

ВПЛИВ ІТ НА РОЗВИТОК ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ

Назаренко Д.С.¹, Капленко Р.О.²

¹*Національний технічний університет*

«Харківський політехнічний інститут», м. Харків

²*Полтавська державна аграрна академія, м. Полтава*

В Україні існує гостра необхідність пошуку нових напрямів підвищення конкурентоздатності як окремих галузей, так і всієї економіки в цілому. Конкурентоспроможність національних економік тісно пов'язана з розвитком ІТ-сектора. ІТ-сектор продовжує залишатися одним з найбільш динамічних сегментів економіки нашої країни, що активно розвиваються. За прогнозами експертів, якщо галузі не заважати розвиватися, до 2020 року вона може зрости в 1,7 разу. Експорт ІТ-послуг збільшився до 3,6 млрд доларів. Інформаційні технології впевнено займають третю позицію за рівнем експортних надходжень, поступаючись тільки агробізнесу та металургії. Розвиток ІТ індустрії сприяє надходженню інвестицій в економіку України. Згідно з актуальними даними від інвестиційного фонду Insoft Capital, що спеціалізується на інвестиціях в аутсорсингові компанії в Україні та Східній Європі, ключовими параметрами, за якими потенційні інвестори оцінюють представників сегмента ІТО (IT Outsourcing), є обсяг продажів, кількість співробітників у компанії або ж обсяг продажів на одного співробітника, рентабельність за показником EBITDA, клієнтський портфель і його диверсифікація, спеціалізація компанії, обсяг та вік дебіторської заборгованості, рівень менеджменту і якість бізнес-процесів. За результатами дослідження експертів Європейської Бізнес Асоціації експортно-орієнтована сфера інформаційних технологій до 2020 року може збільшитися вдвічі за всіма показниками і відраховувати до 27 млрд грн податків в державний бюджет. ІТ-сектор чинить все більший вплив і на внутрішню економіку України. Крім збільшення валютних надходжень у країну, ця індустрія сприяє формуванню середнього класу. Галузь надає все більше робочих місць з високим рівнем доходу. Показово, що понад 40% попиту на комерційну нерухомість в Києві зараз формують ІТ-компанії. До 2020 року кількість інженерів зросте практично удвічі – до, приблизно, 200 000 спеціалістів, а обсяг валютної виручки, за підрахунками PwC, складе \$5,4. Вже сьогодні наші ІТ-компанії активно зміцнюють свої позиції у найбільш перспективних технологічних напрямках: Data Science, AR/VR, машинне навчання, штучний інтелект. Отже, розвиток ІТ сфери не тільки сприяє розвитку економіки, а й позитивно впливає на імідж України як країни з високим технологічним потенціалом.

Література:

1. Казакова Н.А. Ставка України на розвиток ІТ-індустрії/Н.А. Казакова, О.А. Марушева, С.Є. Широкоград [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://sg-sofia.com.ua/stavka-ukraini-na-rozvitok-it-industrii>
2. Сергій Савенко ІТ України. Допомогати не можна заважати. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://news.finance.ua/ua/news/-/419649/it-ukrayiny-dopomagaty-ne-mozhna-zavazhaty>
3. Олександр Курбаков. ІТ-потенціал України та інвестиції: скільки потрібно і скільки можна. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://mind.ua/openmind/20180794-it-potencial-ukrayini-ta-investiciyi-skilki-potribno-i-skilki-mozhna>.