

4. Підприємницькі мережі в торгівлі : монографія / [Н. О. Голошубова, О. О. Кавун, В. М. Торопков та ін.] : за заг. ред. Н.О. Голошубовою. Київ : нац. торг. – екон. ун – т, 2014. 344с.

5. Распопова В. А. Роздрібні торговельні мережі: стратегії розвитку. Донецьк, 2011. 20с.

6. Торговельні мережі: опорний конспект лекцій [Електронний ресурс] / укладачі: К. В. Сподар, О. О. Лісніченко. Електронні дані. Харків : ХДУХТ, 2017. 1 електрон. опт. диск (CD – ROM).

Ігор Стефанів

канд. екон. наук, доцент

Західноукраїнський національний університет, м. Тернопіль, Україна

НАПРЯМКИ РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ФІНАНСАХ

Одним із напрямків підвищення ефективності функціонування економічної системи України є широке використання новітніх цифрових технологій. Саме вони можуть допомогти суб'єктам господарювання швидко розвиватися, використовуючи сучасні методи управління факторами виробництва, удосконалюючи процеси контролю за ризиками, змінюючи структуру економічних відносин. Запровадження автоматизованих систем управління інформацією дозволить спростити та нормалізувати виробничі процеси. При цьому основним акцентом діяльності залишається підвищення загального рівня ефективності господарської діяльності.

Сьогодні інформаційні системи суттєво впливають на банківську систему, фінанси, торгівлю, ефективно використовуються у виробництві, у діяльності комунальних підприємств, освіти, сприяючи підвищенню ефективності ведення бізнесу, використання ресурсів та запровадження інновацій. Інформатизація здатна підвищити якість та продуктивність праці, призвести до економічного зростання, сприяти зниженню втрат, підвищенню рівня забезпечення потреб споживачів.

Значний її рівень призводить до трансформації економічних процесів у всіх галузях економіки, до формування нової парадигми розвитку бізнесу. Здатність підприємств ефективно використовувати інформаційні технології, швидко пристосовуватися до інформаційних інновацій дозволяє їм ефективніше функціонувати на конкурентному світовому ринку.

Цифрова економіка є основним пріоритетом у розвитку більшості країн світу - її частка постійно зростає. Її використання позитивно впливає на виробничу та технологічну складову, сприяє підвищенню рівня кваліфікації кадрів, ефективності організації економічних процесів. Можна із впевненістю стверджувати, що інформаційні технології пришвидшують процеси

впровадження результатів наукових досліджень у економіку, вони надають можливість використовувати колективні методи управління бізнесом, швидко формувати та реалізовувати фінансові цілі.

Із їх появою гостро постало питання реструктуризації систем управління господарською діяльністю з метою прийняття оптимальних рішень для реалізації власних цілей. Оскільки менеджмент компанії у своїй діяльності опирається на інформацію, то від ефективності її управління залежить рівень прибутковості діяльності.

Сучасна наука пропонує дієві методи фінансового менеджменту, які спрямовані на пошук резервів розвитку суб'єкта господарювання, використовуючи постійно поновлювальні потоки інформації, ефективні методи її обробки та інтерпретації. Вітчизняні вчені та практики, оцінюючи сучасні інформаційні технології, акцентують власну увагу на тому, що запровадження віртуальних інформаційних систем сприяє зменшенню обсягів початкових інвестицій у формування цифрової інфраструктури та використання цільових програмних пакетів. Інформатизації може бути використана для розвитку інноваційних складових економічної системи, формування нових моделей соціального захисту людей, розвитку бізнесу, створення нових форм інформаційної та наукової комунікації. Інформаційні технології здатні інтенсифікувати міжгалузеву кооперацію, підвищувати рівень ініціативи та економічного розвитку. Використання інформаційно-дистанційних систем управління бізнесом сприяє значному підвищенню конкурентоспроможності підприємства, рівня технологічності процесів виробництва.

Швидко нарощуючи інформаційний потенціал суб'єкти господарювання можуть зустрітися із рядом проблем. Перша із них - це можливість спотворення інформації, що негативно впливатиме на результати діяльності. Інша - це проблема безробіття. Високий рівень автоматизації економічних, технологічних та фінансових процесів, використання штучного інтелекту призводить до того, що людська праця може стати зайвою, а значна кількість робітників буде звільнена та позбавлена можливості себе фінансово забезпечити. Збільшення обсягів інформації в управлінні може призводити до нарощення валових витрат суб'єкта господарювання. У недалекому майбутньому підприємства гостро відчуватимуть нестачу кваліфікованих кадрів для управління інформаційними потоками.

З метою мінімізації негативних результатів інформатизації в Україні повинна бути сформована стратегія розвитку цифрової економіки, окреслені основні пріоритети. Для цього необхідно:

- стимулювати створення нових робочих місць. Цього можна досягнути за рахунок державної підтримки тих галузей економіки, де людину складно замінити роботизованими системами;
- розвивати сфери, у яких людина матиме змогу реалізації свого творчого потенціалу;
- забезпечувати безперервність процесів перепідготовки кадрів.

Для вирішення проблем із безробіттям можна створити систему державного забезпечення суб'єктів, які втратили дохід через запровадження інформатизації - надавати, так званий, безумовний дохід. Вона спроможна звільнити людей від страху можливості втрати роботи. Законодавство повинно зобов'язати державу виплачувати фіксовані суми звільненим працівникам з метою їх фінансового забезпечення. Поряд із тим держава повинна стимулювати розвиток нових галузей економіки, які можуть бути сформовані за результатами реалізації інновацій, удосконалення системи цифрової освіти.

Проте, на нашу думку, інформатизація формуватиме більше переваг, ніж недоліків. Використовуючи дієві системи обробки даних можна більш точно управляти економічними процесами, автоматизувати значну їх частину, сформувати ефективну систему розрахунків та нейтралізації ризиків. Діючі методи управління інформацією надають змогу поєднувати різні її типи, що сприятиме підвищенню рівня прибутковості бізнесу. Використовуючи сучасні методи обробки інформації можна знижувати величину виробничих витрат, більш точно прогнозувати майбутні результати фінансово-господарської діяльності. При цьому досягається більш стійкий фінансовий стан компанії, нормалізується фінансова її система, стабілізуються відносини між суб'єктами господарювання та динамізується фінансово-господарська діяльність.

Загалом, запровадження цифрової економіки дозволяє значно підвищити ефективність фінансових, виробничих та збутових процесів, формує більш стійку модель розвитку, засновану на нових ідеях.

Список використаних джерел

1. Веретюк С. М. Визначення пріоритетних напрямків розвитку цифрової економіки в Україні. *Наукові записки Українського науково-дослідного інституту зв'язку*. 2016. № 2. С. 51-58
2. Краус Н. М., Краус К. М. Цифровізація в умовах інституційної трансформації економіки: складові та інструменти цифрових технологій. *Бізнес та інтелектуальний капітал. Інтелект XXI*. № 1. 2018. С. 211-214.
3. Ляшенко В. І., Вишневський О. С. Цифрова модернізація економіки України як можливість проривного розвитку: монографія; НАН України, Ін-т економіки пром-сті. Київ, 2018. 252 с.
4. Пивоваров Ю. Навіщо Україні цифрова економіка. URL : <https://nv.ua/ukr/opinion/navishcho-ukrajini-tsifrova-ekonomika-1053336.html>