

ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ У СВІТОВОМУ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНИХ ЕКОНОМІК

Синіговець О.М.

*Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут», м. Харків*

Наукові знання країнами визнаються зараз найважливішим чинником інноваційних процесів, таким, що визначає шляхи довгострокового стійкого розвитку. Аналіз досвіду розвитку розвинених країн показав, що в умовах переходу до економіки знань відбуваються зміни у інформаційно-аналітичному забезпеченні.

Запровадженням інформаційно-комунікаційних технологій і мереж та розвитком інституцій системи науково-технічної інформації у складі національних інноваційних систем забезпечується розвиток інформаційної інфраструктури інноваційної діяльності. Інформаційні системи переорієнтуються на впровадження новітніх технологій, нових форм організації діяльності у різних сферах. Рівень і тенденції розвитку економіки та суспільства в країні та у світі впливають на внутрішньоструктурну організацію системи науково-технічної інформації, виникнення нових напрямів діяльності.

Корисним є досвід ЮНЕСКО, що реалізує політику відкритого і безкоштовного доступу до своїх публікацій та матеріалів. Важливим напрямом розвитку в умовах глобалізації стає впровадження моделей відкритого доступу, які за рахунок більш повного і широкого доступу до інформації, перш за все до результатів наукових досліджень, можуть забезпечити прискорення темпів розвитку. Актуальним в таких умовах є розробка стандартів, що спрямовані на забезпечення відкритого доступу до інформації і знань з дотриманням прав на інтелектуальну власність і авторських прав. Інформаційне забезпечення повинно бути направлене на формування ефективних засобів доступу до інформації та управління нею. Інформаційно-аналітичне забезпечення при цьому повинно мати комплексний характер, а формування його цілісної системи може прискорити розвиток різних сфер економіки, залучити інвестиції та прискорити модернізацію підприємств. У формуванні ефективної системи інформаційно-аналітичного забезпечення слід впроваджувати удосконалення різних її компонентів за такими аспектами, як стратегічний, техніко-технологічний, організаційний, людський, репутаційний та інші. Важливою складовою удосконалення інформаційно-аналітичного забезпечення є застосування інноваційних технологій, що здатні оптимізувати процес пошуку, накопичення, обробки та збереження інформації відповідно інтересів на перспективу. Інформаційні технологічні можливості ґрунтуються на необхідному організаційному, технічному, інформаційному, програмному забезпеченні. Ефективна системи інформаційно-аналітичного забезпечення здатна підвищити ефективність діяльності у різних сферах та знизити невизначеність середовища прийняття рішень, формувати потенціал підвищення інформаційної та аналітичної підтримки управлінських рішень.