



МІЖРЕГІОНАЛЬНА
КАДЕМІЯ
УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ

Проблеми модернізації України



НАУКОВИЙ ЧАСОПИС

ВИПУСК 14

МІЖРЕГІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ



ПРОБЛЕМИ МОДЕРНІЗАЦІЇ УКРАЇНИ

Випуск 14

Матеріали

*VII Міжнародної науково-практичної конференції
“Розбудова інноваційних економіки, менеджменту та освіти
в умовах нової соціальної реальності”*

м. Київ, МАУП, 26 травня 2022 р.

Київ
2022

*Схвалено Вченою радою Міжрегіональної Академії управління персоналом
(протокол № 5 від 29.06.2022)*

Редакційна колегія:

М. Ф. Гончаренко (голова), канд. екон. наук., доц.
С. В. Храпаций (заступник голови), д-р фіз.-мат. наук, проф.
І. А. Семенець-Орлова, д-р наук з держ. упр., проф.
А. М. Грись, д-р психол. наук, проф.
А. М. Кислий, д-р юрид. наук, проф.
О. Г. Чолишкіна, канд. техн. наук, доц.
Л. Ю. Дьякова, канд. фарм. наук, доц.
В. О. Краснов, канд. мед. наук, доц.
І. М. Капеліста (виконавчий редактор), канд. наук з держ. упр.

Матеріали подано в авторській редакції.

Відповідальність за зміст та орфографію матеріалів несуть автори.

Проблеми модернізації України: [зб. наук. пр.] / МАУП. — К.:
МАУП, 2008 —

С76 Вип. 14: Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції
“Розбудова інноваційних економіки, менеджменту та освіти в умовах нової
соціальної реальності” (Київ, Міжрегіональна Академія управління персона-
лом, 26 травня 2022 р.) /редкол. : М. Ф. Гончаренко (голова) [та ін.]. 2022.
346 с. : іл. Бібліогр. у кінці ст.

У пропонованому збірнику подано тези доповідей учасників науко-
во-практичної конференції МАУП з проблематики широкого кола аспектів
процесу системної модернізації України.

Для науковців, громадсько-політичних діячів, студентів, а також усіх, хто
цікавиться розвитком Української держави і світовим досвідом проведення
модернізаційних процесів.

ББК 63.3(4УКР)я43+67.9(4УКР)301я43

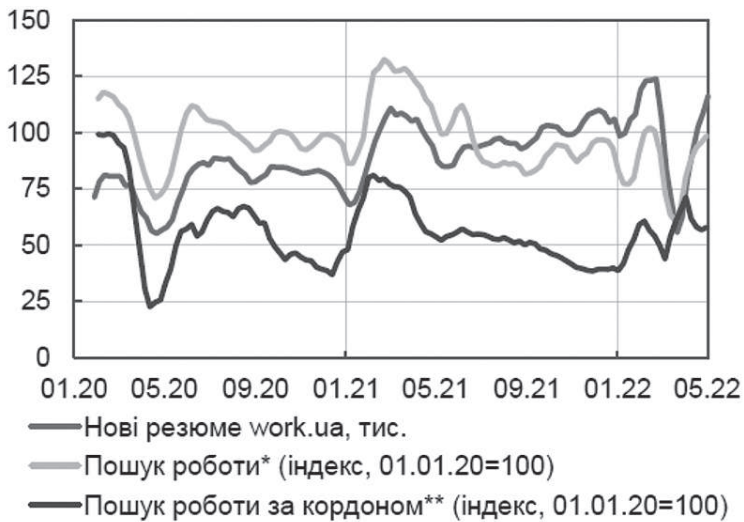


Рис. 5. Пропозиція робочої сили, чотиритижнева плинна, [2]

Отже, найбільш стабільною у квітні була пропозиція ІТ-спеціалістів. Крім того, українці активно шукали роботу за кордоном. Продовження військового стану в країні збільшить кількість незайнятого населення, а отже відбудеться збільшення пропозиції робочої сили, що може призвести до подальшого зменшення заробітної плати. Збережеться попит на сільськогосподарських та ІТ-працівників. Ці сектори економіки можуть показати й збільшення заробітних плат. Загалом, оцінити ринок праці сьогодні важко, адже реальних статистичних даних немає.

