

учасників, спільних цінностей та культури. Важливим є визначення умов надання доступу суб'єктів до такого роду партнерства. Деякі екосистеми вимагають від партнерів спільних інвестицій у конкретні проєкти чи залучення фахівців або нематеріальних активів, таких як інтелектуальна власність, щоб підвищити відповідальність учасників. У свою чергу, базисом управління екосистемою є і правила, які визначають права учасників у процесі прийняття рішень і вирішенні конфліктів. Прийняття рішень може бути спільним, централізованим або децентралізованим. Більшість екосистем керуються не лише чіткою місією та правилами доступу та участі, але і визначають механізм контролю поведінки партнерів і зацікавлених сторін під час взаємодії в екосистемі, у т. ч. і здійснення контролю якості продукції і послуг з точки зору дотримання графіків під час налагодження виробничих підприємств або тестування інноваційних нових продуктів і послуг на зовнішньому ринку.

Таким чином, на сьогоднішній день інновації є ключовим рушієм економічного зростання, а створення такого роду інноваційних екосистем сприятиме створенню нових робочих місць, залученню інвестицій, підвищенню конкурентоспроможності українських бізнес-суб'єктів і прогресивному розвитку територій та регіонів країни.

**УДК 338.27:339.9**

**УДОСКОНАЛЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНОГО  
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ В УМОВАХ СУЧASНИХ  
ГЛОБАЛІЗАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ**

**IMPROVEMENT OF INFORMATION AND ANALYTICAL SUPPORT  
IN THE CONDITIONS OF MODERN GLOBALIZATION PROCESSES**

*канд. екон. наук О.М. Синіговець*

*Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»*

*PhD (Econ.) Olha Synihovets*  
*National Technical University “Kharkiv Polytechnic Institute”*

Сучасні процеси інтернаціоналізації та європейської інтеграції виставляють нові вимоги щодо інформаційно-аналітичного забезпечення МЕВ та визначають нові складові у розвитку інформаційної інфраструктури. Розвиток інформаційної інфраструктури є одним з

головних напрямів європейської інформаційної політики. На основі інтелектуального потенціалу, об'єднання інформаційних ресурсів ЄС розвиває різні програми наукових досліджень в галузі ІТ за стратегічними напрямками європейського розвитку.

У розвитку інформаційного суспільства відбувається інтенсивне формування інформаційного сектора економіки, який зростає більш швидкими темпами, відбувається зростання ролі інформаційно-комунікаційної інфраструктури в системі суспільного виробництва, мова йде про формування глобальної інформаційної інфраструктури.

Інфраструктура є обслуговуючою частиною будь якої функціональної структури, також її розглядають як середовище, яке сприяє процесу. Відповідно до цього виділяють інфраструктуру макросередовища, мезосередовища, мікросередовища. Елементи інфраструктури здатні забезпечити особливі умови для раціональної організації різних видів діяльності. Саме поняття «інфраструктура» вказує на забезпечувальний або допоміжний характер розглядаємого явища чи процесу відносно основних. Інформаційна інфраструктура виступала забезпечувальною компонентою та виконувала роль технологічного середовища для інформаційного забезпечення потреб управління підприємствами. Але враховуючи особливості сучасного розвитку формування й підтримка розвиненої інформаційної інфраструктури нині перетворюється на ключовий стратегічний чинник успіху підприємств, що вимагає перегляду пріоритетів напрямів розвитку. Визначаючи зростання значення цифровізації бізнес-процесів формується завдання відповідного розвитку інформаційної інфраструктури, що орієтована на цифровий спосіб управління. Інформаційна інфраструктура трансформувалась у ключовий фактор їх конкурентоспроможності та життєздатності, що здатна виділяти за ступенем технічного вдосконалення та інтелектуалізації.

Визначення інформаційної інфраструктури надається також в нормативно-правових актах та документах, наприклад таких, як Стратегія розвитку інформаційного суспільства, Концепції інформаційної безпеки України – OSCE. У Концепції розвитку цифрової економіки та суспільства України також наводиться визначення цифрової інфраструктури, і розглядається вона як основа цифрової економіки. У межах формування національної інфраструктури інформатизації та державною політикою інтернаціоналізації визнається важливість зосередження ресурсів для створення сучасної інформаційної інфраструктури. Створення сучасної інформаційної інфраструктури розглядається в інтересах розв'язання поточних та перспективних завдань розвитку країни та забезпечення розвитку інформатизації. Перебіг трансформаційних процесів регіонів та завдання формування інвестиційного середовища започатковуються на інноваційній стратегії розвитку. У розвитку інфраструктури за кордонам

щодо удосконалення інноваційної діяльності має прояв тенденцій поглиблення спеціалізації та подальша інтеграція в технологічні ланцюжки, у розвитку вітчизняних систем зосередженість на формуванні інфраструктури, яка забезпечує доступ до ресурсів, створення інститутів розвитку. Серед сучасних інформаційних тенденцій прояв має глобалізація, яка проявляється у розробленні та реалізації концепції глобальної інформаційної інфраструктури [1]. Завдяки глобальній інформаційній інфраструктурі збільшується число інформаційних послуг, доступних споживачам, і досягаються цілі формування глобального інформаційного ринку. Глобальна інформаційна інфраструктура складається з матеріальних і нематеріальних компонентів.

Формування національної інфраструктури інформатизації є одним з основних напрямів інформатизації загалом. В Україні поступово формується інфраструктура інформаційного суспільства, має місце невідповідність інформаційного забезпечення управління державою можливостям сучасних інформаційних технологій, що уповільнює розвиток економіки, соціальної сфери, освіти, культури, науки. Низький рівень інформатизації означає загрозу інформаційній безпеці.

Активна участь у співпраці, міжнародне співробітництво у сфері інформатизації можуть формувати поштовх та прискорений розвиток усіх напрямів розвитку інформаційного суспільства і в цьому процесі важливу роль відіграють зараз інформаційна, цифрова інфраструктури.

[1] Rao S., Uose H., Luetchford J.C. (ed.). 1996, Global Information Infrastructure (GII) Evolution: Interworking Issues. IOS Press