

Крім повноцінних методів коригування, вченими і фахівцями часто виділяються вибіркові способи коригування облікових даних. До них, зокрема, відносяться: нарахування прискореної амортизації і переоцінка активів (дані способи регулюються вітчизняними стандартами бухгалтерського обліку), створення інфляційного резерву, який використовується, як правило, на покриття приросту вартості заміщення активів, метод ЛІФО, метод коригування на Леверидж (британський стандарт бухгалтерського обліку SSAP-16), метод інфлювання / дефлювання.

Існуючі в сучасній обліковій практиці підходи до коригування даних на інфляційну складову застосовні в більшій мірі для великих акціонерних товариств, у той час як вітчизняні бізнес-одиниці обмежені в наборі інструментів для коригування облікових даних в інфляційній економіці. Не сприяє їх розвитку і відсутність відповідного спеціалізованого стандарту.

Комплекс дій з коригування даних бухгалтерського фінансового обліку в умовах інфляції з метою підвищення їхньої сумісності в історичній ретроспективі покликаний підвищити ефективність систем управління економічних суб'єктів.

УДК 330.322:004.7

Т.В. Андросова, канд. екон. наук, проф. (ХДУХТ, Харків)

О.А. Кулініч, канд. екон. наук, доц. (ХДУХТ, Харків)

ГЛОБАЛЬНІ ТЕНДЕНЦІ ІНВЕСТИВАННЯ ЦИФРОВОГО БІЗНЕСУ

В умовах неперервних інноваційних змін, що впливають на розвиток світової економіки і суспільства, поліпшується підприємницький клімат, чому сприяє підвищення доступності державних послуг та прозорості умов ведення бізнесу; поширюється доступність та зручність отримання все більшої кількості сервісних послуг для населення. Таким чином, на перший план постає питання дослідження та наукового обґрунтування світових тенденцій інвестування у цифровізацію усіх сфер інноваційного прориву і складових соціально-економічного розвитку.

Глобальні технологічні тренди, які потрібно враховувати при розвитку цифрової економіки, передбачають повсюдне впровадження хмарних рішень, використання цифрових моделей і технологій доповненої реальності, роботизацію і нові підходи до захисту даних.

Таблиця 1. – Рейтинг інвестиційної привабливості

н/з	Назва компанії	Вкладення коштів, млн. дол.
1.	Blockchain	1148
2.	Artificial Inteligence	950
3.	Robotics	470
4.	E-commerce	215
5.	Cloud	203
6.	Social Media	168
7.	Social Networks	167
8.	E-health	141
9.	Sharing Economy	135
10.	Autonomous Vehicles	108
11.	Peer-to-Peer	95
12.	Mobile Networks	93
13.	Smart Cities	84
14.	Data Intensive Processing	83
15.	Cancer Research	75
16.	Data Mining	67
17.	Advertising	62
18.	Computer Games	61
19.	Computational Biology	55
20.	Internet of Things	54
21.	Information Security	53
22.	Computer Vision	38
23.	User Behavior	28
24.	Gamication	27
25.	Android	19
26.	iOS	14
27.	Unmanned Aerial Vehicles	13
28.	Open Source	12
29.	Wearable Computing	11
30.	Satellite	7

Звертаючись до аналізу, що викладено у звіті ЮНКТАД "Моніторинг інвестиційних трендів" залучення прямих іноземних інвестицій (ПІІ) в світову економіку скоротилися на 19%. У цьому контексті можна наголосити, що на 40% зменшилися транскордонні інвестиції в розвинених країнах, на 8% в країнах з перехідною економікою. На фоні зазначеної тенденції комплекс заходів державного

стимулювання інвестиційної діяльності орієнтовано на реалізацію концепції сталого розвитку, що повинна забезпечувати правильну побудову державної інвестиційної політики й ефективне функціонування окремих сфер економіки (фінансового, суспільного та інших секторів). Вагомими аргументами на користь розробки комплексної рамкової інвестиційної політики розвитку цифрової економіки є наявні приклади взаємозв'язку інвестиційної політики зі стратегіями цифрового розвитку окремих країн та компаній.

Загальний рейтинг глобальних трендів розвитку цифрової економіки, що відображає важливість та актуальність встановлених напрямів технологічного розвитку компаній, галузей і країн, не лише дозволяє порівняти різні тренди між собою та зробити висновки щодо перспектив стратегічного розвитку, а й приймати рішення щодо інвестування в нові напрями (табл. 1).

Так, у рейтингу глобальної інвестиційної активності лідерство зберігає електронна торгівля (E — commerce), однак суттєві темпи зростання показали технології розподіленого реєстру (Blockchain), розумних мереж електропостачання (Smart Grid) і комп'ютерного зору (Computer Vision). Таким чином, рейтинг інвестиційної привабливості стосовно вкладень у нові компанії відноситься до так званих наскрізних трендів і відображає рівень готовності інвесторів фінансувати технологічні стартапи за конкретними напрямками.

УДК: 911: 327

С.В. Бестужева, канд. екон. наук, доц. (*ХНЕУ ім. С. Кузнеця, Харків*)

ЗАГОСТРЕННЯ ЕКОНОМІЧНИХ ПРОБЛЕМ СТАЛОГО РОЗВИТКУ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ

Публічне обговорення глобальних проблем почалось у середині ХХ ст., коли людство відчуло масштабність і складність проблем, на які раніше майже не зверталась увага. Першопричини того, що добробут майбутніх поколінь на сьогоднішній день знаходиться під загрозою, виходить з часів промислової революції. Ключові технічні винаходи та стрімкий економічний розвиток світових лідерів (Великобританія, США, Німеччина та ін.) поклали початок розвитку промислового виробництва, що сприяло з одного боку, формуванню багатства націй, а з іншого – економічній нерівності як в межах окремих країн, так і в світі в цілому. Інші процеси, що супроводжували