

ЕКОНОМІКА ТА УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВАМИ

Возний Д.В., Сетгарова Ф.С., Король І.М.

студенти,

*Навчально-науковий інститут управління, економіки
та природокористування*

Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського

ВИКОРИСТАННЯ СУЧАСНИХ ПІДХОДІВ «ХМАРНИХ» ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ СИСТЕМ БАНКІВСЬКОГО КРЕДИТУВАННЯ В УКРАЇНІ

Банківський сектор України останнім часом досяг відчутного прогресу у проведенні реформ і створенні фундаменту для майбутнього розвитку, незважаючи на серйозні політичні, військові та економічні виклики останніх років. Після прийняття першочергових заходів зі стабілізації економіки на учасників фінансового ринку очікує наступна хвиля перетворень, яка спрямована, зокрема, на зростання охоплення банківськими послугами, підвищення ефективності управління ризиками, забезпечення підвищення продуктивності та якості прийняття рішень, впровадження сучасних інформаційних технологій у банківському секторі. Зростання ефективності банківського сектору, у свою чергу, допоможе підвищити рівень продуктивності та сталість усієї економіки України [1].

В умовах тривалої трансформації ринку стабільність банку пов'язана з нарощуванням потенціалу нових технологій. Засновник першого у світі мобільного банку Б. Кінг стверджує: «Сьогодні все змінюється так швидко, що ви не можете чекати,

поки технологія завершить свій трирічний цикл проникнення в суспільство. Оскільки протягом цих трьох років наступне велике відкриття чекатиме своєї черги на шляху до споживача, і ви відстанете не менше, ніж на п'ять-шість років» [2, с. 481]. Цим можна доволі просто пояснити феномен хмарних технологій, які дають змогу істотно скоротити витрати на цифрові послуги, повному оцінити весь процес автоматизації діяльності банку та створення програмного забезпечення, відмовитися від високих вхідних інвестицій в інфраструктуру та її подальшу підтримку, а також вирішити проблеми швидкого виходу на нові ринки. На цей час розбудова інформаційної інфраструктури для фінансових установ розглядається переважно на рівні інформаційних систем окремих банків, фінансових установ. Через адміністративні та фінансові перепони не ставиться питання про поєднання наявних інформаційних ресурсів органів державної влади, фінансових установ та організацій. Разом з тим сучасні інформаційні технології надають можливість із невеликими витратами спростити доступ фахівців банківської сфери до наявних баз даних, інформаційних та освітніх порталів, не втрачаючи жодного з напрацювань останніх років [3]. Перехід банківської системи на міжнародну практику визначення непрацюючих кредитів і запровадження банківським регулятором нових вимог до оцінки банками розміру кредитного ризику з активних банківських операцій дали можливість оцінити реальний рівень проблемних кредитів, виданих українськими банками. Результат виявився вражаючим: частка таких кредитів (а це 58% у липні 2017 р.) виявилася найбільшою у світовій практиці за всю історію спостережень. Причини такої ситуації різні, включаючи кризові явища в економіці, низьку платоспроможність населення, високий рівень реальної (ефективної) відсоткової ставки за кредитами, обслуговувати які під силу не кожному позичальникові, високий кредитний ризик, що вимагає від банків формувати додаткові

резерви під такі кредити. Поліпшити ситуацію в даному сегменті ринку банківських послуг може Cloud Computing («Хмарні обчислення») яке є перспективним напрямком сучасної інформатики, який швидко розвивається. Ідеологія «хмарних обчислень» полягає в переносі організації обчислень і обробки даних з персональних комп'ютерів на сервери Всесвітньої Мережі. Хмарні обчислення (англ. Cloud Computing) – технологія обробки даних, в якій програмне забезпечення надається користувачеві як Інтернет-сервіс [4]. «Хмарні» послуги включають програмне та апаратне забезпечення – від електронної пошти до цілих ІТ-платформ, що розташовані у «хмарі». Це означає, що відбувається надання ресурсів на вимогу – тобто коли вони дійсно потрібні. Основні напрямки використання «Хмарних» технологій. До теперішнього часу можна виділити кілька основних технологій (моделей) цього напрямку:

- інфраструктура як послуга (Infrastructure as a Service, IaaS);
- платформа як послуга (Platform as a Service, PaaS);
- програмне забезпечення як послуга (Software as a Service, SaaS);
- робоче місце як послуга (Workplace as a Service, WaaS).

Основні переваги банківського кредитування в хмарних структурах полягають у масштабованості, мультитенантності (можливості ізолювано обслуговувати користувачів різних організацій у межах одного сервісу), еластичності, а також, що дуже важливо, прийнятній платі за використання. Це саме те, що потрібно ринку і, як свідчать дані аналітичних досліджень, попит на ці структури зростатиме.

Список використаних джерел:

1. Іванченко Г.Ф. Сучасні перспективи Хмарних СППР у банківському секторі. URL: http://market-infr.od.ua/journals/2016/2_2016_ukr/74.pdf

2. Кинг Б. Банк 3.0. Почему сегодня банк – это не то, куда вы ходите, а то, что вы делаете : пер. с англ. Москва : «Олимп-Бизнес», 2016. 520 с.

3. Кобилін А.М., Дубницький В.Ю. Використання сучасних підходів «хмарних» технологій для систем підтримки прийняття рішень в задачах пошуку оптимальних альтернатив в банківській сфері. Фінансово-кредитна діяльність: проблеми теорії та практики : Збірник наукових праць. Вип. 1(10). Частина II. ХАРКІВ, 2011. С. 224–231.

4. Толстошеева А.В. Сучасні проблеми кредитування комерційними банками України. *Бізнес інформ.* № 5. 2014. С. 370–375.

Курінна Д.В., Курінна В.В.

студенти;

Заволока Л.О.

старший викладач,

Університет митної справи та фінансів

МІСЦЕ І РОЛЬ КОНТРОЛІНГУ В УПРАВЛІННІ ПІДПРИЄМСТВОМ В УКРАЇНІ

Ринкові умови господарювання в Україні ставлять вимоги для підприємств, організацій і їх діяльності, а саме в особливій організованості, повній віддачі та в кінцевому результаті – максимальної ефективності виробничої діяльності.

Сучасний ринок – це конкуренція, в якій необхідно змагатися за місця збуту продукції, встановлювати партнерські відносини з постачальниками і покупцями, завоювати звання першості щодо якісних параметрів продукції, яка випускається. На даний момент у господарюванні відбувається об'єктивний процес зростання ролі і значення таких функцій управління як облік, планування, аналіз