Джерела

1. ООН: кількість біженців з України на тлі війни перевищила 4,2 мільйона. URL: <https://intertop.ua/load/VT1813/412x550/MAIN.jpg> (дата посилання: 15.05.2022).
2. Щомісячний макроекономічний та монетарний огляд травень 2022 року: *Національний банк України*. URL: https://bank.gov.ua/admin_uploads/article/MM_2022-05.pdf?v=4

О. С. БУРДІАН

магістрант,

Міжнародний європейський університет, м. Київ

РОЛЬ ІТ-РИНКУ В ІННОВАТИЗАЦІЇ СУСПІЛЬСТВА

У сучасному світі розвиток інформаційних технологій (далі ІТ) набирає усе більших обертів. ІТ-сфера тісно та динамічно інтегрується у всі галузі

світової економіки, безпосередньо впливаючи на загальне зростання економічних та соціальних показників підприємств і організацій. Розуміння важливості інформаційних технологій для формування стійких конкурентних позицій організацій, розвитку усіх напрямів діяльності, покращення якості товарів та послуг тощо призводить до стійкого попиту на ці технології. У такий спосіб відбувається взаємний вплив ІТ-сфери та інших економічних галузей у зовнішньому середовищі та транснаціональному масштабі.

Технології стають інструментом впливу на величезні маси людей. Стираються межі, і створюється новий світовий порядок. ІТ-індустрія показує експоненціальне зростання, і його наслідки позначаються на всій соціальній системі.

Стрімкий прорив за важливими напрямками технологічного розвитку, передусім у сфері електроніки, кібернетики та інформатики, слугував потужним поштовхом до інтенсивного нарощення процесів інформатизації всіх сфер життя суспільства. Перехід від індустріальної епохи до інформаційного суспільства, а також зміни в підходах до оцінки ролі інформації в політичному й економічному житті країни були передумовою для виходу інформаційно-комунікаційних технологій на якісно новий рівень, який дає можливість без значних капітальних витрат вирішувати складні економічні та інші завдання не лише на державному рівні, але й на рівні окремих підприємств. Відбувається широка інформатизація всіх сфер суспільства, що принципово змінює роль інформації та інформаційно-комунікаційних технологій у соціальному та економічному розвитку країни, від масштабів і якості використання яких у професійній діяльності спеціалістів залежать рівень економічного та соціального розвитку суспільства, його інтеграція у світову економічну систему.

ІТ-сфера відіграє ключову роль в інноватизації економіки. Інноваційні продукти ІТ-сфери активно розробляються у формі невеликих стартапів. Тому цю сферу справедливо визнають активатором успішності малого бізнесу. Згідно з рейтингом *Forbes*, 9 з 25 найкращих малих компаній США працюють у сфері ІТ [1]. Як відомо, успішний розвиток малого підприємництва детермінує безпеку національної економіки, підтримує її соціально-економічний розвиток, розширює прошарок представників середнього класу.

Сучасний український ІТ-простір налічує понад 1600 компаній. Локомотив його розвитку — людський капітал. У 2020 р. 50 найбільших ІТ-компаній України забезпечували роботою понад 68,4 тис.

Для ІТ-спеціалістів на ринок праці виставили ще 3,6 тис. вакансій. За 2017–2020 рр. чисельність ІТ-спеціалістів у ТОП-50 ІТ-компаніях України зросла на 52,4 %. Для аналізу цього ж показника за триваліший час представлено ІТ-компанії, що працювали упродовж 2011–2020 рр. (див. табл.) [2, с. 47].

Ці суб'єкти збільшили кількість спеціалістів більше ніж утричі. Втім, лише два лідери із ТОП-5 (*EPAM Ukraine iSoftServe*) посилили свої позиції у рейтингу найбільших працедавців. Така ситуація свідчить про дієвість в Україні ринкових механізмів, які забезпечують новим компаніям можливість не лише виходу на ринок, але й завоювання високої частки. У ТОП-50

Динаміка чисельності спеціалістів TOP-50 IT-компаній України

Назва	Територіальні офіси	Кількість працівників, осіб			Частка у TOP – 50, %		
		Рік		зростання, рази	Рік		абсолютний приріст, в.п.
		2011	2020		2011	2020	
EPAM Ukraine	Київ, Харків, Дніпро, Вінниця, Львів	1810	8300	4,59	14,6	21,0	6,4
SoftServe	Львів, Київ, Дніпро, Харків, Івано-Франківськ, Чернівці, Рівне	1924	7193	3,74	15,5	18,2	2,7
GlobalLogic	Київ, Львів, Харків, Миколаїв	1854	4893	2,64	15,0	12,4	-2,6
Luxoff	Київ, Одеса, Дніпро	1296	3523	2,72	10,5	8,9	-1,6
Ciklum	Київ, Харків, Дніпро, Вінниця, Одеса, Львів	1194	2692	2,25	9,6	6,8	-2,8
Разом у ТОП-5	х	8078	26601	3,29	65,2	67,3	2,1
Разом у ТОП-50	х	13147	44821* (68414**)	3,19	100	100	х

*Для компаній, які увійшли у TOP-50 у 2020р. і працюють з 2011р.

