

Аналіз науково-теоретичних підходів до визначення сутності ефективності діяльності підприємства, концептуальних положень системи управління ефективністю діяльності підприємства як невід'ємної частини його розвитку, умов конкурентоспроможності на ринку, критеріїв, основних техніко-економічних показників та показників ефективності діяльності суб'єкта господарювання, виявлені резерви дають можливість сформулювати практичні рекомендації з удосконалення управління ефективністю діяльності підприємства.

**Висновки.** Ураховуючи важливість системи управління ефективністю та процесів її удосконалення, пропозиції та рекомендації сприятимуть формуванню такого рівня управління їх ефективністю, який дозволить досягати максимального значення ринкової вартості, що в наш час є досить актуальним. Запропоновані заходи сприятимуть отриманню реальної економії коштів підприємства.

### **Список літератури.**

1. Макконел К.Р., Брю С.А. Экономикс: Принципы, проблемы, политика. М. : Республика, 1992. Т.1. 399 с.
2. Лизунова О.М., Пуханов О.О. Забезпечення ефективності діяльності підприємства. *Науковий вісник Ужгородського національного університету*. 2017. Випуск 12. Частина 1. С. 187–190.

УДК 338.2:004

## **АНАЛІЗ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ УКРАЇНСЬКОЇ ІТ-СФЕРИ**

**Кутова Н.Г.**, к.е.н., ст. викладач кафедри економіки, організації та управління підприємствами, **Козир А.А.**, магістрант. Криворізький національний університет

**Вступ.** З року в рік розвиток інформаційних технологій непинно набирає обороти, а ІТ-сфера інтегрується в усі галузі світової економіки та суспільного життя (науку, освіту, економіку, фінанси тощо). Вона безпосередньо впливає на загальне зростання технічних, економічних та соціальних показників різних країн світу та підприємств, у т. ч. й вітчизняних. Розуміння стану та перспектив української вітчизняної ІТ-сфери за умови надання відповідної державної

підтримки відкриває безмежні можливості для збільшення конкурентоспроможності вітчизняних компаній.

**Мета роботи.** Метою роботи є здійснення аналізу перспектив розвитку ІТ-сфери, а також виявлення наявних проблем.

**Матеріали та методи.** Велика кількість вітчизняних та зарубіжних учених приділяла увагу дослідженню ринку ІТ-технологій, зокрема Дж. Бойєтт, С.В. Войтко, В.Г. Герасимчук, Ф. Котлер, Н.М. Розанова, О.Н. Романов, В.І. Соловійов, Б. Твісс та інші.

ІТ-сектор в останній час переважає за темпами розвитку над іншими галузями, але потребує подальшого її дослідження.

**Результати.** У сучасному світі одним із ключових аспектів, який визначає рівень розвитку держави, є рівень її інформатизації. З кожним роком компанії ІТ-сфери набувають все більшого значення. На щастя Україна є великим гравцем на світовій технологічній арені, а ринок розробки програмного забезпечення демонструє надзвичайне зростання з темпом у 20%, стаючи провідним сектором економіки. Кількість спеціалістів становить майже 200000 осіб, високий рівень професійних навичок яких визнається по всьому світу та відзначається багатьма міжнародними галузевими нагородами. Вони є найбільшим активом галузі. Найкращим показником є становлення інформаційно-комунікаційних технологій третіми за розміром у галузі експортних послуг, на яку припадає приблизно 20% всього українського експорту послуг [2].

Майже 60% працівників вітчизняної галузі працюють в ІТ-аутсорсингових компаніях, що становлять більшу частину українського ринку ІТ-послуг і на даний момент є пріоритетним напрямом розвитку.

Сьогодні також відбувається зростання кількості стартапів, дослідницьких центрів (у тому числі міжнародних) і розробок особливо в таких містах, як Київ, Львів та Харків, на які припадає майже дві третини спеціалістів країни. Зокрема понад 68 тисяч фахівців працюють у Києві, понад 20 тисяч фахівців – у Львові, майже стільки ж – у Харкові, понад 10 тисяч фахівців – у таких містах, як Дніпро та Одеса [2].

