

Юлія В. Костинець, Андрій О. Саковець

МІЖНАРОДНИЙ ДОСВІД ФОРМУВАННЯ ТА РЕГУЛЮВАННЯ РИНКОВОГО СЕРЕДОВИЩА РОЗВИТКУ БІЗНЕСУ В ІТ СФЕРІ

У статті здійснено аналіз механізмів державного регулювання цифрового ринку в різних країнах світу. Зокрема, розглядаються антимонопольні підходи США, нормативно-правове забезпечення Європейського Союзу, спрямоване на захист персональних даних та розвиток єдиного цифрового ринку, а також стратегія цифрової трансформації Польщі. Досліджено виклики, що виникають у процесі впровадження цифрових реформ, зокрема відсутність чіткої пріоритетності проєктів та їх комплексної координації. Визначено перспективи застосування міжнародного досвіду для вдосконалення національної політики України в сфері інформаційних технологій, з акцентом на забезпечення балансу між державним регулюванням, свободою підприємництва та захистом інформаційних прав громадян.

Міжнародний досвід показує, що ефективне регулювання ІТ-ринку має базуватися на балансі між свободою підприємництва та державним контролем. США та ЄС застосовують різні підходи до регулювання ІТ-сфери. США застосовують антимонопольні закони для обмеження концентрації ринку великими технологічними компаніями, тоді як ЄС зосереджений на захисті персональних даних через регулювання GDPR.

Стратегія Єдиного цифрового ринку ЄС включає заходи для полегшення доступу споживачів і бізнесу до цифрових послуг, спрощення транскордонної торгівлі, усунення географічного блокування та вдосконалення законодавства про авторське право.

Польща має розвинену систему державних інституцій, які займаються цифровізацією. Міністерство управління та оцифрування координує проєкти, спрямовані на розвиток інформаційного суспільства, електронного уряду та покращення цифрової грамотності населення. Незважаючи на численні ініціативи, у Польщі існують труднощі з чітким визначенням пріоритетності проєктів. Це може уповільнювати ефективність цифрових реформ.

Важливими аспектами є захист даних, підтримка інновацій та розвиток міжнародної співпраці. Україна може використати ці підходи для вдосконалення власного ІТ-середовища та підвищення його конкурентоспроможності.

Ключові слова: цифровізація, ІТ-сфера, автоматизація, хмарні технології, штучний інтелект, конкурентоспроможність, цифрові рішення, економічний ефект, стратегічні аспекти, інновації, сталий розвиток, ІТ проєкти, цифрова економіка, цифрове суспільство.