**Для компаній, які увійшли у TOP-50 у 2020 р.

IT-компаній України частка молодих (які працюють на ринку менше ніж п'ять років) перевищувала 50 % [3].

Найбільш поширеною практикою у світі стало визнання програмного забезпечення об'єктом авторського права і його розгляд як результату творчої діяльності його розробника. Такий підхід, незважаючи на очевидні переваги, має і певні небезпеки для авторів, центральною з яких є неможливість забезпечення захисту прав творця в повному обсязі [4].

Широкі можливості для продажу програмного забезпечення знаходяться у консультаціях з розробки та застосування інтернет-систем та програм, банківських даних та програмного забезпечення для зв'язку і офісної автоматизації, безпеки, кібербезпеки, освіти, розробки додатків, управління операціями, системної інтеграції, аутсорсингу, хмарних обчислень, великі рішення для обробки даних, віртуалізація клієнтів, уніфікованих комунікаціях (такі як конвергенція голосових, відео та мереж передачі даних), архівування, керування вмістом та документами, бізнес-аналітика та IT-консалтинг.

Основними кінцевими користувачами стануть промисловість, фінансові послуги, державне управління, виробництво, телекомунікації, торгівля, охорона здоров'я, енергетика, дистрибуція та електронний банкінг.

Наразі на усіх рівнях державного управління в Україні актуалізується запровадження систем моніторингу, стратегічного і поточного планування ІТ-сфери. Це завдання поступово переростає у необхідність прийняття стратегічно важливих документів: Стратегії розбудови інформаційного суспільства в Україні, Стратегії розвитку ІТ-сектору України, Інформаційного кодексу України, Стратегії зростання технологічності національної економіки тощо [5, с. 146]. Прийняття таких стратегічних планових документів підвищить ефективність державної політики в ІТ-сфері. Не слід нівелювати функцію контролю державної політики. В Україні на державному рівні передбачено контролювання позицій країни за такими глобальними індикаторами: мережевої готовності; технологічної готовності; готовності уряду; використання урядом ІТ; конкурентоспроможності електронного уряду; рівня використання інтернету; рівня е-документообігу між органами державної влади [6].

Таким чином, технології сьогодення стирають межі і створюють новий світовий порядок. ІТ-індустрія показує досить стрімке зростання, і його наслідки позначаються на всій соціальній системі. Орієнтація на інновації та розвиток сектору ІТ забезпечує економічне зростання, а також суттєві зміни, переорієнтацію на нові устрої всіх країн. Перехід від індустріальної епохи до інформаційного, цифрового суспільства, а також зміни в підходах до оцінки ролі інформації в політичному й економічному житті країн були передумовою для виходу інформаційно-комунікаційних технологій на якісно новий рівень.

Джерела

1. Forbes Small Giants: The Best Small Companies Of 2019. URL:<https://www.forbes.com/sites/susanadams/2019/04/30/forbes-small-giants-the-best-small-companies-of-2019/?sh=529c6779382c>.
2. Карий О. І., Галюків Л. І., Цапulich А. Ю. Розвиток ІТ-сфери України: чинники та напрями активізації. *Journal of Lviv Polytechnic National University Series of Economics and Management Issues*. Vol. 5, No. 1, 2021. P. 42-55
3. Хронологія становлення та розвитку комп'ютеробудування в Україні. URL:<http://ua.uacomputing.com/stories/timeline/>.
4. 2017 Momentum® Market Trends & Insights Service Line Report – ISG [Electronic resource]. URL:<https://www.isg-one.com%2Frelated-case-studies-detail%2F2017-momentum-market-trends-insights-service-line-report&usg=AOvVaw1kGnT1ysYrPo2bVXSGZIWB>. – Title from the screen.
5. Процикевич А. І. (2020). Державне регулювання інвестиційного процесу на ринку ІТ послуг: дис. ... канд. екон. наук: 08.00.03. Львів, 246 с.
6. Про схвалення Стратегії розвитку високотехнологічних галузей до 2025 року та затвердження плану заходів щодо її реалізації: проект розпорядження Кабінету Міністрів України: вебсайт. URL:<https://ips.ligazakon.net/document/NT2490>.