тяньцзінь, КНР  
ooliyuk@yahoo.com*

## **«ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК, ЯК НАЦІОНАЛЬНА СТРАТЕГІЯ РОЗВИТКУ КИТАЮ»**

Після надзвичайно бурхливого розвитку країни китайське керівництво почало говорити про певні проблеми економічного росту. Зокрема відзначалось, що економічний розвиток країни супроводжується надмірною залежністю від споживання енергії та ресурсів, що призводить до загрозливого забруднення довкілля та надмірних витрат. Структура економіки залишається ірраціональною та характеризується слабкою сільськогосподарською базою, відставанням в розвитку високих технологій та послуг від розвинутих країн. Крім того китайські підприємства є низько інноваційно активні, що зменшує їх конкурентоспроможність та прибутковість. В результаті загострюються соціальні проблеми китайського суспільства, як-то: зайнятість, медичне обслуговування, національна безпека та ін. Китай і надалі відчуває тиск з боку розвинутих країн, які є більш економічно розвинутими та мають перевагу в розвитку науки та технологій. На найвищому рівні в Китаї прийшли до висновку, що потрібно покладатись більше на науково-технологічний прогрес та інновації для того, щоб досягти сталого рівня продуктивності та забезпечити сталість соціально-економічного розвитку країни.

Центральна робоча конференція, що відбулась в червні 2004р. в Китаї стала історичною подією в Китаї. На цій конференції тодішній президент країни заявив, що науково-технологічні власні інноваційні можливості є вирішальним фактором розвитку країни та стрижнем її конкурентоспроможності. На Національній конференції з науки та технологій, що відбулась на початку 2006р. була прийнята Національна програма з розвитку науки та технологій на середньо- та довгострокову перспективу (Програма з НІТ) (2006-2020). Фактично було дано старт інноваційному розвитку країни, як національної стратегії розвитку. Інноваційна стратегія розвитку стала соціальним консенсусом та двигуном економічного росту для китайського суспільства.

Ключові слова: інновації, науково-технічний прогрес, наука та технології, інноваційна стратегія розвитку.