

ПЕРСПЕКТИВА РОЗВИТКУ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ В УКРАЇНІ

Ситнік Владислав

Лозівська філія

Харківського державного автомобільно-дорожнього коледжу

Науковий керівник

Яковенко С.Л., викладач вищої категорії

Загальновідомо, що найлегше заробляти на природних ресурсах, на цьому і живуть сировинні країни. Але майбутнє - за технологіями.

Цифрова економіка - майбутнє, але без якісного супроводу, без законодавств і чітких механізмів реалізації, як на рівні виконавчої влади, так і бізнесу, Україні буде важко досягти поставлених цілей.

Йдеться про введення універсальних цифрових послуг, створенні цифрового робочого місця і «смарт-фабрик», орієнтації на STEM-освіту, про побудову технологічних парків. Однак на даний момент чітких кроків на шляху до цифровізації з боку уряду немає. Наприклад, ті ж ID-карти практично ніде не можна використовувати, не створена інфраструктура для їх зчитування.

Впровадження принципів цифрової економіки дозволило підняти ВВП Естонії, Ізраїлю, Ірландії, Швеції з 12% до 20%. Ці ж принципи можуть швидко підштовхнути до зростання і ВВП України.

Цифрова економіка дозволить «заробляти на інтелекті», а інноваційні технології підвищать продуктивність праці у всіх сферах в кілька разів.

Цифрова економіка як торгівля не прийшла в кожен будинок, а знаходиться тільки на 35% від своїх можливостей за рівнем доступу. Україна має великий потенціал за рахунок програмування. В країні є майданчики, але немає системної підтримки стартаперів, немає венчурних фондів. Це стримує ринок. Ми сьогодні бачимо великий відтік за кордон. Люди захищають свої бізнеси, орієнтуються на інші ринки.

В Україні необхідно створювати умови внутрішнього попиту і стимулювати інновації. На даний момент українські стартапи в більшості випадків реалізуються за кордоном, а не працюють на зростання власного ВВП.

Незважаючи на складну ситуацію в економіці, цифрові технології, тим не менш, активно розвиваються. Так, в 2016 році кількість користувачів інтернету в Україні зросла на 6% і пододала рубіж в 60%, що значно перевершує розрахункові показники, корельовані з урахуванням рівня українського ВВП (близько 40%). А більше покриття інтернету - це нові можливості для економіки.

Цифрові технології «проникають» у всі сфери життя, проте досить нерівномірно. В Україні темпи зростання електронної комерції одні з найвищих в Європі. Активно починають впроваджувати нові цифрові технології в банківському секторі, промисловості, сільському господарстві, у сфері управління. Проте цей процес поки що фрагментарний і ситуативний. Тому про масову цифровізацію говорити рано.

Позитивним показником введення цифрових технологій в економіку України є те, що в державному апараті з'явилися фахівці цієї галузі. Олександр Данченко, в минулому керівник найбільшої телекомунікаційної компанії «Датагруп», зараз очолює профільний комітет ВР з питань інформатизації та зв'язку. Дмитро Шимків, экс-керівник українського офісу Microsoft, виконує роль «цифрового агента» в Адміністрації президента. Екс-президент технопарку Bionic Hill Віктор Галасюк сьогодні очолює комітет ВР з питань промислової політики і підприємництва.

Тому Україна має великі перспективи розвитку цифрової економіки, але наскільки успішно українці впораються з викликами на шляху до цифровізації - покаже тільки час.

Література

1. Коляденко С. В. Цифрова економіка: передумови та етапи становлення в Україні та світі. Економіка. Фінанси. Менеджмент: актуальні питання науки і практики. 2016. № 6. С. 105-112.
2. Концепція розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018-2020 роки. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/67-2018-p>.
3. Коровайченко Н. Ю. Передумови інтеграції України до єдиного цифрового ринку Європейського Союзу. Ефективна економіка. 2017. № 6. – URL: <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=5648>.
4. Краус Н.М., Голобородько О.П., Краус К. М. Цифрова економіка: тренди та перспективи авангардного характеру розвитку. Ефективна економіка - №1, 2018, с. – URL: http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/1_2018/8.pdf