

України. – 2018. – № 2. – С. 108-118

2 Пілевич Д. С. Теоретико-прикладні засади використання blockchain-технології в бухгалтерському обліку / Д. С Пілевич // Проблеми економіки. – 2020. – № 1 (43). – С. 267–274.

3 Дубініна М. В. Blockchain-технологія як засіб трансформації бухгалтерського обліку / М. В. Дубініна, С. В. Сирцева, О. В. Буганов О. В., Н. О. Тусова // Електронне наукове фахове видання з економічних наук «Modern Economics». – 2018. – №12. – С. 75–80

4 Манчур І. М. Рівень використання блокчейн-технології підприємствами України в сфері бухгалтерського обліку та аудиту / І. М. Манчур // Економічний аналіз. – 2021. – Т. 31. № 3. – С. 183–189.

5 Ярошук О. Технологія блокчейн в бухгалтерському обліку та аудиту / О. Ярошук, І. Белова // Інститут бухгалтерського обліку, контроль та аналіз в умовах глобалізації. 2020. Випуск 3–4. С. 28–44.

6 Перспективи розвитку бухгалтерського обліку, аналізу та аудиту в умовах інноваційних інформаційних технологій : монографія / Є. А. Карпенко, О. В. Карпенко, А. І. Мілька [та ін.]. – Полтава : ПУЕТ, 2021 . – 410 с.

7 Bonson E., Bednarova M. Blockchain and its implications for accounting and auditing. Meditari Accountancy Research. 2019. (5). 725–740.

ОЦІНЮВАННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ІНСТРУМЕНТІВ УПРАВЛІННЯ ВЛАСНИМ КАПІТАЛОМ БАНКУ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ

*Ачкасова С. А., канд. екон. наук, доцент, Дмитрієнко О. А., магістер,
Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця*

Питання управління власним капіталом банку є актуальними з огляду на те, що це є елементом державного регулювання та нагляду за діяльністю банків, а також забезпечення конкурентоспроможності. Для оцінювання ефективності використання інструментів управління власним капіталом банку для забезпечення його конкурентоспроможності використано СППР Decision Making Helper.

У онлайн версії, тобто з максимальною кількістю – три критерії та три альтернативи [1].

Для внесення даних в СППР Decision Making Helper з метою прийняття рішення щодо оцінювання, визначено рівень, шляхом переведення стрілки на необхідну рейтингову оцінку. Рейтингову оцінку застосовано таким чином: від –5 «максимальне несприятливий» до +5 «максимально сприятливий», 0 – нейтральний [2].

Для оцінювання ефективності використання інструментів управління власним капіталом банку в умовах забезпечення конкурентоспроможності виділено такі критерії вибору: терміновість; транспарентність; цільовий ефект. Оцінюванню підлягали: блок А – горизонтальні злиття та поглинання, блок В – емісія акцій, блок С – спрямування нерозподіленого прибутку, результати яких наведено в табл. 1.

Таблиця 1 – Оцінювання ефективності використання інструментів управління власним капіталом банку для забезпечення конкурентоспроможності

Критерій/вага	Блок 1	Блок 2	Блок 3
	Горизонтальні злиття та/або поглинання	Емісія акцій	Спрямування нерозподіленого прибутку
Терміновість (+5)	+3	+4	+3
Транспарентність (+4)	+5	+4	+4
Цільовий ефект (+5)	+5	+4	+5

На підставі даних табл. 1, що визначені методом експертного ранжування, занесено інформацію в СППР Decision Making Helper, що наведено на рисунку 1.

Best Option: Option A "Горизонтальні злиття та/або поглинання"
High Score: +60%
Decision: rather positive, Option A "Горизонтальні злиття та/або поглинання"

