

ПІДГРУНТЯ ВИНИКНЕННЯ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ В УКРАЇНІ

Іващенко М.В.

Харківський навчально – науковий інститут ДВНЗ «Університет банківської справи», м. Харків

З початком нового тисячоліття цифрові, електронні, передові технології та інновації головним чином впливають на розвиток економіки. З їх допомогою збільшується потужність та результативність виробничих та бізнес-процесів. Основою цифрової економіки став сектор виробництва товарів та надання послуг, які пов'язані з цифровими технологіями. Відповідно до статистики ОЕСР є стійкий ріст світової торгівлі продуктами цифрової економіки, не дивлячись на загальносвітову нестабільність. У середньому ріст 4% у рік, а також наявне збільшення об'єму надаваних «цифрових» послуг (до 30% у рік). У зв'язку з цим зацікавлені підприємства та інститути збільшують видатки на дослідження, які пов'язані з цифровими технологіями, а це наводить на думку, що сектор цифрових технологій впливає головним чином на інновації.

Сучасні національні цифрові стратегії рухаються у напрямку вирішення питань розвитку економіки, створення інноваційних підприємств, підвищення зайнятості населення. Так, Кабінет Міністрів України своїм розпорядженням №67-р від 17 січня 2018 року «Про схвалення Концепції розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018-2020 роки та затвердження плану заходів щодо її реалізації» затвердив план заходів щодо реалізації Концепції розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018-2020 роки.

Цифровий сектор економіки представлений зокрема такими двома елементами: електронна промисловість, виробництво мікрочіпів, комп'ютерів, телекомунікаційних пристроїв, виробництво побутових приладів та компанії, які надають послуги у сфері цифрових технологій.

Отже, можна зробити висновок про те, що в Україні існують умови для стабільного висхідного розвитку цифрової економіки за такими напрямками: розвиток високотехнологічного сектора економіки та його питома вага в продукції промисловості та послугах; інвестиції у наукові розробки, створення ПО, витрати на освіту та додаткову перепідготовку; розробка і випуск інформаційно-комунікаційного обладнання; створення робочих місць у сфері науки та високих технологій; показники кооперації та співпраці між корпораціями, венчурними фондами, університетами та науково-дослідними організаціями; міжнародні потоки знань, міжнародне співробітництво в області науки та інновацій, мобільність вчених, інженерів та студентів; динаміка поширення швидкісного інтернету; доля високотехнологічної продукції у міжнародній торгівлі.

Література:

1. Кабінет міністрів України. Розпорядження від 17 січня 2018 р. № 67-р, Київ. «Про схвалення Концепції розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018-2020 роки та затвердження плану заходів щодо її реалізації». URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/67-2018-p>