

УДК: 338.28:(004.08+621.377.6)

Малюта Л., Кузь Т., Борух О.

Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя

ЦИФРОВА ЕКОНОМІКА ТА ІННОВАЦІЙНІ ШЛЯХИ РОЗВИТКУ ДЕРЖАВИ ТА РЕГІОНІВ

Maliuta L., Kuz T., Borukh O.

Ternopil Ivan Pul'uj National Technical University

DIGITAL ECONOMY AND INNOVATIVE WAYS OF DEVELOPMENT OF STATE AND REGIONS

Ключові слова: інновації, держава, концепція, регіони, розвиток, стратегія, цифрова економіка
Keywords: innovation, state, concept, regions, development, strategy, digital economy.

В сьогоденних умовах інноваційного та високотехнологічного поступу актуалізуються питання розвитку цифрової економіки (англ. Digital economy), яка базується на сучасних комп'ютерних технологіях та програмах.

Як відомо, постійний прогрес породжує появу цифрових та інноваційних технологій, нових моделей, технологій, нового типу мислення, формує нові умови для всіх суб'єктів економічної діяльності, що в подальшому не тільки призведе до зростання ВВП, а й забезпечить створення підґрунтя для формування електронних систем необхідних для громадян та бізнесу держави. Окрім того, слід відмітити, що Україна володіє вагомим інноваційно-цифровим потенціалом, який залишається не реалізованим на сьогоднішній день і створює нові можливості для забезпечення розвитку нашої країни.

Якщо звернути увагу на політику нашої держави у контексті розвитку даної проблеми, то важливим кроком в напрямі становлення інноваційно-цифрової економіки є схвалення 6 квітня 2017 року Стратегії розвитку високотехнологічних індустрій для України до 2025 року. Саме у ній визначено основні програми, які створюють фундаментальні умови стратегічного розвитку, а саме:

1. Створення Офісу розвитку інновацій для підтримки інноваційних проектів.
2. Розвиток експортно-орієнтованої інноваційної екосистеми.
3. Цифрова порядок денний для України – розвиток цифрової інфраструктури та суспільства.
4. Програма заохочення і залучення світових високотехнологічних лідерів до розвитку виробництва, проведення наукових досліджень і створення робочих місць в Україні.
5. Програма популяризації застосування високих технологій, науки та техніки громадянами, насамперед серед молоді [3].

Окрім того, Кабінет міністрів України 25 жовтня 2017 року прийняв рішення про створення при уряді Ради інновацій, яка є тимчасовим консультативно-дорадчим органом Кабінету міністрів, що утворюється для вивчення проблемних питань, пов'язаних з реалізацією державної політики у сфері розвитку інновацій, забезпечення ефективної співпраці Кабінету міністрів, органів виконавчої влади, громадянського суспільства, суб'єктів господарювання та суб'єктів інноваційної діяльності з метою розроблення, організації, координації та впровадження заходів, механізмів та умов для інноваційного розвитку національної економіки, створення інноваційної інфраструктури та впровадження реформ у сфері інноваційної діяльності [2].

Не менш важливим етапом у процесі переходу до цифрової економіки в Україні став проект розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення Концепції розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018-2020 рр. та затвердження плану заходів щодо її реалізації», розроблений Міністерством економічного розвитку і торгівлі України та

провідними експертами ІТ-сфери наприкінці 2017 р. Він був схвалений у січні цього року та містить такі напрями цифрового розвитку [1]:

- подолання цифрового розриву шляхом розвитку цифрових інфраструктур;
- розвиток цифрових компетенцій;
- впровадження концепції цифрових робочих місць та цифровізація реального сектору економіки;
- реалізація проектів цифрових трансформацій;
- громадська безпека, освіта, сфера охорони здоров'я, туризм;
- електронна демократія і державне управління;
- екологія та охорона навколишнього середовища;
- життєдіяльність міст;
- безготівкові розрахунки;
- гармонізація з європейськими та світовими науковими ініціативами.

Вагомим фактом, що свідчить про реалізацію поставлених завдань є затвердження у бюджеті 2018 року 50 млн. грн. на фінансування підтримки інновацій, що дозволить реалізовувати наукової розробки у конкретні практичні дії для розвитку інновацій та цифрової економіки в Україні. Однак дана цифра є мізерною для досягнення цілей, про те, перший крок в напрямку впровадження цифрових технологій та послуг вже зроблено.

Слід зазначити, що прикладом вираження реалізації цифрової економіки в Україні є використання її інструментів у фінансових установах (для прикладу, банки створили он-лайн сервіси для смартфонів), медичній сфері (медична реформа містить в собі доступну опцію надсилання результатів аналізів чи консультацій з лікарем через інтернет), освітньому секторі (масові онлайн-курси, вебінари, онлайн-конференції та інтернет-тестування), в державному управлінні – формування онлайн сервісів для спрощення обслуговування населення.

Таким чином, цифрові трансформації відкривають нові можливості для держави, суспільства та громадян.

Література:

1. Про схвалення Концепції розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018-2020 роки та затвердження плану заходів щодо її реалізації: Розпорядження Кабінету Міністрів України від 17.01.2018. Електронний ресурс. URL: <https://www.kmu.gov.ua/ua/npras>.
2. Про утворення Ради з розвитку інновацій: постанова КМУ від 25.10.2017 р. № 895. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/895-2017-п>.
3. Стратегія розвитку високотехнологічних індустрій для України до 2025 року. URL: <http://www.me.gov.ua/News>.