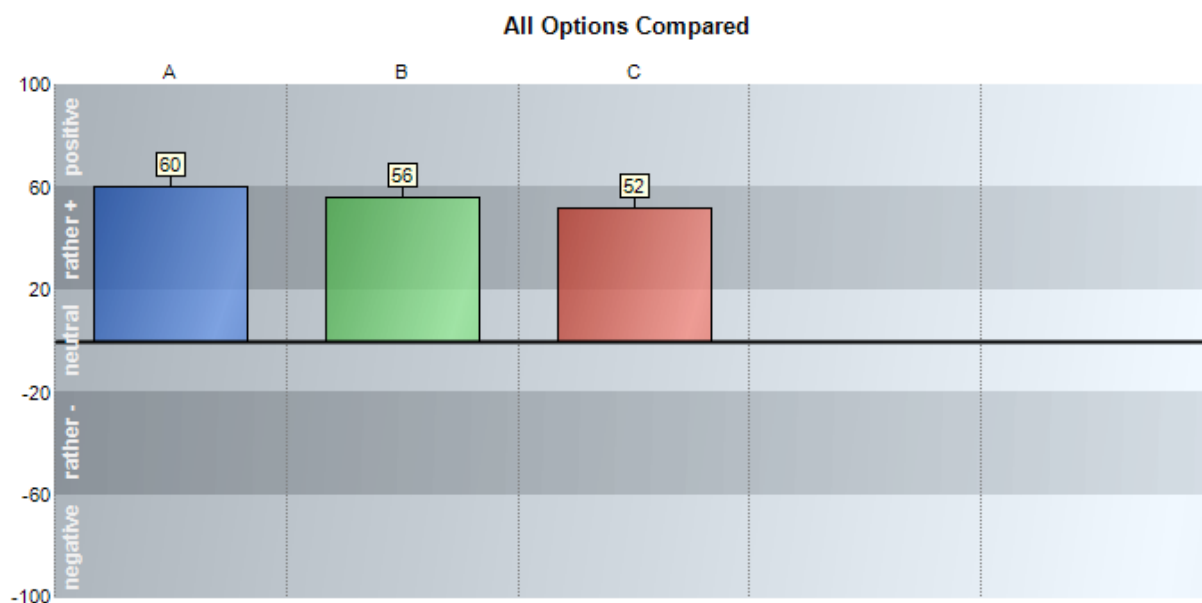



Рис. 1 – Результати СППР Decision Making Helper щодо ефективності використання інструментів управління власним капіталом банку для забезпечення конкурентоспроможності (побудовано із використанням Decision Making Helper за джерелом [2])

На підставі даних, що наведені на в табл. 1 та рис. 1, отримані результати використання СППР Decision Making Helper [2] для прийняття рішення щодо оцінювання ефективності використання інструментів управління власним капіталом банку для забезпечення конкурентоспроможності свідчать, щонайбільшу пріоритетність мають горизонтальні злиття та/або поглинання .

Список використаних джерел:

1. Achkasova S. Using the decision-making technology in organization of compliance in the sphere of accumulated pension provision / S. Achkasova // Technology Audit & Production Reserves. – 2020. – Vol. 5. – Issue 4(55) . – P. 19–27.
2. Decision Making Helper. Available at: <https://www.infonautics-software.ch/decisionmakinghelper/>

ІНТЕГРОВАНА ЗВІТНІСТЬ – СУЧАСНА ЗВІТНІСТЬ ДЛЯ БІЗНЕСУ

Багрій К.Л., канд. екон. наук, доцент, Чернівецький торговельно-економічний інститут Державного торговельно-економічного університету

Існуюча концепція фінансової звітності направлена здебільшого на ретроспективне представлення фінансової інформації, не приділяючи уваги оцінці ризиків діяльності, стратегічним напрямкам розвитку, соціальним та екологічним аспектам діяльності, сталому розвитку тощо. Оприлюднення інформації щодо зусиль підприємства в питаннях вирішення соціальних та екологічних викликів створюють позитивний імідж, поліпшують ділову репутацію, служать додатковим свідченням надійності та сталого розвитку бізнесу. У зв'язку з цим у світовій практиці активно впроваджується формування інтегрованої звітності, яка поєднує фінансові та не-фінансові аспекти оцінки діяльності підприємства, будучи засобом додаткового розкриття облікової інформації.

Узагальнюючи досвід зарубіжних експертів щодо аналізу проблем, які виникають при підготовці інтегрованої звітності, Єршова Н. Ю. наводить такі: пошук рівноваги між дотриманням вимог прозорості та ризиками додаткового розкриття інформації; відсутність підтримки з боку вищого керівництва; забезпечення відповідності процесів підготовки інтегрованої та фінансової звітності; потреба підвищення якості кадрового забезпечення; часові обмеження; недостатність консультативної підтримки організацій, що спеціалізуються на розробці стандартів та нормативної бази з питань інтегрованого звітування [1, с. 453].

Зазначені проблемні аспекти впровадження інтегрованої звітності задають загальні тенденції її подальшого розвитку, служать орієнтирами для її вдосконалення. Такі тенденції, перш за все, є предметом дискусії ключових світових гравців з розробки стандартів інтегрованої звітності та надання послуг зі складання та верифікації такої звітності. Прикладами важливих ініціатив, направлених на заохочення міжнародного обговорення майбутнього інтегрованої звітності, є такі:

- проєкт Глобальної ініціативи зі звітності (GRI) «Звітність 2025» (Reporting 2025) [2];
- аналітичні звіти Асоціації присяжних сертифікованих бухгалтерів (Association of Chartered Certified Accountants – ACCA) [3];