На даний момент, незважаючи на кризу, існує підвищений попит на робочу силу з боку роботодавців, що в купі з існуючими економічними умовами в країні породжує бажання людей до зміни сфери своєї діяльності на користь інформаційних технологій.

Основними мотивами є:

високий рівень зарплат серед спеціалістів галузі з досвідом роботи більше трьох років та можливість прив'язки заробітної плати до іноземної валюти при роботі над закордонним проектом;

можливості для кар'єрного та професійного зростання через участь у цікавих проектах;

можливість працювати віддалено з будь-якого зручного місця, що є особливо актуальним в сучасних умовах поширення корона-вірусної інфекції та обмежень у переміщенні, спричинених нею;

уважне ставлення роботодавців до працівників та створення максимально сприятливих робочих умов;

потенційна можливість еміграції до інших країн через роботу.

Ці фактори формують стабільне приплив нових співробітників до українських компаній поряд майже з 14 тисячами випускників університетів за профільним спрямуванням. Це породжує високий рівень конкуренції та дає можливість компаніям на старті отримувати найкращих фахівців. Для нормального розвитку ІТ-сфери держава має забезпечити компаніям такі умови роботи:

належний рівень безпеки ведення економічної діяльності та захист прав підприємців, у тому числі інтелектуальних прав у разі виникнення будь-яких суперечливих ситуацій;

зменшення податкового навантаження на підприємства галузі;

забезпечення підготовки фахівців для галузі у вітчизняних університетах;

налагодження діалогу між усіма суб'єктами в галузі інноваційної діяльності, стимулювання розвитку внутрішнього ринку інформаційних послуг [1];

фінансування профільних дослідницьких центрів.

**Висновки.** Отже, для якісного розвитку ІТ-сфери в Україні керівництво країни має тісно співпрацювати з представниками галузі, отримувати від них інформацію про існуючі проблеми та перспективні напрями діяльності, формувати точне уявлення про поточний стан справ, допомагати стійкому розвитку через належний рівень державного стимулювання та підтримки.

### **Список літератури.**

1. Довгань Л.Є., Козинец А.В. Розвиток ІТ-сфери : проблеми та шляхи вирішення в забезпеченні конкурентоспроможності вітчизняних підприємств. URL: [http://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/24607/1/2018-12\\_2-02.pdf](http://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/24607/1/2018-12_2-02.pdf).

2. Software development in Ukraine :2019-2020 IT market report. N-iX : веб-сайт: URL : <https://www.n-ix.com/software-development-in-ukraine-2019-2020-market-report/> (дата звернення 30.03.2020).

УДК 336.7

## **МЕТОДОЛОГІЯ ВИБОРУ ОПТИМАЛЬНОГО БАНКУ ДЛЯ КРЕДИТНИХ ТА ДЕПОЗИТНИХ ОПЕРАЦІЙ У КРИЗОВИЙ ЧАС**

**Турило А.А.**, д.е.н., професор кафедри економіки, організації та управління підприємствами, **Ртищев С.А.**, к.е.н., доцент кафедри менеджменту і адміністрування, **Нікітін Я.О.**, здобувач. Криворізький національний університет

**Вступ.** Банківська система – одна з найважливіших складових фінансового ринку. Її стабільність та розвиненість – необхідною умовою розвитку національної економіки.

**Матеріали та методи.** Серед вітчизняних та зарубіжних авторів можна виділити праці О. Васюренко, В. Вітлінський, Д. Гладких, Ю. Головін, О. Дзюблюк, Ю. Заруба, Б. Івасів, О. Лаврушин, І. Лютий, Ю. Масленченков, В. Міщенко, А. Мороз, О. Олійник, П. Роуз, М. Савлук, В. Усоскін, Е. Уткін, котрі висвітлюють проблеми адаптації банківських операцій серед споживачів. Суть методу полягає у виборі оптимального комерційного банку за такими